



EXCLUSIVEMENT CHEZ
LES VÉTÉRINAIRES

GUIDE DES PRODUITS

Pour les cliniques
vétérinaires



PRO PLAN

VETERINARY DIETS^{MD}

PUBLIÉ EN MAI 2023



Introduction



En santé ou malades, jeunes ou âgés, vos patients ont à us besoin d'une alimentation hautement nutritive. Purina a préparé une vaste gamme d'options nutritionnelles, allant de l'alimentation thérapeutique pour les animaux atteints de problèmes de santé complexes à des préparations pour le bien-être des animaux qui comblent les besoins nutritionnels des chiens et des chats à chaque étape de la vie.

Purina propose plusieurs suppléments élaborés par des experts qui répondent à nos normes strictes en matière de qualité et de sécurité. Il s'agit notamment de suppléments probiotiques qui témoignent du savoir-faire de Purina dans le domaine de la recherche sur le microbiome.

Ce guide présente de l'information technique sur chaque produit Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} et Supplements^{MD}, et permet de trouver la formule ou le supplément approprié pour chaque patient.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} et Supplements^{MD}, communiquez avec votre responsable de terriàire Purina Veterinary, votre distributeur Veterinary ou composez le 1-866-884-VETS(8387), en semaine, de 8 h à 18 h 30 (HNE).



PURINA
PRO PLAN
VETERINARY DIETS



Pour en savoir plus, visitez
www.ProPlanVeterinaryDiets.ca



Formules canines



6	DH Dental Health ^{MD}
8	DRM Dermatologic Management Naturals ^{MD} Avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
10	EN Gastroenteric ^{MD}
12	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} Avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
14	EN Gastroenteric Fiber Balance ^{MD}
16	EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}
18	HA Hydrolyzed ^{MD} Végétarienne
20	HA Hydrolyzed ^{MD} Saveur de poulet
22	HA Hydrolyzed ^{MD} Saveur de saumon
24	JM Joint Mobility ^{MD}
26	NC NeuroCare ^{MD}
28	NF Kidney Function ^{MD}
30	OM Overweight Management ^{MD}
32	OM Overweight Management Select Blend ^{MC}
34	OM Metabolic Response + Joint Mobility ^{MC}
36	UR Urinary ^{MD} Ox/St ^{MC}
38	essentialcare [®] Formule pour chiots
40	essentialcare [®] Formule pour chiots de grandes races
42	essentialcare [®] Formule pour chiens adultes
44	essentialcare [®] Formule pour petits chiens adultes
46	essentialcare [®] Sénior – Formule pour chiens
48-52	Tableaux d'alimentation des chiots

SATISFACTION

**100 %
GARANTIE***



**Détails sur les emballages*



Formules canines et suppléments

LES PRODUITS SUGGÉRÉS PEUVENT CONVENIR AUX CHIENS PRÉSENTANT CERTAINS DES PROBLÈMES DE SANTÉ SUIVANTS.

PROBLÈME	FORMULES ET SUPPLÉMENTS SUGGÉRÉS	PROBLÈME	FORMULES ET SUPPLÉMENTS SUGGÉRÉS
Comportement anxieux	Calmi Soin	Gastrite	EN Gastroenteric ^{MD}
Dermatite aïpique	DRM Dermatologic Management Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés		EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
Syndrome de dysfonction cognitive	NC NeuroCare ^{MD}		DRM Dermatologic Management Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
Constipation	EN Gastroenteric Fiber Balance ^{MD}	Maladie hépatique	EN Gastroenteric ^{MD}
	OM Overweight Management ^{MD}		EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	OM Overweight Management Metabolic Response + Joint Mobility ^{MC}	Encéphalopathie hépatique	HA Hydrolyzed ^{MD}
Soins intensifs	DM Dietetic Management ^{MD}		NF Kidney Function ^{MD}
Maladies bucco-dentaires	DH Dental Health ^{MD}	Hyperlipidémie	EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}
Diabète sucré	EN Gastroenteric Fiber Balance ^{MD}		OM Overweight Management ^{MD}
	OM Overweight Management ^{MD}		OM Overweight Management Metabolic Response + Joint Mobility ^{MC}
	OM Overweight Management Metabolic Response + Joint Mobility TM		HA Hydrolyzed ^{MD}
Diarrhée (intestin grêle)	EN Gastroenteric ^{MD}	Épilepsie idiopathique, dans le cadre d'un traitement vétérinaire	NC NeuroCare ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés	Maladie inflammatoire – intestin	EN Gastroenteric ^{MD}
	EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}		EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	HA Hydrolyzed ^{MD}		EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}
	FortiFlora ^{MD}		HA Hydrolyzed [®]
	FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}	Lymphangiectasie	EN Gastroenteric Low Fat [®]
Diarrhée (gros intestin)	EN Gastroenteric Fiber Balance ^{MD}		HA Hydrolyzed ^{MD}
	FortiFlora ^{MD}	Obésité	OM Overweight Management ^{MD}
	FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}		OM Overweight Management Metabolic Response + Joint Mobility ^{MC}
	OM Overweight Management ^{MD}	Ostéo-arthrite	JM Joint Mobility ^{MD}
Entérite	EN Gastroenteric ^{MD}		OM Overweight Management Metabolic Response + Joint Mobility ^{MC}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés	Pancréatite	EN Gastroenteric ^{MD}
	FortiFlora ^{MD}		EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}		EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}
Insuffisance pancréatique exocrine	EN Gastroenteric ^{MD}		HA Hydrolyzed ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés	Insuffisance rénale	NF Kidney Function ^{MD}
	EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}	Accumulation de tartre	DH Dental Health ^{MD}
	HA Hydrolyzed ^{MD}	Urolithiase	UR Urinary ^{MD} Ox/St ^{MC}
Dermatite allergique d'origine alimentaire	HA Hydrolyzed ^{MD}		





Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens avec les conditions suivantes:

- Pour aider à réduire l'accumulation de tartre chez les chiens adultes
- Pour l'entretien quotidien des chiens adultes

Contre-indications médicales:

- Aucunes



FORMATS OFFERTS
Sacs de 8,16 et 14,5 kg (18 et 32 lb)



FORMATS OFFERTS
Sac de 2,72 kg (6 lb)

Directives d'alimentation:

La formule canine santé dentaire Pro Plan Veterinary Diets DH Dental Health est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes. La formule canine santé dentaire Pro Plan Veterinary Diets DH Dental Health Petites bouchées est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		DH DENTAL HEALTH	DH DENTAL HEALTH PETITES BOUCHÉES
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	3/4	3/4
10	4,5	1 1/4	1 1/8
20	9,1	2	1 7/8
30	13,6	2 1/2	2 3/8
40	18,2	3 1/8	
50	22,7	3 5/8	
60	27,3	4 1/8	
80	36,4	5	
100 ⁴	45,5	5 3/4	
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)			
		3 668 kcal/kg	3 731 kcal/kg
		3,668 kcal/g	3,731 kcal/g
		312 kcal/tasse de 250 ml	330 kcal/tasse de 250 ml



Santé dentaire:



Croquettes de format optimal et texture croquante unique favorisant un nettoyage mécanique qui contribue à réduire l'accumulation de tartre

- Sceau d'homologation du VOHC: aide à prévenir l'accumulation de tartre



Santé générale:

- Teneur adéquate en protéines pour aider au maintien d'une condition physique idéale
- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Nourriture offerte en formule Petites bouchées pour les chiens de moins de 30 lb (13,61 kg)
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (DH):

Poulet, farine de poulet, riz, maïs jaune moulu, blé moulu, farine de gluten de maïs, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, pulpe séchée de betteraves, levure déshydratée, cellulose en poudre, produit d'œufs en poudre, arôme de foie, glycérine, sel, chlorure de potassium, carbonate de calcium, pyrophosphate tétrasodique, acide phosphorique, phosphate mono- et dicalcique, supplément de vitamine E, chlorure de choline, monochlorhydrate de L-lysine, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, sorbate de potassium (agent de conservation), supplément de vitamine A, huile de soja, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), iodate de calcium, biotine (vitamine B7), supplément de vitamine D3, sélénite de sodium. D262122

Ingrédients (DH Petites bouchées):

Poulet, farine de poulet, riz, maïs jaune moulu, blé moulu, farine de gluten de maïs, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, pulpe séchée de betteraves, cellulose en poudre, levure déshydratée, produit d'œufs en poudre, arôme de foie, glycérine, sel, chlorure de potassium, monochlorhydrate de L-lysine, carbonate de calcium, pyrophosphate tétrasodique, acide phosphorique, supplément de vitamine E, phosphate mono- et bicalcique, chlorure de choline, sulfate de zinc, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, mononitrate de thiamine, supplément de vitamine A, sorbate de potassium (agent de conservation), panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), iodate de calcium, biotine (vitamine B7), supplément de vitamine D3, sélénite de sodium. D262222



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	DH DENTAL HEALTH			DH DENTAL HEALTH PETITES BOUCHÉES		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	7,12 g	26,11 %	28,69 %	6,97 g	26,01 %	28,42 %
Matières grasses	4,47 g	16,38 %	18,00 %	4,62 g	17,25 %	18,85 %
Glucides	10,61 g	38,91 %	42,76 %	10,38 g	38,71 %	42,30 %
Fibres brutes	0,80 g	2,94 %	3,23 %	0,87 g	3,23 %	3,53 %
Fibres alimentaires totales	2,36 g	8,64 %	9,49 %	2,83 g	10,57 %	11,55 %
Fibres solubles	0,20 g	0,75 %	0,82 %	0,27 g	1,01 %	1,10 %
Fibres insolubles	2,15 g	7,89 %	8,67 %	2,56 g	9,56 %	10,45 %
Calcium	0,35 g	1,27 %	1,40 %	0,34 g	1,25 %	1,37 %
Phosphore	0,28 g	1,03 %	1,13 %	0,27 g	1,00 %	1,09 %
Potassium	0,18 g	0,65 %	0,71 %	0,16 g	0,60 %	0,66 %
Sodium	0,15 g	0,55 %	0,60 %	0,13 g	0,50 %	0,55 %
Chlorure	0,24 g	0,88 %	0,97 %	0,22 g	0,82 %	0,90 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,11 %	0,02 g	0,09 %	0,10 %
Cuivre	0,27 mg	9,90 mg/kg	10,88 mg/kg	0,28 mg	10,40 mg/kg	11,36 mg/kg
Zinc	5,29 mg	194 mg/kg	213 mg/kg	5,55 mg	207 mg/kg	226 mg/kg
Vitamine A	416 U.I.	15 239 U.I./kg	16 747 U.I./kg	410 U.I.	15 296 U.I./kg	16 714 U.I./kg
Vitamine E	20,20 U.I.	741 U.I./kg	814 U.I./kg	20,79 U.I.	776 U.I./kg	847 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,52 g	1,91 %	2,10 %	0,51 g	1,91 %	2,09 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,02 g	0,09 %	0,09 %	0,02 g	0,09 %	0,09 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	DH DENTAL HEALTH	DH DENTAL HEALTH PETITES BOUCHÉES
Totale, %	82,9	82,9
Protéines, %	87,1	86,9
Matières grasses, %	85,9	93,9
Glucides, %	91,3	90,7
Calories, %	87,8	87,7

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	24,9	24,4
Matières grasses, %	38,0	39,3
Glucides, %	37,1	36,3

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
DH Dental Health ^{MD} Petites bouchées	Sacs de 2,72 kg	30 tasses
DH Dental Health ^{MD}	Sacs de 8,15 kg	95 tasses
	Sacs de 14,5 kg	170 tasses
Emballage professionnel pour hôpitaux	Sacs de 14,5 kg	170 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

DRM DERMATOLOGIC MANAGEMENT NATURALSSM

AVEC VITAMINES, MINÉRAUX ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS AJOUTÉS
FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens avec les conditions suivantes:

- Dermatite atopique
- Prurit
- Dermatite allergique aux piqûres de puces
- Autres inflammations cutanées
- Conditions nécessitant une consommation modérée de sodium

Contre-indications médicales:

- Aucune



FORMATS OFFERTS
Sacs de 2,72 et 11,34 kg
(6 et 25 lb)

Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets DRM Dermatology Management Naturals constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte).

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹		
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	5/8
10	4,5	1
20	9,1	1 1/2
30	13,6	2
40	18,2	2 1/2
50	22,7	2 7/8
60	27,3	3 1/4
80	36,4	3 7/8
100 ⁴	45,5	4 1/2
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
		3 665 kcal/kg
		3,665 kcal/g
		396 kcal/tasse de 250 ml

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 48 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance



Santé de la peau:



Formulée pour la gestion alimentaire des chiens présentant une dermatite



Contient des acides gras oméga-3, pour aider à la gestion alimentaire des chiens qui présentent une inflammation associée à un prurit



Contient des acides gras oméga-6, de la vitamine A et du zinc pour le maintien et la protection de la barrière cutanée

Alimentation naturelle:



• Naturelle avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés. Formulée sans maïs, sans blé et sans saveurs ni colorants artificiels

Santé générale:

- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Brisures de riz, truite, farine d'avoine, protéines de pois, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, arôme naturel, protéines de pommes de terre, fibres de pois, huile de poisson, phosphate mono- et bicalcique, glycérine, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sel, monochlorhydrate de L-lysine, taurine, supplément de vitamine E, chlorure de choline, sulfate de zinc, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, carbonate de calcium, bêta-carotène, panathénate de calcium (vitamine B5), sulfate de cuivre, mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. C263421



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,82 g	25,00 %	27,28 %
Matières grasses	4,60 g	16,84 %	18,38 %
Glucides	10,05 g	36,83 %	40,19 %
Fibres brutes	0,71 g	2,61 %	2,85 %
Fibres alimentaires totales	2,48 g	9,10 %	9,93 %
Fibres solubles	0,24 g	0,89 %	0,97 %
Fibres insolubles	2,24 g	8,21 %	8,96 %
Calcium	0,35 g	1,27 %	1,39 %
Phosphore	0,26 g	0,97 %	1,06 %
Potassium	0,20 g	0,75 %	0,82 %
Sodium	0,11 g	0,39 %	0,43 %
Chlorure	0,36 g	1,31 %	1,43 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,11 %
Cuivre	0,36 mg	13,24 mg/kg	14,44 mg/kg
Zinc	7,64 mg	280 mg/kg	306 mg/kg
Taurine	0,05 g	0,22 %	0,20 %
Vitamine A	298 U.I.	10 914 U.I./kg	11 910 U.I./kg
Vitamine E	19,03 U.I.	697,62 U.I./kg	761,30 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,43 g	1,58 %	1,73 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,30 g	1,11 %	1,21 %
EPA et DHA	0,26 g	0,94 %	1,03 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	82,3
Protéines, %	87,8
Matières grasses, %	94,6
Glucides, %	91,5
Calories, %	87,9
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	23,9
Matières grasses, %	39,1
Glucides, %	37,1

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
DRM Dermaàlogic Management Naturals ^{MD}	Sacs de 2,72 kg	25 tasses
	Sacs de 11,34 kg	105 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

EN GASTROENTERIC^{MD}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens avec les conditions suivantes:

- Vomissements et diarrhée
- Gastrite et entérite
- Malabsorption et mauvaise digestion
- Pancréatite
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Maladie intestinale inflammatoire
- Maladie hépatique non liée à l'encéphalopathie

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 8,16 et 14,5 kg
(6, 18 et 32 lb)
Caisses de 12 conserves
de 380 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte).

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves de 380 g par jour ³
5	2,3	5/8	1/2
10	4,5	1	7/8
20	9,1	1 1/2	1 3/8
30	13,6	2	1 7/8
40	18,2	2 1/2	2 1/4
50	22,7	2 7/8	2 5/8
60	27,3	3 1/4	3
80	36,4	3 7/8	3 5/8
100 ⁴	45,5	4 1/2	4 1/8
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)			
		3 800 kcal/kg	1 139 kcal/kg
		3,800 kcal/g	1,139 kcal/g
		397 kcal/tasse de 250 ml	432 kcal/consERVE de 380 g

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 48 à 49 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance



Santé gastro-intestinale:



Digestibilité totale élevée pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs



Nourriture qui contient des triglycérides à chaîne moyenne (6,4 à 17,3% des matières grasses), une source de matières grasses faciles à digérer et à absorber qui procurent de l'énergie rapidement disponible.



Contient des fibres prébiotiques qui contribuent au maintien d'un tractus gastro-intestinal sain.

- Contient du colostrum pour aider à stabiliser la microflore intestinale, ce qui réduit le risque de diarrhée liée au stress et stimule les systèmes immunitaires local et systémique (nourriture sèche)

Santé générale:

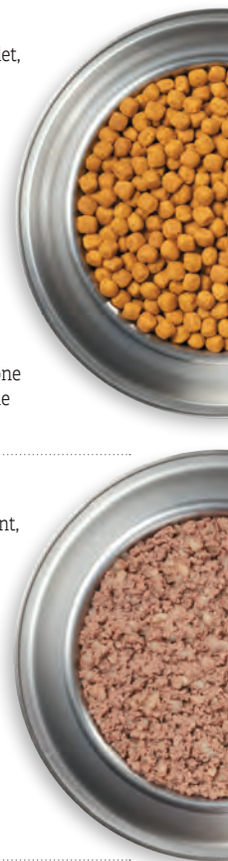
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Brisures de riz, farine de gluten de maïs, maïs entier, farine de poulet, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, huile de coco, phosphate mono- et dicalcique, son de blé, arôme naturel, chlorure de potassium, bicarbonate de sodium, carbonate de calcium, sel, huile de soja, huile de poisson, monochlorhydrate de L-lysine, L-thréonine, protéinate de zinc, supplément de vitamine E, chlorure de choline, colostrum séché, L-ascorbyle-2-polyphosphate (vitamine C), protéinate de manganèse, sulfate ferreux, L-tryptophane, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, protéinate de cuivre, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. B-2624

Ingrédients (nourriture en conserve):

Sous-produits de viande, eau en quantité suffisante pour le traitement, orge, poulet, riz, isolat de protéines de soja, glycérine, huile végétale (source de triglycérides à chaîne moyenne), phosphate tricalcique, gomme de guar, inuline, chlorure de potassium, sulfate de calcium, huile de poisson, supplément de vitamine E, sulfate de magnésium, sel, monochlorhydrate de L-lysine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate de cuivre, panathénate de calcium (vitamine B5), sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, sélénite de sodium. D259019



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,67 g	25,34 %	27,70 %	9,33 g	10,63 %	38,35 %
Matières grasses	3,09 g	11,76 %	12,86 %	4,67 g	5,31 %	19,18 %
Glucides	12,09 g	45,94 %	50,22 %	8,23 g	9,38 %	33,84 %
Fibres brutes	0,26 g	1,00 %	1,09 %	0,21 g	0,24 %	0,85 %
Fibres alimentaires totales	1,93 g	7,35 %	8,04 %	1,84 g	2,10 %	7,58 %
Fibres solubles	0,28 g	1,08 %	1,18 %	0,65 g	0,74 %	2,67 %
Fibres insolubles	1,65 g	6,27 %	6,86 %	1,19 g	1,36 %	4,91 %
Calcium	0,32 g	1,20 %	1,32 %	0,40 g	0,46 %	1,65 %
Phosphore	0,26 g	1,00 %	1,09 %	0,30 g	0,34 %	1,24 %
Potassium	0,17 g	0,65 %	0,71 %	0,23 g	0,26 %	0,93 %
Sodium	0,12 g	0,44 %	0,48 %	0,10 g	0,11 %	0,41 %
Chlorure	0,20 g	0,76 %	0,83 %	0,19 g	0,21 %	0,77 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,10 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Cuivre	0,40 mg	15,02 mg/kg	16,42 mg/kg	0,41 mg	4,63 mg/kg	16,72 mg/kg
Zinc	6,80 mg	258 mg/kg	282 mg/kg	5,90 mg	67,26 mg/kg	243 mg/kg
Vitamine A	938 U.I.	35 658 U.I./kg	38 986 U.I./kg	2 153 U.I.	24 521 U.I./kg	88 503 U.I./kg
Vitamine E	15,03 U.I.	571 U.I./kg	624 U.I./kg	12,73 U.I.	145 U.I./kg	523 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,45 g	1,71 %	1,87 %	0,71 g	0,81 %	2,94 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,04 g	0,14 %	0,15 %	0,05 g	0,06 %	0,21 %
EPA et DHA	0,02 g	0,06 %	0,07 %	0,03 g	0,03 %	0,13 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	87,3	86,7
Protéines, %	90,7	85,0
Matières grasses, %	87,6	91,4
Glucides, %	93,3	93,2
Calories, %	90,3	87,8

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	25,4	32,3
Matières grasses, %	28,6	39,2
Glucides, %	46,0	28,5

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric ^{MD}	Caisses de 12 conserves de 380 g	
	Sacs de 2,72 kg	26 tasses
	Sacs de 8,16 kg	78 tasses
	Sacs de 14,5 kg	138 tasses
Emballage professionnel pour hôpitaux	Sacs de 14,5 kg	138 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

EN GASTROENTERIC NATURALS[®]

AVEC VITAMINES, MINÉRAUX ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS AJOUTÉS
FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens avec les conditions suivantes:

- Vomissements et diarrhée
- Gastrite et entérite
- Malabsorption et mauvaise digestion
- Pancréatite
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Maladie intestinale inflammatoire
- Maladie hépatique non liée à l'encéphalopathie

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 14,5 kg (6 et 32 lb)
Caisses de 12 conserves de 380 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la formule canine sèche Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric Naturals constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte). La formule canine en conserve Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric Naturals est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte).

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves de 380 g par jour ³
5	2,3	2/3	1/2
10	4,5	1	3/4
20	9,1	1 2/3	1 1/4
30	13,6	2 1/4	1 3/4
40	18,2	2 1/2	2
50	22,7	3	2 1/4
60	27,3	3 1/2	2 3/4
80	36,4	4 1/8	3 1/4
100 ⁴	45,5	4 7/8	3 3/4
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)			
		3 796 kcal/kg	1 264 kcal/kg
		3,796 kcal/g	1,264 kcal/g
		370 kcal/tasse de 250 ml	480 kcal/conserve de 380 g

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 49 à 50 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance



Santé gastro-intestinale:



Très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs



Nourriture qui contient des triglycérides à chaîne moyenne (7,5 à 12,1% des matières grasses), une source de matières grasses faciles à digérer et à absorber qui procurent de l'énergie « rapidement disponible. »



Contient du colostrum pour aider à stabiliser la microflore intestinale, ce qui réduit le risque de diarrhée liée au stress et stimule les systèmes immunitaires local et systémique (nourriture sèche)

Alimentation naturelle:



• Ingrédients naturels avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés. Formulée sans maïs, sans blé et sans saveurs ni colorants artificiels

Santé générale:

- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Brisures de riz, farine de poulet, arôme naturel, farine de racines de manioc, protéines de pomme de terre, gras animal conservé avec un mélange de α -cophérols, protéines de pois, huile de coco, phosphate mono- et dicalcique, chlorure de potassium, sel, monochlorure de L-lysine, huile de soja, huile de poisson, citrouille séchée, carbonate de calcium, protéinate de zinc, supplément de vitamine E, colostrum séché, chlorure de choline, taurine, DL-méthionine, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), protéinate de manganèse, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, protéinate de cuivre, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), iodate de calcium, supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. C262518

Ingrédients (nourriture en conserve):

Poulet, eau en quantité suffisante pour le traitement, foie, orge, riz, patates douces, protéines de pomme de terre, huile de coco, farine d'avoine, glycérine, gomme de guar, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, sel, arôme naturel de fumée, huile de poisson, supplément de vitamine E, monochlorhydrate de L-lysine, sulfate de magnésium, carbonate de calcium, sulfate de zinc, mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, panathénate de calcium (vitamine B5), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, iodure de potassium, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. B-2591



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,84 g	25,98 %	28,41 %	7,96 g	10,06 %	36,93 %
Matières grasses	3,10 g	11,76 %	12,86 %	4,02 g	5,08 %	18,66 %
Glucides	12,00 g	45,55 %	49,81 %	7,96 g	10,06 %	36,92 %
Fibres brutes	0,21 g	0,78 %	0,85 %	0,21 g	0,27 %	0,98 %
Fibres alimentaires totales	1,45 g	5,52 %	6,04 %	1,82 g	2,30 %	8,44 %
Fibres solubles	0,18 g	0,69 %	0,75 %	0,53 g	0,67 %	2,46 %
Fibres insolubles	1,27 g	4,83 %	5,28 %	1,29 g	1,63 %	5,98 %
Calcium	0,36 g	1,38 %	1,51 %	0,29 g	0,37 %	1,37 %
Phosphore	0,29 g	1,11 %	1,21 %	0,22 g	0,28 %	1,04 %
Potassium	0,19 g	0,73 %	0,79 %	0,21 g	0,26 %	0,96 %
Sodium	0,11 g	0,41 %	0,45 %	0,08 g	0,10 %	0,37 %
Chlorure	0,28 g	1,08 %	1,18 %	0,21 g	0,26 %	0,97 %
Magnésium	0,02 g	0,09 %	0,10 %	0,02 g	0,02 %	0,07 %
Cuivre	0,41 mg	15,57 mg/kg	17,03 mg/kg	0,42 mg	5,28 mg/kg	19,37 mg/kg
Zinc	7,09 mg	269 mg/kg	294 mg/kg	5,28 mg	67 mg/kg	245 mg/kg
Taurine	0,04 g	0,15 %	0,16 %	0,01 g	0,02 %	0,06 %
Vitamine A	867 U.I.	32,920 U.I./kg	36 002 U.I./kg	2 309 U.I.	29 187 U.I./kg	107 108 U.I./kg
Vitamine E	15,44 U.I.	586 U.I./kg	641 U.I./kg	11,79 U.I.	149 U.I./kg	547 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,36 g	1,35 %	1,48 %	0,70 g	0,89 %	3,25 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,05 g	0,17 %	0,19 %	0,04 g	0,05 %	0,19 %
EPA et DHA	0,02 g	0,07 %	0,08 %	0,01 g	0,02 %	0,06 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	88,4	85,2
Protéines, %	89,6	81,2
Matières grasses, %	93,1	94,9
Glucides, %	95,6	93,2
Calories, %	92,0	88,5
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	25,9	31,0
Matières grasses, %	28,6	38,0
Glucides, %	45,5	31,0

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric Naturals ^{MD}	Caisses de 12 conserves de 380 g	
	Sacs de 2,72 kg	27 tasses
	Sacs de 14,5 kg	148 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

EN GASTROENTERIC

FIBER BALANCE^{MD}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens avec les conditions suivantes:

- Colite répondant aux fibres
- Diarrhée du gros intestin
- Constipation
- Diabète sucré

Contre-indications médicales:

- Aucune



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 8,16 kg
(6 et 18 lb)

Directives d'alimentation:

La formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric Fiber Balance est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis par les profils d'éléments nutritifs des nourritures pour chiens de l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹		
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	3/4
10	4,5	1 1/8
20	9,1	1 7/8
30	13,6	2 1/2
40	18,2	3
50	22,7	3 1/2
60	27,3	3 7/8
80	36,4	4 3/4
100 ⁴	45,5	5 1/2
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)		
		3 385 kcal/kg
		3,385 kcal/g
		324 kcal/tasse de 250 ml



Santé gastro-intestinale:



Une teneur optimale en fibres pour aider à favoriser la motilité intestinale



Un mélange de fibres solubles et insolubles pour aider au maintien de la santé gastro-intestinale



Contient des fibres prébiotiques qui contribuent à l'entretien d'un tractus gastro-intestinal sain.

Gestion de la glycémie:

- Glucides complexes qui aident à régulariser le taux de glucose sanguin et à réduire les variations postprandiales dans la zone sous la courbe de glycémie

Santé générale:

- Teneur modérée en calories et en matières grasses
- Teneur adéquate en protéines pour favoriser le maintien de la masse corporelle maigre et d'une condition physique idéale
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Mais entier, pulpe séchée de betteraves*, farine de sous-produits de volaille, farine de gluten de maïs, orge perlé, gras animal conservé avec un mélange de òcophérols, fibre de pois, digestat animal, phosphate mono- et dicalcique, son de blé, lacàsérum en poudre, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sel, huile de poisson, monochlorhydrate de L-lysine, supplément de vitamine E, chlorure de choline, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, panàthénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. D-2620

*15 % – une source de fibres



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,50 g	22,00 %	24,08 %
Matières grasses	3,54 g	11,98 %	13,12 %
Glucides	13,16 g	44,54 %	48,76 %
Fibres brutes	1,80 g	6,09 %	6,66 %
Fibres alimentaires totales	5,82 g	19,70 %	21,57 %
Fibres solubles	1,34 g	4,54 %	4,97 %
Fibres insolubles	4,48 g	15,16 %	16,60 %
Calcium	0,35 g	1,17 %	1,28 %
Phosphore	0,24 g	0,81 %	0,89 %
Potassium	0,19 g	0,64 %	0,70 %
Sodium	0,10 g	0,35 %	0,38 %
Chlorure	0,22 g	0,75 %	0,82 %
Magnésium	0,04 g	0,15 %	0,16 %
Cuivre	0,40 mg	13,64 mg/kg	14,94 mg/kg
Zinc	5,08 mg	172 mg/kg	188 mg/kg
Vitamine A	721 U.I.	24 394 U.I./kg	26 705 U.I./kg
Vitamine E	9,31 U.I.	315 U.I./kg	345 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,49 g	1,66 %	1,82 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,06 g	0,20 %	0,22 %
EPA et DHA	0,04 g	0,13 %	0,14 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	76,1
Protéines, %	78,1
Matières grasses, %	91,2
Glucides, %	76,0
Calories, %	80,1

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	23,3
Matières grasses, %	30,3
Glucides, %	46,4

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric Fiber Balance ^{MD}	Sacs de 2,72 kg	28 tasses
	Sacs de 8,16 kg	85 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

EN GASTROENTERIC

LOW FAT^{MD}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens avec les conditions suivantes:

- Hyperlipidémie
- Lymphangiectasie
- Pancréatite
- Entéropathie exsudative
- Maladie intestinale inflammatoire
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Vomissements et diarrhée

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 8,16 et 14,5 kg
(6, 18 et 32 lb)
Caisses de conserves de 380 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que la formule canine sèche Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric Low Fat constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes. La formule canine en conserve Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric Low Fat est formulée pour aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves s de 380 g par jour ³
5	2,3	3/4	5/8
10	4,5	1 1/8	1
20	9,1	1 7/8	1 5/8
30	13,6	2 1/2	2 1/4
40	18,2	3	2 5/8
50	22,7	3 1/2	3 1/8
60	27,3	3 7/8	3 1/2
80	36,4	4 3/4	4 1/4
100 ⁴	45,5	5 1/2	5
		TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)	TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)
		3 550 kcal/kg	956 kcal/kg
		3,550 kcal/g	0,956 kcal/g
		327 kcal/tasse de 250 ml	363 kcal/ conserve de 380 g



Santé gastro-intestinale:



Digestibilité totale élevée pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs



Faible teneur en matières grasses pour les chiens qui ont de la difficulté à digérer les matières grasses



Contient des fibres prébiotiques qui contribuent à l'entretien d'un tractus gastro-intestinal sain.

Santé générale:

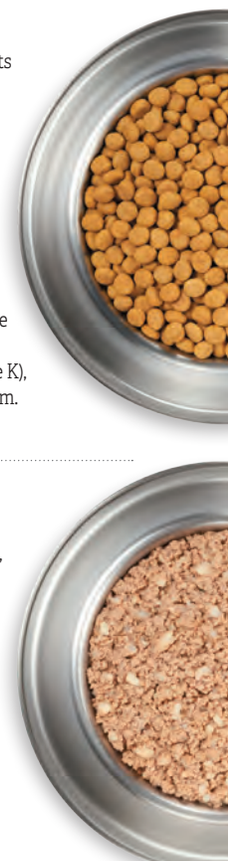
- Vitamines A et E antioxydantes ajoutées pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Brisures de riz, orge, farine de gluten de maïs, farine de sous-produits de volaille, digestat animal, gras animal conservé avec un mélange de α -crophérols, carbonate de calcium, phosphate mono- et bicalcique, inuline, chlorure de potassium, bicarbonate de sodium, sel, monochlorhydrate de L-lysine, supplément de vitamine E, protéinate de zinc, chlorure de choline, L-ascorbyl-2-polyphosphate (source de vitamine C), protéinate de manganèse, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), protéinate de cuivre, supplément de vitamine A, panâthénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. C263317

Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, sous-produits de viande, riz, orge, isolat de protéines de soja, protéine de pomme de terre, saumon, glycérine, cellulose en poudre, gomme de guar, inuline, sulfate de calcium, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, carraghénine, sulfate de magnésium, supplément de vitamine E, monochlorhydrate de L-lysine, sulfate de zinc, niacine (vitamine B3), sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B1), panâthénate de calcium (vitamine B5), arôme naturel de fumée, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfate de cuivre, supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, sulfate de manganèse, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, sélénite de sodium. D258920



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	7,32 g	26,00 %	28,46 %	12,03 g	11,50 %	43,41 %
Matières grasses	1,74 g	6,19 %	6,77 %	2,61 g	2,49 %	9,40 %
Glucides	14,26 g	50,64 %	55,44 %	10,22 g	9,77 %	36,89 %
Fibres brutes	0,34 g	1,21 %	1,32 %	0,88 g	0,85 %	3,19 %
Fibres alimentaires totales	2,01 g	7,12 %	7,79 %	2,97 g	2,84 %	10,72 %
Fibres solubles	0,36 g	1,29 %	1,41 %	0,67 g	0,64 %	2,42 %
Fibres insolubles	1,64 g	5,83 %	6,38 %	2,30 g	2,20 %	8,30 %
Calcium	0,33 g	1,17 %	1,28 %	0,28 g	0,26 %	0,99 %
Phosphore	0,23 g	0,82 %	0,90 %	0,23 g	0,22 %	0,83 %
Potassium	0,21 g	0,73 %	0,80 %	0,25 g	0,24 %	0,90 %
Sodium	0,14 g	0,48 %	0,53 %	0,16 g	0,15 %	0,56 %
Chlorure	0,25 g	0,89 %	0,98 %	0,24 g	0,23 %	0,86 %
Magnésium	0,03 g	0,09 %	0,10 %	0,02 g	0,02 %	0,09 %
Cuivre	0,41 mg	14,64 mg/kg	16,03 mg/kg	0,50 mg	4,74 mg/kg	17,87 mg/kg
Zinc	6,06 mg	215 mg/kg	235 mg/kg	4,08 mg	39 mg/kg	147 mg/kg
Vitamine A	653 U.I.	23 172 U.I./kg	25 368 U.I./kg	2 635 U.I.	25 188 U.I./kg	95 049 U.I./kg
Vitamine E	18,42 U.I.	654 U.I./kg	716 U.I./kg	17,15 U.I.	164 U.I./kg	619 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,42 g	1,47 %	1,61 %	0,46 g	0,44 %	1,65 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,02 g	0,07 %	0,07 %	0,03 g	0,03 %	0,11 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,02 g	0,02 %	0,06 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	87,8	80,8
Protéines, %	87,1	82,3
Matières grasses, %	86,7	82,9
Glucides, %	94,5	90,4
Calories, %	89,5	82,1

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	28,4	42,1
Matières grasses, %	16,3	22,1
Glucides, %	55,3	35,8

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric Low Fat ^{MD}	Caisses de 12 conserves de 380 g	
	Sacs de 2,72 kg	29 tasses
	Sacs de 8,16 kg	88 tasses
	Sacs de 14,5 kg	157 tasses

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

² Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

³ Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

⁴ Pour chaque tranche de 454 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

HA

HYDROLYZED^{MD}

FORMULE VÉGÉTARIENNE

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

GASTRO-INTESTINAL

- Essai par élimination
- Gastroentérite associée à une allergie alimentaire
- Intolérance alimentaire
- Maladie intestinale inflammatoire
- Lymphangiectasie
- Entéropathie exsudative
- Pancréatite
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Malabsorption

DERMATOLOGIQUE

- Essai par élimination
- Dermatitis associée à une allergie alimentaire

AUTRE

- Encéphalopathie hépatique
- Antécédents d'urolithiase d'urate
- Hyperlipidémie

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 7,48 et 11,3 kg (6, 16.5 et 25 lb)

Directives d'alimentation:

La formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets HA Hydrolyzed est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	3/4
10	4,5	1 1/4
20	9,1	2
30	13,6	2 1/2
40	18,2	3
50	22,7	3 2/3
60	27,3	4
80	36,4	5
100 ⁴	45,5	5 3/4
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)		
		3 695 kcal/kg
		3,695 kcal/g
		314 kcal/tasse de 250 ml

La santé gastro-intestinale et les sensibilités alimentaires:



Formules qui contiennent des protéines hydrolysées; leur masse moléculaire moyenne est de 12 000 ou moins afin de réduire le risque de réaction allergique



Source unique de glucides hypoallergéniques (amidon de maïs) qui aide à minimiser le risque de réaction allergique



Très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs

- Contient des triglycérides à chaîne moyenne (16,5 à 27,0% des matières grasses), une source de matières grasses faciles à digérer et à absorber qui procurent de l'énergie
- Contient des acides gras oméga-6, de la vitamine A et du zinc pour le maintien et la protection de la barrière cutanée

Santé générale:

- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (formule végétarienne):

Amidon de maïs, isolat de protéines de soja hydrolysées, huile de coco, huile de canola partiellement hydrogénée conservée avec du TBHQ, cellulose en poudre, phosphate tricalcique, phosphate bicalcique, huile de maïs, chlorure de potassium, gomme de guar, sel, chlorure de choline, oxyde de magnésium, DL-méthionine, taurine, sulfate de zinc, supplément de vitamine E, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, niacine (vitamine B3), sulfate de cuivre, supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, sulfure d'allyle, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. C-2626



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	5,36 g	19,80 %	21,56 %
Matières grasses	2,65 g	9,80 %	10,67 %
Glucides	14,93 g	55,15 %	60,05 %
Fibres brutes	0,40 g	1,47 %	1,60 %
Fibres alimentaires totales	1,16 g	4,27 %	4,65 %
Fibres solubles	0,24 g	0,89 %	0,97 %
Fibres insolubles	0,91 g	3,38 %	3,68 %
Calcium	0,30 g	1,10 %	1,20 %
Phosphore	0,23 g	0,84 %	0,91 %
Potassium	0,16 g	0,60 %	0,65 %
Sodium	0,09 g	0,34 %	0,37 %
Chlorure	0,18 g	0,67 %	0,73 %
Magnésium	0,04 g	0,15 %	0,16 %
Cuivre	0,44 mg	16,40 mg/kg	17,86 mg/kg
Zinc	7,98 mg	295 mg/kg	321 mg/kg
Vitamine A	315 U.I.	11 655 U.I./kg	12 691 U.I./kg
Vitamine E	8,23 U.I.	304 U.I./kg	331 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,48 g	1,77 %	1,93 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,02 g	0,07 %	0,07 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	89,4
Protéines, %	89,0
Matières grasses, %	92,9
Glucides, %	96,5
Calories, %	92,1
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	20,1
Matières grasses, %	24,1
Glucides, %	55,8

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
HA Hydrolyzed ^{MD} Vegetarian	Sacs de 2,72 kg	32 tasses
	Sacs de 7,48 kg	88 tasses
	Sacs de 11,33 kg	133 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

HA

HYDROLYZED™

SAVEUR DE POULET

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

GASTRO-INTESTINAL

- Essai par élimination
- Gastroentérite associée à une allergie alimentaire
- Intolérance alimentaire
- Maladie intestinale Inflammatoire
- Lymphangiectasie
- Entéropathie exsudative
- Pancréatite
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Malabsorption

DERMATOLOGIQUE

- Essai par élimination
- Dermatite associée à une allergie alimentaire

AUTRE

- Hyperlipidémie

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 7,48 et 11,33 kg
(6, 16, 5 et 25 lb)
Caisses de 12 conserves
de 377 g

Directives d'alimentation:

La formule canine sèche Purina Pro Plan Veterinary Diets HA Hydrolyzed Saveur de poulet est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par pour le maintien des chiens adultes. La formule canine en conserve Purina Pro Plan Veterinary Diets HA Hydrolyzed Saveur de poulet est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (70 lb [32 kg] ou plus à l'âge adulte).

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves de 377 g par jour ³
5	2,3	3/4	3/4
10	4,5	1 1/8	1 1/8
20	9,1	2	1 3/4
30	13,6	2 1/2	2 1/4
40	18,2	3	2 3/4
50	22,7	3 1/2	3 1/4
60	27,3	4	3 5/8
80	36,4	4 3/4	4 1/2
100 ⁴	45,5	5 1/2	5 1/8
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)			
		3 782 kcal/kg	905 kcal/kg
		3,782 kcal/g	0,905 kcal/g
		342 kcal/tasse de 250 ml	341 kcal/conserve de 377 g

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 50 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance

La santé gastro-intestinale et les sensibilités alimentaires:



Formules qui contiennent des protéines hydrolysées; leur masse moléculaire moyenne est de 12 000 ou moins afin de réduire le risque de réaction allergique



Source unique de glucides hypoallergéniques (amidon de maïs ou de pois) pour aider à minimiser le risque de réaction allergique



Très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs (nourriture sèche)

- Contient des triglycérides à chaîne moyenne (12,5 à 21,0% des matières grasses), une source de matières grasses faciles à digérer et à absorber qui procurent de l'énergie
- Contient des acides gras oméga-6, de la vitamine A et du zinc pour le maintien et la protection de la barrière cutanée

Santé générale:

- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Amidon de maïs, isolat de protéines de soja hydrolysées, huile de canola partiellement hydrogénée conservée avec du TBHQ, huile de copra, cellulose en poudre, phosphate tricalcique, huile de maïs, phosphate bicalcique, foie de poulet hydrolysé, poulet hydrolysé, chlorure de potassium, gomme de guar, sel, chlorure de choline, oxyde de magnésium, DL-méthionine, taurine, sulfate de zinc, supplément de vitamine E, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, niacine (vitamine B3), sulfate de cuivre, supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, sulfure d'allyle, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. B-2627

Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau en quantité suffisante pour le traitement, amidon de pois, foie de poulet hydrolysé, isolat de protéines de soja hydrolysées, cellulose en poudre, phosphate bicalcique, huile de coco, gomme de guar, chlorure de potassium, carraghénine, huile de soja, huile de poisson, chlorure de choline, sulfate de magnésium, sel, taurine, L-thréonine, DL-méthionine, gomme de xanthane, supplément de vitamine E, L-Cystéine, sulfate de zinc, glycine, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, carbonate de calcium, sulfate de cuivre, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate de manganèse, supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), iodure de potassium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. B458918



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	5,29 g	20,02 %	21,77 %	7,67 g	6,94 %	26,63 %
Matières grasses	3,22 g	12,17 %	13,24 %	3,60 g	3,26 %	12,50 %
Glucides	13,99 g	52,91 %	57,53 %	12,14 g	10,99 %	42,15 %
Fibres brutes	0,37 g	1,41 %	1,53 %	2,45 g	2,21 %	8,49 %
Fibres alimentaires totales	1,06 g	4,00 %	4,35 %	4,80 g	4,34 %	16,64 %
Fibres solubles	0,13 g	0,50 %	0,54 %	0,76 g	0,69 %	2,65 %
Fibres insolubles	0,93 g	3,50 %	3,81 %	4,03 g	3,65 %	14,00 %
Calcium	0,28 g	1,06 %	1,15 %	0,40 g	0,36 %	1,38 %
Phosphore	0,22 g	0,82 %	0,89 %	0,38 g	0,34 %	1,31 %
Potassium	0,15 g	0,59 %	0,64 %	0,34 g	0,30 %	1,17 %
Sodium	0,09 g	0,34 %	0,37 %	0,15 g	0,13 %	0,52 %
Chlorure	0,17 g	0,65 %	0,71 %	0,35 g	0,31 %	1,21 %
Magnésium	0,04 g	0,15 %	0,16 %	0,02 g	0,02 %	0,07 %
Cuivre	0,42 mg	15,90 mg/kg	17,29 mg/kg	0,56 mg	5,09 mg/kg	19,53 mg/kg
Zinc	7,51 mg	284 mg/kg	309 mg/kg	9,77 mg	88 mg/kg	339 mg/kg
Vitamine A	354 U.I.	13 395 U.I./kg	14 566 U.I./kg	1 433 U.I.	12 970 U.I./kg	49 741 U.I./kg
Vitamine E	7,69 U.I.	291 U.I./kg	316 U.I./kg	15,91 U.I.	144 U.I./kg	552 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,64 g	2,42 %	2,64 %	0,53 g	0,48 %	1,83 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,02 g	0,07 %	0,07 %	0,08 g	0,07 %	0,28 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,04 g	0,03 %	0,13 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	90,6	75,5
Protéines, %	90,7	76,5
Matières grasses, %	95,5	90,2
Glucides, %	96,7	89,2
Calories, %	92,4	79,1

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:

Protéines, %	19,6	26,8
Matières grasses, %	28,8	30,7
Glucides, %	51,6	42,5

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
HA Hydrolyzed ^{MD} Saveur de poulet	Caisses de 12 conserves de 377 g	
	Sacs de 2,72 kg	30 tasses
	Sacs de 7,48 kg	82 tasses
	Sacs de 11,33 kg	125 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

HA

HYDROLYZED^{MD}

SAVEUR DE SAUMON

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

GASTRO-INTESTINAL

- Essai par élimination
- Gastroentérite associée à une allergie alimentaire
- Intolérance alimentaire
- Maladie intestinale inflammatoire
- Lymphangiectasie
- Entéropathie exsudative
- Pancréatite
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Malabsorption

DERMATOLOGIQUE

- Essai par élimination
- Dermatite associée à une allergie alimentaire

AUTRE

- Hyperlipidémie

Contre-indications médicales:

- Aucunes



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 7,48 et 11,33 kg (6, 16,5 et 25 lb)

Directives d'alimentation:

La formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets HA Hydrolyzed Saveur de saumon est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte).

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	3/4
10	4,5	1 1/4
20	9,1	2
30	13,6	2 1/2
40	18,2	3
50	22,7	3 1/2
60	27,3	4
80	36,4	5
100 ⁴	45,5	5 3/4
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)		
		3 506 kcal/kg
		3,506 kcal/g
		316 kcal/tasse de 250 ml

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 51 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance

La santé gastro-intestinale et les sensibilités alimentaires:



Formules qui contiennent des protéines hydrolysées; leur masse moléculaire moyenne est de 12 000 ou moins afin de réduire le risque de réaction allergique



Source unique de glucides hypoallergéniques (amidon de maïs ou de pois) pour aider à minimiser le risque de réaction allergique



Très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs (nourriture sèche)

- Contient des triglycérides à chaîne moyenne (14,5 à 23,4% des matières grasses), une source de matières grasses faciles à digérer et à absorber qui procurent de l'énergie
- Contient des acides gras oméga-6, de la vitamine A et du zinc pour le maintien et la protection de la barrière cutanée

Santé générale:

- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Amidon de maïs, isolat de protéines de soja hydrolysées, huile de coco, phosphate tricalcique, huile de canola partiellement hydrogénée conservée avec du TBHQ, saumon hydrolysé, cellulose en poudre, huile de maïs, chlorure de potassium, L-thréonine, gomme de guar, sel, DL-méthionine, huile de poisson, chlorure de choline, oxyde de magnésium, supplément de vitamine E, taurine, phosphate bicalcique, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, niacine (vitamine B3), huile de soja, supplément de vitamine A, carbonate de calcium, sulfate de cuivre, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. A263820



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,64 g	23,28 %	25,34 %
Matières grasses	3,30 g	11,58 %	12,61 %
Glucides	13,84 g	48,51 %	52,81 %
Fibres brutes	0,44 g	1,54 %	1,67 %
Fibres alimentaires totales	1,04 g	3,63 %	3,95 %
Fibres solubles	0,36 g	1,27 %	1,38 %
Fibres insolubles	0,67 g	2,36 %	2,57 %
Calcium	0,43 g	1,52 %	1,65 %
Phosphore	0,29 g	1,00 %	1,09 %
Potassium	0,23 g	0,82 %	0,89 %
Sodium	0,11 g	0,39 %	0,43 %
Chlorure	0,25 g	0,87 %	0,95 %
Magnésium	0,04 g	0,13 %	0,14 %
Cuivre	0,41 mg	14,36 mg/kg	15,63 mg/kg
Zinc	8,11 mg	284 mg/kg	310 mg/kg
Vitamine A	309 U.I.	10 840 U.I./kg	11 800 U.I./kg
Vitamine E	16,26 U.I.	570 U.I./kg	621 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,52 g	1,82 %	1,98 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,13 g	0,45 %	0,49 %
EPA et DHA	0,03 g	0,10 %	0,11 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	88,2
Protéines, %	90,0
Matières grasses, %	93,0
Glucides, %	96,9
Calories, %	92,3
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	23,2
Matières grasses, %	28,1
Glucides, %	48,7

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
HA Hydrolyzed ^{MD} Saveur de saumon	Sacs de 2,72 kg	30 tasses
	Sacs de 7,48 kg	82 tasses
	Sacs de 11,33 kg	125 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Chiens adultes et chiens âgés atteints d'ostéo-arthrite
- Chiots et chiens adultes en santé, prédisposés aux troubles articulaires
- Arthrite rhumatoïde
- Autres maladies inflammatoires des articulations
- Maladie cardiaque

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 8,16 et 14,5 kg (6, 18 et 32 lb)

Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que la formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets JM Joint Mobility constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte),

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids,

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS		POUR LE MAINTIEN DU POIDS	
lb	kg	kcal/jour	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	kcal/jour	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	182	1/2	243	5/8
10	4,5	286	3/4	381	1
20	9,1	458	1 1/8	610	1 1/2
30	13,6	599	1 1/2	799	2
40	18,2	728	1 7/8	971	2 1/2
50	22,7	845	2 1/8	1126	2 3/4
60	27,3	956	2 1/2	1274	3 1/8
80	36,4	1159	2 7/8	1545	3 7/8
100 ⁴	45,5	1346	3 1/4	1794	4 1/2
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)²					
			3 775 kcal/kg		
			3,775 kcal/g		
			401 kcal/tasse de 250 ml		

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 51 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance



Mobilité des articulations:



Teneur élevée en acides gras oméga-3 (EPA) pour aider à la gestion alimentaire des chiens ayant des problèmes au niveau des articulations



Améliore la mobilité des chiens atteints d'arthrite



Contient de la glucosamine qui aide au soutien d'un cartilage sain

- Réduit les enzymes responsables de la détérioration du cartilage
- Réduit l'inflammation associée aux problèmes articulaires

Santé générale:

- Ratio protéines/calories élevé pour aider au maintien de la masse musculaire maigre
- Peut être utilisé pour la perte et le maintien du poids
- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Teneur modérée en sodium, élevée en protéines et élevée en acides gras oméga-3 pour le soutien nutritionnel des chiens atteints de maladies cardiaques
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Brisures de riz, truite, farine de saumon, farine de gluten de maïs, farine de sous-produits de volaille (source de glucosamine), produit d'œufs en poudre, fibres d'avoine, digestat animal, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, huile de poisson, poulet, phosphate mono- et dicalcique, chlorure de potassium, supplément de vitamine E, sel, chlorure de choline, chlorhydrate de glucosamine, taurine, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, carbonate de calcium, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate de cuivre, supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadiène (vitamine K), biotine (vitamine B7), supplément de vitamine D3, sélénite de sodium. C-2628



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	8,39 g	31,68 %	34,59 %
Matières grasses	3,54 g	13,36 %	14,59 %
Glucides	9,96 g	37,61 %	41,07 %
Fibres brutes	0,49 g	1,85 %	2,02 %
Fibres alimentaires totales	2,20 g	8,29 %	9,05 %
Fibres solubles	0,22 g	0,82 %	0,90 %
Fibres insolubles	1,98 g	7,47 %	8,16 %
Calcium	0,38 g	1,42 %	1,55 %
Phosphore	0,32 g	1,21 %	1,32 %
Potassium	0,18 g	0,69 %	0,75 %
Sodium	0,11 g	0,40 %	0,44 %
Chlorure	0,20 g	0,75 %	0,82 %
Magnésium	0,02 g	0,09 %	0,10 %
Cuivre	0,46 mg	17,25 mg/kg	18,84 mg/kg
Zinc	6,96 mg	263 mg/kg	287 mg/kg
Vitamine A	596 U.I.	22 516 U.I./kg	24 585 U.I./kg
Vitamine E	28,56 U.I.	1 078 U.I./kg	1 177 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,49 g	1,85 %	2,02 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,25 g	0,96 %	1,04 %
EPA et DHA	0,22 g	0,82 %	0,89 %
Glucosamine	27,87 mg	1 052 mg/kg	1149 mg/kg

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	84,4
Protéines, %	89,3
Matières grasses, %	93,6
Glucides, %	91,2
Calories, %	88,9

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	31,1
Matières grasses, %	31,9
Glucides, %	37,0

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
JM Joint Mobility ^{MD}	Sacs de 2,72 kg	25 tasses
	Sacs de 8,16 kg	76 tasses
	Sacs de 14,5 kg	136 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Épilepsie idiopathique, comme complément à un traitement vétérinaire
- Syndrome de dysfonction cognitive

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 4,99 et 11,3 kg (6, 11 et 25 lb)

Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que la formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets NC NeuroCare constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte),

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids,

GUIDE D'ALIMENTATION ¹		
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	5/8
10	4,5	1
20	9,1	1 5/8
30	13,6	2 1/8
40	18,2	2 5/8
50	22,7	3
60	27,3	3 1/2
80	36,4	4 1/4
100 ⁴	45,5	4 7/8
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
		3 714 kcal/kg
		3,714 kcal/g
		394 kcal/tasse de 250 ml

Consultez la section sur l'alimentation des chiots à la page 52 pour obtenir les recommandations d'alimentation de croissance



Santé neurologique:



Formulée avec de l'huile végétale composée de triglycérides à chaîne moyenne pour aider les chiens atteints d'épilepsie en agissant comme complément à un traitement vétérinaire

Santé cognitive:



Enrichie d'un mélange unique d'éléments nutritifs et d'huile végétale composée de triglycérides à chaîne moyenne pour aider les chiens atteints du syndrome de dysfonction cognitive

Santé générale:

- Vitamines E et C antioxydantes ajoutées pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Acides gras oméga-3 pour contribuer à la santé du cerveau et EPA pour aider à réduire l'inflammation
- Teneur élevée en protéines pour aider à maintenir la masse musculaire maigre
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Poulet, farine de poulet, farine de gluten de maïs, brisures de riz, maïs jaune moulu, blé moulu, huile végétale (source de triglycérides à chaîne moyenne), arêteau de germes de maïs, orge, glycérine, arôme naturel, huile de poisson, produit d'œufs en poudre, L-arginine, phosphate mono- et bicalcique, son de blé, farine de poisson, sel, chlorure de potassium, carbonate de calcium, monochlorhydrate de L-lysine, supplément de vitamine E, chlorure de choline, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, sulfate de manganèse, mononitrate de thiamine (vitamine B1), huile de soja, panathénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine B12, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), iodate de calcium, biotine (vitamine B7), supplément de vitamine D3, sélénite de sodium. E263521



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	8,08 g	30,00 %	32,78 %
Matières grasses	4,34 g	16,11 %	17,60 %
Glucides	9,96 g	36,99 %	40,41 %
Fibres brutes	0,44 g	1,64 %	1,79 %
Fibres alimentaires totales	2,59 g	9,61 %	10,50 %
Fibres solubles	0,21 g	0,78 %	0,85 %
Fibres insolubles	2,38 g	8,83 %	9,65 %
Calcium	0,37 g	1,38 %	1,51 %
Phosphore	0,30 g	1,10 %	1,20 %
Potassium	0,16 g	0,61 %	0,66 %
Sodium	0,09 g	0,33 %	0,36 %
Chlorure	0,24 g	0,89 %	0,97 %
Magnésium	0,03 g	0,11 %	0,12 %
Cuivre	0,31 mg	11,56 mg/kg	12,63 mg/kg
Zinc	6,44 mg	239 mg/kg	261 mg/kg
Vitamine A	954 U.I.	35 415 U.I./kg	38 692 U.I./kg
Vitamine E	27,54 U.I.	1 023 U.I./kg	1 118 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,51 g	1,91 %	2,09 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,16 g	0,58 %	0,63 %
EPA et DHA	0,12 g	0,46 %	0,50 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	85,0
Protéines, %	88,1
Matières grasses, %	93,2
Glucides, %	89,4
Calories, %	88,5
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	28,3
Matières grasses, %	36,9
Glucides, %	34,9

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
NC NeuroCare ^{MD}	Sacs de 2,72 kg	25 tasses
	Sacs de 4,99 kg	47 tasses
	Sacs de 1,3 kg	108 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

NF KIDNEY FUNCTION^{MD}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Maladie rénale chronique
- Maladie hépatique associée à une encéphalopathie
- Affections nécessitant une réduction modérée de sodium

Contre-indications médicales:

- Conditions nécessitant un apport élevé en protéines ou en phosphore



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 8,16 et 15,42 kg
(6, 18 et 34 lb)

Caisses de 12 conserves de 377 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont montré que les formules canines Purina Pro Plan Veterinary Diets NF Kidney Function constituent une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes,

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids,

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves de 377 g par jour ³
5	2,3	1/2	1/2
10	4,5	3/4	3/4
20	9,1	1 1/4	1 1/4
30	13,6	1 5/8	1 5/8
40	18,2	2	2
50	22,7	2 3/8	2 3/8
60	27,3	2 3/4	2 3/4
80	36,4	3 1/4	3 1/4
100 ⁴	45,5	3 3/4	3 3/4
		TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION)	TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)
		4 091 kcal/kg	1 282 kcal/kg
		4,091 kcal/g	1,282 kcal/g
		478 kcal/tasse de 250 ml	483 kcal/ conserve de 377 g



Santé rénale:



Source limitée de protéines de grande qualité pour minimiser la production de déchets azotés filtrés



Teneur limitée en phosphore pour la gestion nutritionnelle des chiens atteints de maladies rénales chroniques



Teneur réduite en sodium pour réduire le risque d'hypertension

- Vitamines du complexe B ajoutées pour compenser la perte entraînée par la polyurie
- Formulées pour être non acidifiantes
- Haute densité énergétique pour procurer les calories nécessaires

Santé générale:

- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Mais entier, brisures de riz, produit d'œufs en poudre, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, sucre, lactosérum séché, caséinate de sodium, arôme de foie animal, carbonate de calcium, huile végétale, chlorure de potassium, monochlorhydrate de L-lysine, huile de poisson, sel, citrate de potassium, phosphate mono- et dicalcique, supplément de vitamine E, chlorure de choline, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine, sélénite de sodium. C262917

Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau en quantité suffisante pour le traitement, sous-produits de viande, riz, gruan de maïs, bœuf, foie, sous-produits de poulet, gras animal (conservé avec le TBHQ et l'acide citrique), sulfate de calcium, gomme de guar, huile de poisson, citrate de potassium, gomme de caroube, carraghénine, chlorure de potassium, sulfate de magnésium, chlorure de choline, arôme naturel de fumée, supplément de vitamine E, DL-méthionine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), mononitrate de thiamine (vitamine B1), panathénate de calcium (vitamine B5), sulfate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfate de manganèse, supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, acide folique (vitamine B9), sélénite de sodium. B259217



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	3,44 g	14,09 %	15,40 %	4,14 g	5,31 %	19,31 %
Matières grasses	3,59 g	14,68 %	16,04 %	6,09 g	7,81 %	28,40 %
Glucides	14,07 g	57,56 %	62,90 %	9,43 g	12,09 %	43,96 %
Fibres brutes	0,23 g	0,95 %	1,03 %	0,61 g	0,78 %	2,84 %
Fibres alimentaires totales	1,10 g	4,50 %	4,92 %	1,80 g	2,31 %	8,40 %
Fibres solubles	0,15 g	0,62 %	0,68 %	0,48 g	0,61 %	2,22 %
Fibres insolubles	0,95 g	3,88 %	4,24 %	1,33 g	1,70 %	6,18 %
Calcium	0,15 g	0,62 %	0,68 %	0,16 g	0,20 %	0,73 %
Phosphore	0,08 g	0,31 %	0,34 %	0,08 g	0,10 %	0,36 %
Potassium	0,17 g	0,70 %	0,76 %	0,23 g	0,30 %	1,08 %
Sodium	0,06 g	0,26 %	0,28 %	0,04 g	0,05 %	0,18 %
Chlorure	0,17 g	0,70 %	0,77 %	0,11 g	0,15 %	0,53 %
Magnésium	0,02 g	0,07 %	0,08 %	0,02 g	0,03 %	0,10 %
Cuivre	0,26 mg	10,47 mg/kg	11,44 mg/kg	0,27 mg	3,46 mg/kg	12,58 mg/kg
Zinc	4,18 mg	171 mg/kg	187 mg/kg	3,99 mg	51 mg/kg	186 mg/kg
Vitamine A	705 U.I.	28 824 U.I./kg	31 499 U.I./kg	1 115 U.I.	14 286 U.I./kg	51 949 U.I./kg
Vitamine E	10,83 U.I.	4 43 U.I./kg	484 U.I./kg	11,00 U.I.	141 IU/kg	513 IU/kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,56 g	2,30 %	2,51 %	1,16 g	1,49 %	5,42 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,07 g	0,27 %	0,30 %	0,11 g	0,14 %	0,49 %
EPA et DHA	0,03 g	0,12 %	0,14 %	0,06 g	0,08 %	0,28 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	90,2	87,4
Protéines, %	83,6	73,9
Matières grasses, %	94,2	94,7
Glucides, %	95,2	94,5
Calories, %	95,2	84,8

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:

Protéines, %	13,1	14,6
Matières grasses, %	33,2	52,4
Glucides, %	53,7	33,0

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
NF Kidney Function ^{MD}	Caisses de 12 conserves de 377 g	
	Sacs de 2,72 kg	23 tasses
	Sacs de 8,16 kg	69 tasses
	Sacs de 5,4 kg	131 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

OM OVERWEIGHT MANAGEMENT^{MD}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications alimentaires sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Obésité (perte de poids et maintien du poids)
- Constipation
- Colite répondant aux fibres
- Diabète sucré chez les chiens présentant un surplus de poids
- Hyperlipidémie chez les chiens présentant un surplus de poids

Contre-indications médicales:

- Problèmes associés aux états cataboliques



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 8,16 et 14,5 kg
(6, 18 et 32 lb)

Caisses de 12 conserves de 377 g



Directives d'alimentation:

La formule canine Pro Plan Veterinary Diets OM Overweight Management est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes. La formule canine Pro Plan Veterinary Diets OM Overweight Management avec poulet en sauce est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour une bonne gestion de l'obésité. La consommation de nourriture quotidienne doit être réévaluée toutes les 4 semaines.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹							
POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS			POUR LE MAINTIEN DU POIDS		
lb	kg	kcal/jour	Sèche Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Consève Nombre approximatif de conserves (377 g) par jour ³	kcal/jour	Sèche Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Consève Nombre approximatif de conserves (377 g) par jour ³
5	2,3	170	5/8	5/8	243	7/8	1
10	4,5	267	1	11/8	381	11/2	11/2
20	9,1	427	15/8	13/4	610	23/8	21/2
30	13,6	559	21/8	21/4	799	31/8	31/4
40	18,2	680	25/8	23/4	971	33/4	37/8
50	22,7	788	3	31/8	1126	43/8	41/2
60	27,3	892	33/8	35/8	1274	47/8	51/8
80	36,4	1082	41/8	43/8	1545	6	61/4
100 ⁴	45,5	1256	47/8	5	1794	67/8	71/4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)							
			2 950 kcal/kg		663 kcal/kg		
			2,950 kcal/g		0,663 kcal/g		
			260 kcal/tasse de 250 ml		249 kcal/consève de 377 g		

Perte de poids saine:



Faible en matières grasses et en calories



Le ratio protéines/calories élevé facilite la perte de masse adipeuse tout en aidant à maintenir la masse musculaire maigre



Fibres naturelles qui contribuent à la satiété

- L-carnitine ajoutée pour aider les chiens à brûler les graisses de façon plus efficace
- Les isoflavones aident à réduire le risque de reprise de poids et d'accumulation de masse adipeuse (nourriture sèche uniquement)
- Disponible en version sèche, y compris Select Blend, et en version humide pour assurer la conformité à long terme et une perte de poids réussie
- Peut être utilisé pour la perte ou le maintien du poids

Santé générale:

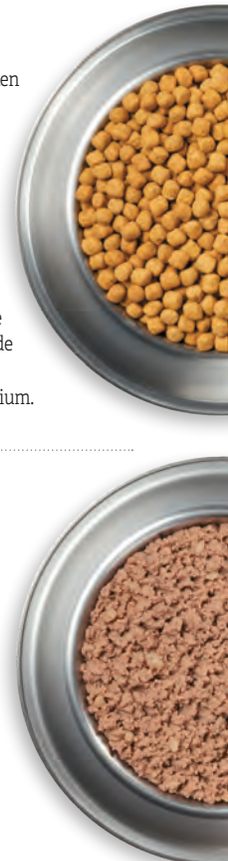
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Mais entier, farine de gluten de maïs, enveloppes de graines de soja, farine de germe de soja, àurteau de soja, glycérine, fibres de pois, gluten de blé, farine de sous-produits de volaille, arôme naturel, cellulose en poudre, gras animal conservé avec un mélange de àcophérols, phosphate tricalcique, sel, chlorure de choline, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, monochlorhydrate de L-lysine, sulfate ferreux, L-carnitine, niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, carbonate de calcium, huile de soja, panàthénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. E263022

Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, poulet, foie, cellulose en poudre, riz, isolat de protéines de soja, sous-produits de viande, carraghénine, gomme de guar, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, sulfate de calcium, gomme de caroube, sulfate de magnésium, supplément de vitamine E, carbonate de calcium, sulfate de zinc, L-carnitine, mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de cuivre, panàthénate de calcium (vitamine B5), sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, iodure de potassium, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. D259320



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	9,27 g	27,36 %	30,03 %	13,00 g	8,62 %	41,03 %
Matières grasses	2,16 g	6,37 %	7,00 %	3,53 g	2,34 %	11,14 %
Glucides	14,05 g	41,46 %	45,51 %	6,55 g	4,35 %	20,69 %
Fibres brutes	3,46 g	10,22 %	11,22 %	5,86 g	3,89 %	18,51 %
Fibres alimentaires totales	7,53 g	22,20 %	24,37 %	9,43 g	6,25 %	29,76 %
Fibres solubles	0,46 g	1,35 %	1,48 %	0,95 g	0,63 %	3,00 %
Fibres insolubles	7,05 g	20,80 %	22,83 %	8,48 g	5,62 %	26,76 %
Calcium	0,39 g	1,14 %	1,25 %	0,41 g	0,27 %	1,30 %
Phosphore	0,28 g	0,84 %	0,92 %	0,34 g	0,23 %	1,08 %
Potassium	0,25 g	0,74 %	0,81 %	0,29 g	0,19 %	0,91 %
Sodium	0,06 g	0,17 %	0,19 %	0,21 g	0,14 %	0,67 %
Chlorure	0,09 g	0,27 %	0,29 %	0,24 g	0,16 %	0,77 %
Magnésium	0,05 g	0,14 %	0,15 %	0,03 g	0,02 %	0,11 %
Cuivre	0,48 mg	14,11 mg/kg	15,49 mg/kg	0,65 mg	4,29 mg/kg	20,42 mg/kg
Zinc	8,44 mg	249 mg/kg	273 mg/kg	8,41 mg	56 mg/kg	265 mg/kg
Vitamine A	342 U.I.	10 080 U.I./kg	11 065 U.I./kg	3 339 U.I.	22 137 U.I./kg	105 413 U.I./kg
Vitamine E	2,01 U.I.	59 U.I./kg	65 U.I./kg	17,93 U.I.	119 U.I./kg	566 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,56 g	1,65 %	1,81 %	0,69 g	0,46 %	2,19 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,04 g	0,12 %	0,13 %	0,03 g	0,02 %	0,08 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	66,6	64,0
Protéines, %	83,8	81,7
Matières grasses, %	84,9	89,7
Glucides, %	76,7	65,2
Calories, %	72,9	69,5

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:

Protéines, %	32,5	46,2
Matières grasses, %	18,4	30,5
Glucides, %	49,2	23,3

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
OM Overweight Management ^{MD}	Caisses de 12 conserves de 377 g	
	Sacs de 2,72 kg	30 tasses
	Sacs de 8,16 kg	92 tasses
	Sacs de 14,5 kg	164 tasses
Emballage professionnel pour hôpitaux	Sacs de 14,5 kg	164 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Obésité (perte de poids et maintien du poids)
- Constipation
- Colite répondant aux fibres
- Diabète sucré chez les chiens présentant un surplus de poids
- Hyperlipidémie chez les chiens présentant un surplus de poids

Contre-indications médicales:

- Problèmes associés aux états cataboliques



Taille réelle



Un mélange savoureux de croquettes et de tendres morceaux

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 8,16 et 14,5 kg (6, 18 et 32 lb)

Directives d'alimentation:

La formule canine Pro Plan Veterinary Diets OM Select Blend Overweight Management Saveur de poulet est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture pour chiens établis par l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes,

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une perte de poids ou une gestion adéquate du poids,

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS		POUR LE MAINTIEN DU POIDS	
lb	kg	kcal/jour	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	kcal/jour	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	158	3/4	243	1 1/8
10	4,5	248	1 1/8	381	1 3/4
20	9,1	397	1 3/4	610	2 3/4
30	13,6	519	2 3/8	799	3 5/8
40	18,2	631	2 7/8	971	4 3/8
50	22,7	732	3 3/8	1126	5 1/8
60	27,3	828	3 3/4	1274	5 7/8
80	36,4	1004	4 5/8	1545	7
100 ⁴	45,5	1166	5 3/8	1794	8 1/4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)					
2 941 kcal/kg					
2,941 kcal/g					
219 kcal/tasse de 250 ml					



Perte de poids saine:



Faible en matières grasses et en calories



Le ratio protéines/calories élevé facilite la perte de masse adipeuse tout en aidant à maintenir la masse musculaire maigre



Fibres naturelles qui contribuent à la satiété

- L-carnitine ajoutée pour aider les chiens à brûler les graisses de façon plus efficace
- Isoflavones pour aider à réduire le risque de reprise de poids et d'accumulation de masse adipeuse
- Disponible en version sèche, y compris Select Blend, et en version humide pour assurer la conformité à long terme et une perte de poids réussie
- Peut être utilisé pour la perte ou le maintien du poids

Santé générale:

- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Mais entier, farine de soja, farine de germe de soja, enveloppes de graines de soja, farine de soja, farine de sous-produits de volaille, farine de gluten de maïs, fibres de pois, arôme naturel, cellulose en poudre, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, glycérine, poulet, farine d'orge maltée, phosphate tricalcique, sel, monochlorhydrate de L-lysine, phosphate mono- et dicalcique, carbonate de calcium, protéinate de zinc, supplément de vitamine E, chlorure de choline, DL-méthionine, protéinate de manganèse, L-carnitine, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, protéinate de cuivre, huile de soja, panathénate de calcium, mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), sulfure d'allyle, acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), sélénite de sodium. E263122



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS			
	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	10,00 g	29,42 %	32,30 %
Matières grasses	2,18 g	6,41 %	7,04 %
Glucides	13,17 g	38,73 %	42,52 %
Fibres brutes	3,33 g	9,78 %	10,74 %
Fibres alimentaires totales	8,83 g	25,97 %	28,51 %
Fibres solubles	1,01 g	2,97 %	3,26 %
Fibres insolubles	7,82 g	23,00 %	25,25 %
Calcium	0,31 g	0,90 %	0,99 %
Phosphore	0,27 g	0,81 %	0,88 %
Potassium	0,42 g	1,23 %	1,36 %
Sodium	0,09 g	0,27 %	0,29 %
Chlorure	0,15 g	0,43 %	0,48 %
Magnésium	0,07 g	0,20 %	0,22 %
Cuivre	0,64 mg	18,90 mg/kg	20,75 mg/kg
Zinc	8,57 mg	252 mg/kg	277 mg/kg
Vitamine A	342 U.I.	10 059 U.I./kg	11 045 U.I./kg
Vitamine E	16,94 U.I.	498 U.I./kg	547 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,47 g	1,38 %	1,51 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,05 g	0,14 %	0,15 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE [†]	
DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	66,2
Protéines, %	81,4
Matières grasses, %	82,9
Glucides, %	71,8
Calories, %	70,3
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	35,4
Matières grasses, %	18,5
Glucides, %	46,1

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
OM Overweight Management Select Blend ^{MC} Saveur de poulet	Sacs de 2,72 kg	36 tasses
	Sacs de 8,16 kg	109 tasses
	Sacs de 14,5 kg	194 tasses

- 1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.
- 2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).
- 3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.
- 4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.



OM METABOLIC RESPONSE + JOINT MOBILITY^{MC}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Obésité (perte de poids et maintien du poids)
- Ostéo-arthrite chez les chiens présentant un surplus de poids
- Constipation
- Diabète sucré chez les chiens présentant un surplus de poids
- Hyperlipidémie chez les chiens présentant un surplus de poids

Contre-indications médicales:

- Problèmes associés aux états cataboliques



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 kg, 6,9 kg et 10,9 kg (6, 15 et 24 lb)

Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que la formule canine Pro Plan Veterinary Diets OM Metabolic Response + Joint Mobility constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹					
POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS		POUR LE MAINTIEN DU POIDS	
lb	kg	kcal/jour	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	kcal/jour	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	146	1/2	243	7/8
10	4,5	228	3/4	381	1 3/8
20	9,1	366	1 1/4	610	2 1/8
30	13,6	479	1 3/4	799	2 7/8
40	18,2	583	2 1/8	971	3 1/2
50	22,7	676	2 3/8	1126	4
60	27,3	765	2 3/4	1274	4 1/2
80	36,4	927	3 1/4	1545	5 1/2
100 ⁴	45,5	1077	3 7/8	1794	6 3/8
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²					
3 200 kcal/kg					
3,200 kcal/g					
282 kcal/tasse de 250 ml					

Perte de poids saine:



Rapport protéines/amidon de 3:1



Étude de 6 mois sur la perte poids a démontrée une réduction de la graisse corporelle ainsi qu'une perte minimale de la masse corporelle maigre*

- Fibres naturelles qui contribuent à la satiété
- Isoflavones pour aider à réduire le risque de reprise de poids et d'accumulation de masse adipeuse
- L-carnitine ajoutée pour aider les chiens à brûler les graisses de façon plus efficace

Ingrédients (nourriture sèche):

Gluten de blé, concentré de protéines de soja, farine de sous-produits de volaille, farine de germe de soja, farine de poisson, protéines de pois, amidon de maïs, pulpe séchée de betteraves, cellulose en poudre, arôme naturel, huile de poisson, gras animal conservé avec un mélange de α -cophérols, caséinate de sodium, produit d'œufs en poudre, gélatine, chlorure de potassium, isolat de protéines de soja, racine de chicorée déshydratée, carbonate de calcium, sel, phosphate tricalcique, supplément de vitamine E, taurine, chlorure de choline, sulfate de zinc, L-carnitine, sulfate ferreux, chlorhydrate de glucosamine, sulfate de manganèse, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, sulfate de cuivre, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), biotine (vitamine B7), supplément de vitamine D3, sélénite de sodium. A264122



Activité métabolique:



Aide à améliorer certains indicateurs métaboliques de la santé

- Réduction démontrée du glucose interstitiel postprandial
- Réduction démontrée du cholestérol sérique**
- Réduction et stabilisation démontrées de la concentration sérique de triglycérides**
- Réduction significative démontrée des leptines sériques à jeun**
- Réduction significative démontrée des taux d'insuline à jeun après 6 mois de perte de poids*
- Réduction significative démontrée de certaines cytokines pro-inflammatoires après 6 mois de perte de poids*

Mobilité des articulations:



Teneur élevée en acides gras oméga-3 (EPA) pour aider à la gestion alimentaire des chiens ayant des problèmes au articulaires



Contient de la glucosamine pour aider soutenir la santé du cartilage

* La restriction calorique à 25 % des besoins énergétiques de maintien (MER) pour les mois 1 à 4 et à 40 % des MER pour les mois 5 à 6; les directives d'alimentation sur l'emballage représentent une restriction de 40 %

** Après 2 mois de perte de poids

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	14,68 g	46,98 %	52,68 %
Matières grasses	3,55 g	11,34 %	12,72 %
Glucides	5,53 g	17,70 %	19,84 %
Fibres brutes	1,57 g	5,02 %	5,63 %
Fibres alimentaires totales	3,94 g	12,60 %	14,13 %
Fibres solubles	0,38 g	1,20 %	1,35 %
Fibres insolubles	3,56 g	11,40 %	12,78 %
Calcium	0,41 g	1,31 %	1,47 %
Phosphore	0,29 g	0,92 %	1,03 %
Potassium	0,42 g	1,35 %	1,51 %
Sodium	0,11 g	0,37 %	0,41 %
Chlorure	0,33 g	1,04 %	1,17 %
Magnésium	0,04 g	0,13 %	0,15 %
Cuivre	0,42 mg	13,34 mg/kg	14,96 mg/kg
Zinc	6,82 mg	218 mg/kg	245 mg/kg
Vitamine A	363 U.I.	11 630 U.I./kg	13 041 U.I./kg
Vitamine E	21,41 U.I.	685 U.I./kg	768 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,45 g	1,45 %	1,62 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,31 g	1,00 %	1,12 %
EPA+DHA	0,26 g	0,83 %	0,93 %
Glucosamine	36,39 mg	1 164 mg/kg	1 305 mg/kg

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	75,2
Protéines, %	88,1
Matières grasses, %	91,0
Glucides, %	75,4
Calories, %	81,7

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:

Protéines, %	50,9
Matières grasses, %	29,9
Glucides, %	19,2

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
OM Metabolic Response + Joint Mobility ^{MC}	Sacs de 2,72 kg (6 lb)	30 tasses
	Sacs de 6,9 kg (15,2 lb)	78 tasses
	Sacs de 10,9 kg (22 lb)	123 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 10 lb de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

UR URINARY^{MD} Ox/St^{MC}

FORMULE CANINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Dissolution des urolithes de struvite stérile*
- Réduction du risque de récurrence des urolithes d'oxalate de calcium
- Réduction du risque de récurrence des urolithes de struvite stérile*

Contre-indications médicales:

- Hyperlipidémie

*Dans la plupart des cas, les urolithes de struvite chez les chiens sont causés par des infections du tractus urinaire. Dans le cas des urolithes de struvite non stérile, il est important de combiner un traitement antibiotique au soutien par l'alimentation.



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72, 7,48 et 11,33 kg
(6, 16,5 et 25 lb)
Caisses de 12 conserves de 377 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que la formule canine Purina Pro Plan Veterinary Diets UR Urinary Ox/St constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes,

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids,

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves de 377 g par jour ³
5	2,3	5/8	3/4
10	4,5	7/8	1
20	9,1	1 1/2	1 3/4
30	13,6	2 1/8	2
40	18,2	2 3/8	2 1/2
50	22,7	2 3/4	3
60	27,3	3 1/8	3 1/4
80	36,4	3 3/4	4
100 ⁴	45,5	4 3/8	4 1/4
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION) ²			
		3 542 kcal/kg	1 041 kcal/kg
		3,542 kcal/g	1,041 kcal/g
		408 kcal/tasse de 250 ml	392 kcal/consève de 377 g



Gestion des problèmes urinaires:



Contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation d'uroolithes de struvite stérile* (urine sous-saturée, RSS < 1) et d'uroolithes d'oxalate de calcium (urine métastable, RSS < 12)



Contribue à dissoudre les urolithes de struvite stérile*



Aide à réduire le risque de récurrence des urolithes de struvite stérile* et d'oxalate de calcium

- La teneur en humidité de la nourriture en conserve UR Ox/St est supérieure à 74 % pour contribuer à l'apport total en eau

Santé générale:

- Teneur adéquate en protéines pour aider au maintien d'une condition physique idéale et de la masse musculaire maigre
- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Maïs entier, brisures de riz, farine de sous-produits de poulet, farine de gluten de maïs, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, cellulose en poudre, arôme d'œuf et de poulet, digestat animal, sel, carbonate de calcium, acide phosphorique, chlorure de potassium, monochlorhydrate de L-lysine, sulfate de magnésium, protéinate de zinc, chlorure de choline, supplément de vitamine E, citrate de potassium, protéinate de manganèse, sulfate ferreux, niacine, protéinate de cuivre, supplément de vitamine A, panathénate de calcium, mononitrate de thiamine, supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (source d'activité de la vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine, sélénite de sodium. C-2632

Ingrédients (nourriture en conserve):

Poulet, eau en quantité suffisante pour le traitement, riz, sous-produits de viande, foie, cellulose en poudre, gomme de guar, carraghénine, sulfate de magnésium, chlorure de potassium, citrate de potassium, arôme naturel de fumée, colorant ajouté, sulfate de calcium, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, mononitrate de thiamine, phosphate mono- et bicalcique, sulfate ferreux, niacine, sulfate de cuivre, panathénate de calcium, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine, supplément de vitamine A, acide folique, supplément de vitamine D3, biotine, iode de potassium, sélénite de sodium. A-2594

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,21 g	22,00 %	24,12 %	8,41 g	8,75 %	35,57 %
Matières grasses	3,05 g	10,80 %	11,84 %	5,76 g	6,00 %	24,39 %
Glucides	12,82 g	45,40 %	49,77 %	5,68 g	5,91 %	24,02 %
Fibres brutes	1,39 g	4,92 %	5,40 %	2,45 g	2,55 %	10,36 %
Fibres alimentaires totales	2,81 g	9,94 %	10,90 %	3,76 g	3,91 %	15,89 %
Fibres solubles	0,27 g	0,94 %	1,03 %	0,33 g	0,34 %	1,38 %
Fibres insolubles	2,54 g	9,00 %	9,87 %	3,43 g	3,57 %	14,51 %
Calcium	0,34 g	1,21 %	1,33 %	0,24 g	0,25 %	1,02 %
Phosphore	0,26 g	0,91 %	1,00 %	0,21 g	0,22 %	0,89 %
Potassium	0,19 g	0,67 %	0,73 %	0,20 g	0,21 %	0,87 %
Sodium	0,32 g	1,13 %	1,23 %	0,06 g	0,06 %	0,23 %
Chlorure	0,55 g	1,96 %	2,15 %	0,09 g	0,09 %	0,36 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,11 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Cuivre	0,49 mg	17,21 mg/kg	18,87 mg/kg	0,26 mg	2,67 mg/kg	10,85 mg/kg
Zinc	7,37 mg	261 mg/kg	286 mg/kg	3,85 mg	40 mg/kg	163 mg/kg
Vitamine A	736 U.I.	26 057 U.I./kg	28 564 U.I./kg	2 371 U.I.	24 683 U.I./kg	100 337 U.I./kg
Vitamine E	15,42 U.I.	546 U.I./kg	599 U.I./kg	11,62 U.I.	121 U.I./kg	492 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,47 g	1,68 %	1,84 %	1,09 g	1,14 %	4,62 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,02 g	0,06 %	0,07 %	0,04 g	0,04 %	0,16 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %

* Dans la plupart des cas, les urolithes de struvite chez les chiens sont causés par des infections du tractus urinaire. Dans le cas des urolithes de struvite non stérile, il est important de combiner un traitement antibiotique au soutien par l'alimentation.

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	81,6	77,7
Protéines, %	83,4	88,5
Matières grasses, %	91,7	96,6
Glucides, %	91,6	79,2
Calories, %	85,0	84,3

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:

Protéines, %	23,5	29,9
Matières grasses, %	28,0	49,9
Glucides, %	48,5	20,2

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
UR Urinary ^{MD} Ox/St ^{MC}	Caisses de 12 conserves de 377 g	
	Sacs de 2,72 kg	23 tasses
	Sacs de 7,48 kg	64 tasses
	Sacs de 11,33 kg	98 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité, la condition physique et la taille de la race. Comme indiqué dans les tableaux de directives pour l'alimentation, les chiens de petites races peuvent avoir besoin de 15 à 25 % de kilocalories de plus par livre de poids que les chiens de grandes races. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 4,54 kg de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR CHIOTS

Santé du système immunitaire:

Contient des vitamines A et E antioxydantes et du colostrum (des protéines naturelles du lait) qui contribuent au développement du système immunitaire (nourriture sèche)



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 3,6 kg et de 8 kg et
Caisses de 24 conserves de 156 g

Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chiots constitue une alimentation complète et équilibrée pour toutes les étapes de la vie des chiens, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte).

EN CONSERVE: La formule Purina Pro Plan Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chiots est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis par les profils d'éléments nutritifs de l'AAFCO pour la croissance des chiots et le maintien des chiens adultes, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte). Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif; certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL À MATURITÉ		SÈCHE	EN CONSERVE	SÈCHE	EN CONSERVE	SÈCHE	EN CONSERVE	SÈCHE	EN CONSERVE	SÈCHE	EN CONSERVE	SÈCHE	EN CONSERVE
		11/2 à 3 mois		4 à 5 mois		6 à 8 mois		9 à 11 mois		1 à 2 ans		Après 2 ans	
lb	kg	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour	Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour	Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour	Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour	Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour	Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour	Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour
3 à 12	1,4 à 5,4	1/4 à 11/4	1 à 11/2	1/3 à 11/4	11/2 à 21/2	1/2 à 1	1 à 21/2	1/3 à 1		Nourrir comme un adulte		Nourrir comme un adulte	
13 à 20	5,9 à 9,1	3/4 à 12/3	1 à 2	11/4 à 13/4	21/2 à 3	11/2 à 12/3	2 à 3	11/4 à 11/2	2 à 21/2	Nourrir comme un adulte	2 à 3	Nourrir comme un adulte	
21 à 50	9,5 à 22,7	3/4 à 22/3	1 à 21/2	12/3 à 31/4	31/2 à 41/2	2 à 23/4	21/2 à 4	12/3 à 23/4	41/2 à 5	Nourrir comme un adulte	41/2 à 7	Nourrir comme un adulte	
51 à 75	23,1 à 34,0	11/3 à 23/4	1 à 4	32/3 à 41/4	31/2 à 7	33/4 à 41/3	3 à 61/2	31/4 à 43/4	51/2 à 8	3 à 33/4	6 à 101/2	Nourrir comme un adulte	
76 à 100	35,5 à 45,4	12/3 à 23/4	2 à 41/2	31/2 à 4	5 à 7	33/4 à 41/2	61/2 à 11	42/3 à 51/4	9 à 12	33/4 à 41/4	13 à 19	Nourrir comme un adulte	
Plus de 100	Plus de 45	23/4 tasses plus 1/4 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	41/2 conserves plus 1 boîte pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	4 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	7 conserves plus 1 boîte pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	41/2 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids excédant 45 kg (100 lb)	11 conserves plus 1 boîte pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	51/4 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids excédant 45 kg (100 lb)	12 conserves plus 1 boîte pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	41/4 tasses plus 1/4 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids excédant 45 kg (100 lb)	19 conserves plus 1 boîte pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	Nourrir comme un adulte	

TENEUR CALORIQUE (ÉM) (CALCULÉE)²

SÈCHE	EN CONSERVE
3 811 kcal/kg	1 333 kcal/kg
3,811 kcal/g	1,333 kcal/g
445 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)	205 kcal/consERVE de 156 g (5,5 oz)

Directives d'alimentation:

Ce mélange est spécialement formulé pour offrir une NUTRITION DE POINTE qui répond aux besoins nutritionnels uniques des chiots et des chiennes en gestation ou en phase de lactation.

- **Du poulet comme premier ingrédient. Une nourriture à teneur élevée en protéines qui favorise le développement de muscles forts.**
- **Santé du système immunitaire:** Contient des vitamines A et E antioxydantes et du colostrum (des protéines naturelles du lait) qui contribuent au développement du système immunitaire
- **Cerveau et vision:** Du DHA, un acide gras oméga-3 également présent dans le lait maternel, qui contribue au développement du cerveau et de la vision
- **Santé des articulations:** De la glucosamine et des acides gras oméga-3 qui aide au maintien de la santé des articulations des chiots en croissance
- **Très digestible:** Une formule très digestible qui favorise une absorption optimale des éléments nutritifs
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aide à promouvoir une peau et un pelage sain
- **Des dents et des os solides:** Du calcium et du phosphore qui aide à promouvoir une peau et un pelage sain
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à promouvoir la santé des gencives

Ingrédients (nourriture sèche):

Poulet, riz, farine de gluten de maïs, maïs entier, farine de sous-produits de volaille, farine d'avoine, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, farine de poisson, produit d'œufs en poudre, arôme naturel, huile de poisson, chlorure de potassium, phosphate mono- et bicalcique, sel, carbonate de calcium, chlorure de choline, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)], colostrum déshydraté, MINÉRAUX [sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodate de calcium, sélénite de sodium], monochlorhydrate de L-lysine, huile de soja, sulfure d'allyle. C849820



Ingrédients (nourriture en conserve):

Poulet, foie, sous-produits de viande, eau, saumon, riz brun, gomme de guar, MINÉRAUX [chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénite de sodium], sel, carraghénine, chlorure de choline, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), mononitrate de thiamine (vitamine B1), panathénate de calcium (vitamine B5), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)]. D850020



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	7,60 g	29,00 %	31,70 %	8,25 g	11,00 %	43,14 %
Matières grasses	4,76 g	18,20 %	19,90 %	7,88 g	10,5 %	41,18 %
Glucides	9,38 g	35,80 %	39,10 %	1,20 g	1,6 %	6,27 %
Fibres brutes	0,32 g	1,20 %	1,40 %	0,15 g	0,20 %	0,78 %
Fibres alimentaires totales	0,99 g	3,98 %	4,35 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres solubles	0,17 g	0,67 %	0,73 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres insolubles	0,83 g	3,32 %	3,63 %	s.o.	s.o.	s.o.
Calcium	0,34 g	1,30 %	1,42 %	0,30 g	0,40 %	1,57 %
Phosphore	0,26 g	1,02 %	1,12 %	0,25 g	0,33 %	1,29 %
Potassium	0,18 g	0,71 %	0,78 %	0,23 g	0,31 %	1,22 %
Sodium	0,14 g	0,55 %	0,60 %	0,16 g	0,21 %	0,82 %
Chlorure	0,23 g	0,90 %	0,98 %	0,30 g	0,40 %	1,57 %
Magnésium	0,02 g	0,10 %	0,10 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Cuivre	0,38 mg	14,7 mg/kg	16,10 mg/kg	0,375 mg	5,00 mg/kg	19,61 mg/kg
Zinc	5,95 mg	227 mg/kg	248 mg/kg	6,08 mg	81,00 mg/kg	318 mg/kg
Vitamine A	679 U.I.	25 893 U.I./kg	28 313 U.I./kg	2 943 U.I.	39 230 U.I./kg	153 843 U.I./kg
Vitamine E	9,67 U.I.	369 U.I./kg	403 U.I./kg	3,30 U.I.	44,00 U.I./kg	173 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,57 g	2,30%	2,52 %	1,19 g	1,58 %	6,20 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,12 g	0,50%	0,55 %	0,08 g	0,11 %	0,43 %
DHA	0,047 g	0,18%	0,20 %	0,02 g	0,03 %	0,12 %
EPA	0,053 g	0,20%	0,22 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Glucosamine	0,0159 g	606 mg/kg	663 mg/kg	s.o.	s.o.	s.o.

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	86,4	s.o.
Protéines, %	89,1	s.o.
Matières grasses, %	95,0	s.o.
Glucides, %	90,5	s.o.
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	26,6	28,9
Matières grasses, %	40,5	67
Glucides, %	32,9	4,1

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} – Formule pour chiots	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	30 tasses
	Sacs de 8 kg (17,7 lb)	68 tasses

¹ Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour chiots. Aujourd'hui laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

² Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR CHIOTS DE GRANDES RACES

De la dinde comme premier ingrédient.

Une nourriture à teneur élevée en protéines qui favorise le développement de muscles forts



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 8 kg et de 14 kg

Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chiots de grandes races constitue une alimentation complète et équilibrée pour à toutes les étapes de la vie des chiens, y compris la croissance des chiens de grande taille (32 kg [70 lb] ou plus à l'âge adulte).

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

TAILLE DE LA RACE/ POIDS À MATURITÉ		SÈCHE					
		11/2 à 3 mois	4 à 5 mois	6 à 8 mois	9 à 11 mois	1 à 2 ans	Après 2 ans
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour					
3 à 12	1,4 à 5,4 kg	1/4 à 1 1/4	1/2 à 1 1/4	1/2 à 1 1/4	1/3 à 1 1/4	Nourrir comme un adulte	Nourrir comme un adulte
13 à 20	5,9 à 9,1 kg	3/4 à 1 3/4	1 1/3 à 1 3/4	12/3 à 1 3/4	1 1/4 à 1 2/3	Nourrir comme un adulte	Nourrir comme un adulte
21 à 50	9,5 à 22,5 kg	1 à 2 3/4	1 3/4 à 3 1/3	2 1/4 à 3	1 3/4 à 3 1/4	Nourrir comme un adulte	Nourrir comme un adulte
51 à 75	23,1 à 34,0 kg	1 1/3 à 3	3 3/4 à 4 1/2	4 à 4 3/4	3 1/3 à 5 1/4	3 1/4 à 4	Nourrir comme un adulte
76 à 100	34,5 à 45,4 kg	1 3/4 à 2 3/4	3 3/4 à 4 à 1/3	4 à 4 3/4	5 à 5 2/3	4 à 4 1/2	Nourrir comme un adulte
101 et plus	45,5 kg et plus	2 3/4 tasses plus 1/4 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	4 1/3 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids excédant 45 kg (100 lb)	4 3/4 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids excédant 45 kg (100 lb)	5 2/3 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	4 1/2 tasses plus 1/3 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids excédant 45 kg (100 lb)	Nourrir comme un adulte
		TENEUR CALORIQUE (ÉM) (CALCULÉE)²					
		3 553 kcal/kg					
		3,553 kcal/g					
		415 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)					

Directives d'alimentation:

Ce mélange est spécialement formulé pour offrir une NUTRITION DE POINTE qui répond aux besoins nutritionnels uniques des chiots de grandes races.

- **De la dinde comme premier ingrédient. Une nourriture à teneur élevée en protéines qui favorise le développement de muscles forts.**
- **Cerveau et vision:** Du DHA, un acide gras oméga-3 également présent dans le lait maternel, qui contribue au développement du cerveau et de la vision
- **Santé du système immunitaire:** Contient des vitamines A et E antioxydantes et du colostrum (des protéines naturelles du lait) qui contribuent au développement du système immunitaire
- **Santé des articulations:** De la glucosamine et des acides gras oméga-3 qui aide au maintien de la santé des articulations des chiots en croissance
- **Très digestible:** Une formule très digestible qui favorise une absorption optimale des éléments nutritifs
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aide à promouvoir une peau et un pelage sain
- **Des dents et des os solides:** Du calcium et du phosphore qui contribuent à la santé des os et des dents
- **Développement:** Rapport calcium/phosphore optimal pour supporter la croissance des chiots de grandes races
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à promouvoir la santé des gencives

Ingrédients:

Dinde, riz, farine de gluten de maïs, farine de sous-produits de volaille, maïs entier, blé entier, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, fibres de pois, farine d'avoine, farine de poisson, produit d'œufs en poudre, arôme naturel, huile de poisson, sel, phosphate mono- et bicalcique, carbonate de calcium, chlorure de potassium, citrate de potassium, chlorure de choline, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)], colostrum déshydraté, MINÉRAUX [sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodate de calcium, sélénite de sodium], monochlorhydrate de L-lysine, huile de soja, sulfure d'allyle. C849720



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	8,16 g	29,00 %	31,70 %
Matières grasses	4,03 g	14,30 %	15,70 %
Glucides	10,61 g	37,70 %	41,20 %
Fibres brutes	0,91 g	3,20 %	3,50 %
Fibres alimentaires totales	1,63 g	6,32 %	6,91 %
Fibres solubles	0,22 g	0,85 %	0,93 %
Fibres insolubles	1,41 g	5,46 %	5,97 %
Calcium	0,36 g	1,31 %	1,43 %
Phosphore	0,28 g	1,02 %	1,11 %
Potassium	0,19 g	0,70 %	0,76 %
Sodium	0,16 g	0,58 %	0,64 %
Chlorure	0,23 g	0,83 %	0,91 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,11 %
Cuivre	0,44 mg	15,60 mg/kg	17,10 mg/kg
Zinc	6,82 mg	242 mg/kg	265 mg/kg
Vitamine A	647 U.I.	22 993 U.I./kg	25 126 U.I./kg
Vitamine E	10,90 U.I.	387 U.I./kg	423 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,58 g	2,23 %	2,44 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,13 g	0,50 %	0,55 %
DHA	0,05 g	0,17 %	0,19 %
EPA	0,05 g	0,20 %	0,22 %
Glucosamine	0,01 g	592 mg/kg	647 mg/kg

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	85,2
Protéines, %	88,4
Matières grasses, %	94,3
Glucides, %	91,5
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	28,6
Matières grasses, %	34,3
Glucides, %	37,1

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} – Formule pour chiots de grandes races	Sacs de 8 kg (17,7 lb)	68 tasses
	Sacs de 14 kg (31 lb)	119 tasses

- 1 Ration quotidienne recommandée, en utilisant une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour chiots de grandes races. À jours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.
- 2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR CHIENS ADULTES

Condition corporelle:

Une teneur élevée en protéines qui contribue à maintenir la masse musculaire maigre



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 3,6 kg, 8 kg et 16 kg et caisses de 24 conserves de 156 g



Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chiens adultes constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes.

EN CONSERVE: La nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chiens adultes est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis par les profils d'éléments nutritifs de l'AAFCO pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		SÈCHE	EN CONSERVE*
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour	Nombre approximatif de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour
3 à 12	1,4 à 5,4	1/3 à 1	1 1/8 à 2 3/4
13 à 20	5,9 à 9,1	1 à 1 1/3	3 1/8 à 4 1/8
21 à 35	9,5 à 15,9	1 1/3 à 2	4 1/4 à 6
36 à 50	16,3 à 22,7	2 à 2 1/2	6 1/8 à 7 2/3
51 à 75	23,1 à 34,0	2 2/3 à 3 1/3	7 3/4 à 10
76 à 100	34,5 à 45,4	3 1/3 à 4 1/8	10 à 12 1/8
Plus de 100**	Plus de 45,4	4 1/8 tasses plus 1/4 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)	18 boîtes plus 2/3 conserve pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb)
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²			
		3 762 kcal/kg	955 kcal/kg
		3,762 kcal/g	0,955 kcal/g
		419 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)	148 kcal/ conserve de 156 g (5,5 oz)

¹ Si on utilise de la nourriture sèche: 2 3/4 boîtes remplacent environ 1 tasse de nourriture sèche essentialcare^{MD} – Formule pour chiens adultes.

² Ajouter cette quantité à celle recommandée pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45 kg (100 lb).

Directives d'alimentation:

Ce mélange est spécialement formulé pour offrir une NUTRITION DE POINTE qui répond aux besoins nutritionnels uniques des chiens adultes.

- **Du poulet comme premier ingrédient. Une nourriture à teneur élevée en protéines qui aide à maintenir la masse musculaire maigre.**
- **Condition corporelle:** Une teneur élevée en protéines qui contribue à maintenir la masse musculaire maigre
- **Très digestible:** Une formule très digestible qui favorise une absorption optimale des éléments nutritifs
- **Santé du système immunitaire:** Contient des antioxydants (vitamines A et E) pour favoriser un système immunitaire en santé
- **Santé des articulations:** La glucosamine et des acides gras oméga-3 qui aident à nourrir les articulations et à améliorer la mobilité
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aide à promouvoir une peau et un pelage en santé
- **Des dents et des os solides:** Du calcium et du phosphore qui contribuent à la santé des os et des dents
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à promouvoir la santé des gencives

Ingrédients (nourriture sèche):

Poulet, riz, maïs entier, farine de gluten de maïs, blé entier, farine de sous-produits de volaille (source de glucosamine), gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, farine de poisson, arôme de foie, huile de poisson, produit d'œufs en poudre, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sel, phosphate mono- et bicalcique, chlorure de choline, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)], MINÉRAUX [sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodate de calcium, sélénite de sodium], monochlorhydrate de L-lysine, huile de soja, sulfure d'allyle. C849920



Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, poulet, foie, gluten de blé, carottes, dinde, sous-produits de viande, farine de soja, orge, amidon de maïs modifié, colorant ajouté, MINÉRAUX [chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium, sélénite de sodium], glycine, sel, phosphate tricalcique, arôme naturel, chlorure de choline, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), mononitrate de thiamine (vitamine B1), panathénate de calcium (vitamine B5), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine A, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)]. E850121



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PER 100 KCAL ME	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,47 g	27,00 %	29,60 %	12,77 g	12,20 %	51,91 %
Matières grasses	4,13 g	17,20 %	18,90 %	4,40 g	4,20 %	17,87 %
Glucides	9,22 g	38,50 %	42,20 %	4,92 g	4,70 %	20,00 %
Fibres brutes	0,29 g	1,20 %	1,30 %	0,31 g	0,30 %	1,28 %
Fibres alimentaires totales	1,38 g	5,76 %	6,32 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres solubles	0,23 g	0,97 %	1,06 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres insolubles	1,15 g	4,79 %	5,25 %	s.o.	s.o.	s.o.
Calcium	0,34 g	1,43 %	1,57 %	0,29 g	0,28 %	1,19 %
Phosphore	0,22 g	0,92 %	1,01 %	0,23 g	0,22 %	0,94 %
Potassium	0,17 g	0,71 %	0,78 %	0,37 g	0,35 %	1,49 %
Sodium	0,10 g	0,40 %	0,44 %	0,12 g	0,11 %	0,47 %
Chlorure	0,22 g	0,91 %	1,00 %	0,31 g	0,30 %	1,28 %
Magnésium	0,02 g	0,10 %	0,11 %	0,03 g	0,03 %	0,13 %
Cuivre	0,37 mg	15,20 mg/kg	16,70 mg/kg	0,545 mg	5,20 mg/kg	22,13 mg/kg
Zinc	5,78 mg	241 mg/kg	264 mg/kg	8,691 mg	83 mg/kg	353 mg/kg
Vitamine A	580 U.I.	24 234 U.I./kg	26 575 U.I./kg	1 657 U.I.	15 829 U.I./kg	67 357 U.I./kg
Vitamine E	9,43 U.I.	393 U.I./kg	431 U.I./kg	4,08 U.I.	39 U.I./kg	166 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,49 g	2,05 %	2,25 %	0,93 g	0,89 %	3,79 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,12 g	0,50 %	0,55 %	0,04 g	0,04 %	0,17 %
EPA+DHA	0,09 g	0,39 %	0,43 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %
Glucosamine	0,01 g	526 mg/kg	577 mg/kg	s.o.	s.o.	s.o.

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	87,0	s.o.
Protéines, %	86,3	s.o.
Matières grasses, %	93,8	s.o.
Glucides, %	92,6	s.o.
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	25,1	44,9
Matières grasses, %	39	37,7
Glucides, %	35,9	17,4

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Sizes available	Cups per size
essentialcare ^{MD} – Formule pour chiens adultes	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	32 tasses
	Sacs de 8 kg (17,7 lb)	71 tasses
	Sacs de 16 kg (35 lb)	143 tasses

1 Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour chiens adultes. Aujourd'hui laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR PETITS CHIENS ADULTES

De la dinde comme premier ingrédient.

Une nourriture à teneur élevée en protéines qui aide à maintenir la masse musculaire maigre.



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 3,6 kg

Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour petits chiens adultes constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS À MATURITÉ		SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour
3 à 12	1,4 à 5,4	1/3 à 3/4
13 à 20	5,9 à 9,1	1 à 1 1/4
		TENEUR CALORIQUE (ÉM) (CALCULÉE)²
		4 139 kcal/kg
		4,139 kcal/g
		484 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)

Directives d'alimentation:

Ce mélange est spécialement formulé pour offrir une NUTRITION DE POINTE qui répond aux besoins nutritionnels uniques des chiens adultes.

- **Du poulet comme premier ingrédient. Une nourriture à teneur élevée en protéines qui aide à maintenir la masse musculaire maigre.**
- **Condition corporelle:** Une teneur élevée en protéines qui contribue à maintenir la masse musculaire maigre
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à promouvoir la santé des gencives
- **Très digestible:** Une formule très digestible qui favorise une absorption optimale des éléments nutritifs
- **Santé du système digestif:** Des fibres prébiotiques naturelles provenant de l'aleurone du son de blé, qui aident à promouvoir un système digestif en santé et à préserver la qualité des selles
- **Santé du système immunitaire:** Riche en antioxydants et en vitamines A et E qui contribuent à maintenir un système immunitaire en santé
- **La santé des articulations:** La glucosamine et des acides gras oméga-3 qui aident à nourrir les articulations et à améliorer la mobilité
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aide à promouvoir une peau et un pelage en santé
- **Des dents et des os solides:** Du calcium et du phosphore qui contribuent à la santé des os et des dents

Ingrédients:

Poulet, riz, maïs entier, farine de sous-produits de volaille, farine de gluten de maïs, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, à l'huile de germes de maïs, à l'huile de soja, produit d'œufs en poudre, arôme naturel, sel, son de blé, carbonate de calcium, huile de poisson, chlorure de potassium, acide phosphorique, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadiol (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)], chlorure de choline, phosphate mono- et bicalcique, monochlorhydrate de L-lysine, MINÉRAUX [sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodate de calcium, sélénite de sodium], taurine, huile de soja, sulfure d'allyle. C869919



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	7,50 g	30,30 %	33,10 %
Matières grasses	4,46 g	18,00 %	19,60 %
Glucides	8,48 g	34,20 %	37,40 %
Fibres brutes	0,39 g	1,60 %	1,70 %
Fibres alimentaires totales	2,09 g	8,44 %	9,21 %
Fibres solubles	0,14 g	0,58 %	0,63 %
Fibres insolubles	1,95 g	7,86 %	8,58 %
Calcium	0,33 g	1,35 %	1,47 %
Phosphore	0,25 g	0,99 %	1,08 %
Potassium	0,18 g	0,72 %	0,79 %
Sodium	0,15 g	0,61 %	0,67 %
Chlorure	0,29 g	1,18 %	1,28 %
Magnésium	0,03 g	0,11 %	0,12 %
Cuivre	0,45 mg	18,20 mg/kg	19,90 mg/kg
Zinc	7,07 mg	286 mg/kg	312 mg/kg
Vitamine A	646 U.I.	2 611 U.I./kg	28 504 U.I./kg
Vitamine E	15,60 U.I.	632 U.I./kg	690 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,56 g	2,25 %	2,46 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,07 g	0,29 %	0,32 %
EPA et DHA	0,04 g	0,18 %	0,20 %
Glucosamine	0,016 g	654 mg/kg	714 mg/kg

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	85,7
Protéines, %	86,9
Matières grasses, %	94,8
Glucides, %	89,9

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	28
Matières grasses, %	40,4
Glucides, %	31,6

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare [®] – Formule pour petits chiens adultes	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	30 tasses

1 Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour petits chiens adultes. À jours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

SÉNIOR – FORMULE POUR CHIENS

Santé cognitive:

Des huiles botaniques optimisées qui alimentent naturellement l'acuité mentale des chiens âgés.



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 3,6 kg, 8 kg et 14,1 kg

Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare Sénior – Formule pour chiens constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chiens adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS À MATURITÉ		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour
3 à 12	1,4 à 5,4	1/3 à 11/8
13 à 20	5,9 à 9,1	11/8 à 11/2
21 à 35	9,5 à 15,9	12/3 à 2 1/4
36 à 50	16,3 à 22,7	2 1/4 à 2 3/4
51 à 75	23,1 à 34,0	2 3/4 à 3 3/4
76 à 100	34,5 à 45,4	3 3/4 à 4 1/2
Plus de 100	Plus de 45,4	4 1/4 tasses plus 1/4 tasse pour chaque tranche de 4,5 kg (10 lb) de poids corporel au-dessus de 45,4 kg (100 lb)
		TENEUR CALORIQUE (ÉM) (CALCULÉE)²
		3 610 kcal/kg
		3,610 kcal/g
		345 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)

Directives d'alimentation:

Ce mélange est spécialement formulé pour offrir une NUTRITION DE POINTE qui répond aux besoins nutritionnels uniques des chiens âgés.

- **De la dinde comme premier ingrédient. Une nourriture à teneur élevée en protéines qui aide à maintenir la masse musculaire maigre.**
- **Santé cognitive:** Des huiles botaniques optimisées qui alimentent naturellement l'acuité mentale des chiens âgés.
- **Santé des articulations:** De la glucosamine et des acides gras oméga-3 qui aident au maintien de la santé des articulations et de la mobilité
- **Un système immunitaire en santé:** Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé
- **Santé du système digestif:** Des fibres prébiotiques naturelles, provenant de la racine de chicorée, qui aident à promouvoir un système digestif en santé et à préserver la qualité des selles
- **Condition corporelle:** Une teneur élevée en protéines qui contribue à maintenir la masse corporelle maigre
- **Très digestible:** Une formule très digestible qui favorise une absorption optimale des éléments nutritifs
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aident à promouvoir une peau et un pelage en santé
- **Des dents et des os solides:** Du calcium et du phosphore qui contribuent à la santé des os et des dents
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à favoriser des gencives en santé

Ingrédients:

Dinde, riz, farine de sous-produits de volaille, farine de gluten de maïs, arêteau de soja, maïs entier, arêteau de germes de maïs, blé entier, huile végétale (source de triglycérides à chaîne moyenne), produit d'œufs en poudre, farine d'avoine, arôme naturel, glycérine, fibres de pois, inuline de racine de chicorée, carbonate de calcium, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, sel, huile de poisson, phosphate mono- et bicalcique, colorant caramel, chlorure de potassium, huile de soja, chlorure de choline, VITAMINES (supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, panathénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7)), MINÉRAUX (sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodate de calcium, sélénite de sodium), monochlorhydrate de L-lysine, soufre, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), sulfure d'allyle. E868119



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	8,16 g	29,50 %	32,10 %
Matières grasses	4,06 g	14,70 %	16,00 %
Glucides	10,46 g	37,80 %	41,20 %
Fibres brutes	0,78 g	2,80 %	3,10 %
Fibres alimentaires totales	2,76 g	9,99 %	10,86 %
Fibres solubles	0,23 g	0,82 %	0,90 %
Fibres insolubles	2,47 g	8,94 %	9,72 %
Calcium	0,31 g	1,12 %	1,22 %
Phosphore	0,25 g	0,92 %	1,00 %
Potassium	0,20 g	0,73 %	0,79 %
Sodium	0,12 g	0,45 %	0,49 %
Chlorure	0,25 g	0,93 %	1,01 %
Magnésium	0,03 g	0,13 %	0,14 %
Cuivre	0,47 mg	17,10 mg/kg	18,60 mg/kg
Zinc	9,05 mg	328 mg/kg	356 mg/kg
Vitamine A	866 U.I.	31 354 U.I./kg	34 105 U.I./kg
Vitamine E	14,30 U.I.	520 U.I./kg	565 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,53 g	2,00 %	2,19 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,08 g	0,30 %	0,33 %
EPA et DHA	0,06 g	0,23 %	0,25 %
Glucosamine	0,02 g	685 mg/kg	745 mg/kg

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	82,1
Protéines, %	85,2
Matières grasses, %	92,8
Glucides, %	88,2

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	28,7
Matières grasses, %	34,5
Glucides, %	36,8

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} – Sénior – Formule pour chiens	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	37 tasses
	Sacs de 8 kg (17,7 lb)	83 tasses
	Sacs de 14,1 kg (31 lb)	147 tasses

1 Ration quotidienne recommandée, en utilisant une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 95 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Sénior – Formule pour chiens. Aujourd'hui laissez de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).



DRM DERMATOLOGIC MANAGEMENT NATURALS^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE SÈCHE)¹ (TASSES/JOUR)

AVEC VITAMINES, MINÉRAUX ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS AJOUTÉS
FORMULE CANINE

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	2/3 à 3/4	7/8 à 1	1 à 1-1/16	7/8 à 1-1/16	1-1/2 à 1-2/3	1-5/8 à 1-3/4
2	1/8 à 1/4	7/8 à 1	1-1/3 à 1-1/2	1-2/3 à 1-3/4	1-7/8 à 2	2 à 2-1/16	2-1/4 à 2-1/3	2-1/3 à 2-1/2
3	3/4 à 7/8	1-1/4 à 1-1/3	1-7/8 à 2	2-1/3 à 2-1/2	2-7/8 à 3	3-1/8 à 3-1/4	3-1/16 à 3-1/8	3-1/6 à 3-1/8
4	3/4 à 7/8	1-1/4 à 1-1/3	1-3/4 à 1-7/8	3 à 3-1/16	3-5/8 à 3-2/3	4-1/16 à 4-1/8	3-7/8 à 4	3-3/4 à 3-7/8
5	7/8 à 1	1-1/3 à 1-1/2	2 à 2-1/8	2-3/4 à 2-7/8	3-1/3 à 3-1/2	3-3/4 à 3-7/8	4-2/3 à 4-3/4	4-1/2 à 4-5/8
6	7/8 à 1	1-1/3 à 1-1/2	2-1/4 à 2-1/3	2-7/8 à 3	3-5/8 à 3-2/3	4-1/8 à 4-1/4	4-1/8 à 4-1/3	4-1/8 à 4-1/4
7	1/2 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	3-1/8 à 3-1/4	3-3/4 à 3-7/8	4-1/3 à 4-1/2	4-5/8 à 4-3/4	4-5/8 à 4-2/3
8	1/2 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-1/3 à 2-1/2	2-7/8 à 3	3-1/3 à 3-1/2	4-7/8 à 5	5-1/16 à 5-1/8
9	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-1/3 à 2-1/2	3 à 3-1/16	3-1/2 à 3-2/3	5-1/8 à 5-1/4	5-1/3 à 5-1/2
10	1/2 à 5/8	1 à 1-1/8	1-2/3 à 1-3/4	2-1/3 à 2-1/2	3 à 3-1/16	3-1/2 à 3-5/8	5-1/3 à 5-1/2	5-2/3 à 5-3/4
11	1/2 à 5/8	1 à 1-1/8	1-2/3 à 1-3/4	2-1/3 à 2-2/3	3-1/16 à 3-1/8	3-1/2 à 3-2/3	5-1/2 à 5-5/8	5-7/8 à 6
12	1/2 à 5/8	1 à 1-1/8	1-2/3 à 1-3/4	2-1/4 à 2-1/3	2-3/4 à 3-7/8	3-1/4 à 3-1/2	4-1/8 à 4-1/4	4-5/8 à 4-2/3
13				2 à 2-1/8	2-1/2 à 2-5/8	3 à 3-1/16	4-1/4 à 4-1/3	4-2/3 à 4-7/8
14							4-1/4 à 4-1/3	4-3/4 à 4-7/8
15							4-1/3 à 4-1/2	4-7/8 à 5
16							4-1/3 à 4-1/2	4-7/8 à 5
17							4-1/3 à 4-1/2	5 à 5-1/16
18								5-1/16 à 5-1/8
19								5-1/16 à 5-1/8
20								5-1/8 à 5-1/4
21								4-3/4 à 4-7/8



EN GASTROENTERIC^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE SÈCHE)¹ (TASSES/JOUR)

FORMULE CANINE

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)	45kg (99lbs)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	3/4 à 7/8	1 à 1-1/16	1-1/16 à 1-1/8	1-1/16 à 1-1/8	1-1/2 à 1-5/8	1-3/4 à 1-7/8	1-3/4 à 1-7/8
2	1/8 à 1/4	1 à 1-1/8	1-1/3 à 1-1/2	1-3/4 à 2	2-1/16 à 2-1/8	2-1/8 à 2-1/4	2-3/8 à 2-1/2	2-1/2 à 2-5/8	2-1/2 à 2-5/8
3	7/8 à 1	1-1/3 à 1-1/2	2 à 2-1/8	2-5/8 à 2-3/4	3-1/16 à 3-1/8	3-3/8 à 3-1/2	3-3/8 à 3-1/2	3-1/4 à 3-1/3	3-1/4 à 3-1/3
4	3/4 à 7/8	1-1/3 à 1-1/2	2 à 2-1/8	3-1/4 à 3-1/3	3-7/8 à 4	4-3/8 à 4-1/2	4-1/4 à 4-1/3	4-1/8 à 4-1/2	4-1/8 à 4-1/2
5	3/4 à 7/8	1-1/3 à 1-2/3	2-1/4 à 2-1/3	2-7/8 à 3-1/16	3-5/8 à 3-2/3	4-1/8 à 4-1/4	5-1/16 à 5-1/8	4-7/8 à 5	4-7/8 à 5
6	3/4 à 7/8	1-1/2 à 1-2/3	2-1/3 à 2-1/2	3-1/8 à 3-1/3	3-7/8 à 4	4-1/2 à 4-5/8	4-1/2 à 4-5/8	4-1/2 à 4-5/8	4-1/2 à 4-5/8
7	5/8 à 3/4	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	3-1/3 à 3-1/2	4-1/8 à 4-1/4	4-3/4 à 4-7/8	5 à 5-1/16	5 à 5-1/16	5 à 5-1/16
8	2/3 à 3/4	1-1/8 à 1-1/3	1-7/8 à 2	2-5/8 à 2-3/4	3-1/8 à 3-1/4	3-3/4 à 3-7/8	5-3/8 à 5-1/2	5-1/3 à 5-5/8	5-1/3 à 5-5/8
9	2/3 à 3/4	1-1/4 à 1-1/3	2 à 2-1/16	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-1/3	3-3/4 à 3-7/8	6-5/8 à 6-3/4	5-7/8 à 6	5-7/8 à 6
10	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-1/3	3-7/8 à 4	6-2/3 à 6-7/8	6-1/8 à 6-1/4	6-1/8 à 6-1/4
11	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-2/3 à 2-3/4	3-1/3 à 3-1/2	3-7/8 à 4	6 à 6-1/16	6-1/3 à 6-1/2	6-1/3 à 6-1/2
12	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-1/3 à 2-5/8	3-1/16 à 3-1/8	3-1/2 à 3-5/8	4-1/2 à 4-5/8	5 à 5-1/16	5 à 5-1/16
13				2-1/4 à 2-1/3	2-3/4 à 2-7/8	3-1/4 à 3-1/3	4-5/8 à 4-2/3	5-1/8 à 5-1/4	5-1/8 à 5-1/4
14							4-2/3 à 4-3/4	5-1/4 à 5-1/3	5-1/4 à 5-1/3
15							4-2/3 à 4-3/4	5-1/3 à 5-3/8	5-1/3 à 5-3/8
16							4-2/3 à 4-7/8	5-3/8 à 5-1/2	5-3/8 à 5-1/2
17							4-2/3 à 4-7/8	5-3/8 à 5-1/2	5-3/8 à 5-1/2
18								5-1/2 à 5-5/8	5-1/2 à 5-5/8
19								5-1/2 à 5-5/8	5-1/2 à 5-5/8
20								5-1/2 à 5-5/8	5-1/2 à 5-5/8
21								5-1/8 à 5-1/4	5-1/8 à 5-1/4

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.





EN GASTROENTERIC^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE EN CONSERVE)¹ (CONSERVES/JOUR)

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/16 à 1/8	5/8 à 1-1/4	7/8 à 1	1 à 2	1 - 2	1-1/2 à 2-1/4	1-5/8 à 2-1/3
2	1/16 à 2/3	1 à 1-1/4	1-1/4 à 1-1/3	1-2/3 à 2-1/2	2 à 3	2 à 3	2-1/4 à 3-1/4	2-1/3 à 3-1/4
3	2/3 à 3/4	1-1/4 à 1-1/3	1-7/8 à 2-1/3	2-1/2 à 3-1/4	3 à 3-7/8	3-1/3 à 3-3/8	3-1/4 à 4-1/4	3-1/4 à 4
4	2/3 à 3/4	1-1/4 à 1-1/3	2-1/3 à 2-1/2	3-1/4 à 3-3/8	3-7/8 à 4	4-1/2 à 4-2/3	4-1/4 à 5-1/8	4 à 5
5	2/3 à 3/4	1-1/3 à 1-3/8	2-1/4 à 2-1/3	3 à 3-1/8	3-3/4 à 3-7/8	4-1/4 à 4-2/3	5-1/8 à 6	5 à 5-3/4
6	2/3 à 3/4	1-1/2 à 1-3/4	2-1/3 à 2-7/8	3-1/4 à 3-3/8	4 à 4-1/4	4-2/3 à 4-3/4	6 à 6-1/2	5-3/4 à 6-1/2
7	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-3/8	3-3/4 à 4	6-1/2 à 6-2/3	6-1/2 à 6-5/8
8	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	2 à 2-1/8	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-1/3	4 à 4-1/8	5-2/3 à 6	5-3/4 à 6-1/4
9	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	2 à 2-1/8	3-2/3 à 2-3/4	3-1/3 à 3-3/8	4 à 4-1/8	6 à 6-1/4	6-1/4 à 6-5/8
10	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	2 à 2-1/8	4-2/3 à 2-3/4	3-3/8 à 3-1/2	4 à 4-1/8	6-1/4 à 6-1/3	6-5/8 à 7
11	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	2 à 2-1/8	5-2/3 à 2-3/4	3-1/2 à 3-5/8	4 à 4-1/8	6-1/3 à 6-7/8	7 à 7-1/8
12	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	2 à 2-1/8	2-3/4 à 2-7/8	3-1/2 à 3-5/8	4 à 4-1/8	4-7/8 à 5	5-1/3 à 5-1/2
13				3-1/3 à 3-3/8	4-1/8 à 4-1/4	5 à 5-1/8	6-1/8 à 6-1/4	6-7/8 à 7
14							5 à 5-1/8	5-2/3 à 5-3/4
15							5 à 5-1/8	5-3/4 à 5-7/8
16							5 à 5-1/8	5-7/8 à 6
17							5 à 5-1/8	6 à 6-1/8
18								6 à 6-1/8
19								6 à 6-1/8
20								6 à 6-1/8
21								6 à 6-1/8



EN GASTROENTERIC NATURALS^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE SÈCHE)¹ (TASSES/JOUR)

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	3/4 à 7/8	1-1/8 à 1-1/4	1-1/8 à 1-1/4	1-1/8 à 1-1/4	1-2/3 à 2-3/4	1-7/8 à 2
2	1/8 à 1/4	1-1/8 à 1-1/4	1-1/2 à 1-5/8	1-7/8 à 2-1/16	2-1/8 à 2-1/3	2-1/3 à 2-3/8	2-5/8 à 2-2/3	2-2/3 à 2-3/4
3	7/8 à 1	1-1/2 à 1-5/8	2-1/8 à 2-1/4	2-5/8 à 2-7/8	3-1/4 à 3-3/8	3-5/8 à 3-3/4	3-1/2 à 3-5/8	3-1/2 à 3-5/8
4	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-1/2	2-1/8 à 2-1/4	3-1/2 à 3-5/8	4-1/8 à 4-1/4	4-2/3 à 4-7/8	4-1/2 à 4-5/8	4-3/8 à 4-1/2
5	7/8 à 1	1-1/2 à 1-5/8	2-3/8 à 2-1/2	3-1/8 à 3-1/4	3-7/8 à 4	4-3/8 à 4-1/2	5-3/8 à 5-1/2	5-1/4 à 5-1/3
6	7/8 à 1	1-2/3 à 1-7/8	2-1/2 à 2-5/8	3-3/8 à 3-1/2	4-1/8 à 4-1/4	4-7/8 à 5	4-7/8 à 5	4-3/4 à 4-7/8
7	2/3 à 3/4	1-1/4 à 1-1/3	2 à 2-1/8	3-5/8 à 3-3/4	4-3/8 à 4-1/2	5-1/8 à 5-1/4	5-3/8 à 5-1/2	5-3/8 à 5-1/2
8	2/3 à 3/4	1-1/3 à 1-3/8	2-1/16 à 2-1/8	2-3/4 à 2-7/8	3-3/8 à 3-1/2	4 à 4-1/16	5-3/4 à 5-7/8	5-3/4 à 5-7/8
9	2/3 à 3/4	1-1/3 à 1-3/8	2-1/8 à 2-1/4	2-3/4 à 2-7/8	3-1/2 à 3-5/8	4-1/16 à 4-1/8	6 à 6-1/16	6-1/4 à 6-3/8
10	2/3 à 3/4	1-1/8 à 1-3/8	1-7/8 à 2	2-7/8 à 3	3-1/2 à 3-5/8	4-1/8 à 4-1/4	6-1/8 à 6-1/3	6-1/2 à 6-5/8
11	2/3 à 3/4	1-1/8 à 1-3/8	1-7/8 à 2	2-7/8 à 3	3-1/2 à 3-5/8	4-1/8 à 4-1/4	6-3/8 à 6-1/2	6-7/8 à 7
12	2/3 à 3/4	1-1/8 à 1-3/8	1-7/8 à 2-1/16	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-1/3	3-3/4 à 3-7/8	4-7/8 à 5	5-1/3 à 5-3/8
13				2-3/8 à 2-1/2	2-7/8 à 3	3-1/2 à 3-5/8	4-7/8 à 5	5-3/8 à 5-5/8
14							5 à 5-1/16	5-1/2 à 5-5/8
15							5 à 5-1/16	5-2/3 à 5-3/4
16							5-1/16 à 5-1/8	5-3/4 à 5-7/8
17							5-1/16 à 5-1/8	5-3/4 à 5-7/8
18								5-7/8 à 6
19								5-7/8 à 6
20								5-7/8 à 6
21								5-3/8 à 5-1/2

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

EN GASTROENTERIC
NATURALS^{MD}
AVEC VITAMINES, MINÉRAUX ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS AJOUTÉS
FORMULE CANINE



EN GASTROENTERIC NATURALS^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE EN CONSERVE)¹ (CONSERVES/JOUR)

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/16 à 1/8	1/2 à 5/8	3/4 à 7/8	3/4 à 7/8	3/4 à 7/8	1-1/8 à 1-1/4	1-3/8 à 1-1/2
2	1/16 à 1/8	3/4 à 7/8	1 à 1-1/8	1-3/8 à 1-1/2	1-2/3 à 1-3/4	1-3/4 à 1-7/8	1-7/8 à 2	2 à 2-1/8
3	1/2 à 5/8	1 à 1-1/8	1-5/8 à 1-2/3	2-1/8 à 2-1/4	2-5/8 à 2-3/4	2-7/8 à 3	2-7/8 à 3	2-3/4 à 2-7/8
4	1/2 à 5/8	1 à 1-1/8	2 à 2-1/8	2-3/4 à 2-7/8	3-3/8 à 3-1/2	3-7/8 à 4	3-3/4 à 3-7/8	3-5/8 à 3-2/3
5	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	2-1/2 à 2-5/8	3-1/8 à 3-1/4	3-3/4 à 3-7/8	4-1/2 à 4-5/8	4-3/8 à 4-1/2
6	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	2 à 2-1/8	2-3/4 à 2-7/8	3-1/2 à 3-5/8	4-1/8 à 4-1/4	5-1/4 à 5-1/3	5-1/8 à 5-1/4
7	3/8 à 1/2	7/8 à 1	1-5/8 à 1-2/3	2-1/4 à 2-1/3	2-3/4 à 2-7/8	3-1/3 à 3-3/8	5-3/4 à 5-7/8	5-3/4 à 5-7/8
8	3/8 à 1/2	7/8 à 1	1-5/8 à 1-2/3	2-1/4 à 2-1/3	2-7/8 à 3	3-3/8 à 3-1/2	5 à 5-1/8	5-1/8 à 5-1/4
9	3/8 à 1/2	7/8 à 1	1-2/3 à 1-3/4	2-1/3 à 2-3/8	2-7/8 à 3	3-1/2 à 3-5/8	5-1/4 à 5-1/3	5-1/2 à 5-5/8
10	3/8 à 1/2	7/8 à 1	1-2/3 à 1-3/4	2-3/8 à 2-1/2	2-7/8 à 3	3-1/2 à 3-5/8	5-3/8 à 5-1/2	5-3/4 à 5-7/8
11	3/8 à 1/2	7/8 à 1	1-2/3 à 1-3/4	2-3/8 à 2-1/2	3 à 3-1/8	3-5/8 à 3-2/3	5-2/3 à 5-3/4	6-1/8 à 6-1/4
12	3/8 à 1/2	7/8 à 1	1-2/3 à 1-3/4	2-3/8 à 2-1/2	3 à 3-1/8	3-2/3 à 3-3/4	4-1/3 à 4-3/8	4-3/4 à 4-7/8
13				2-3/8 à 2-1/2	3 à 3-1/8	3-2/3 à 3-3/4	4-3/8 à 4-1/2	4-7/8 à 5
14							4-3/8 à 4-1/2	5 à 5-1/8
15							4-3/8 à 4-1/2	5-1/8 à 5-1/4
16							4-3/8 à 4-1/2	5-1/8 à 5-1/4
17							4-3/8 à 4-1/2	5-1/4 à 5-1/3
18								5-1/3 à 5-3/8
19								5-3/8 à 5-1/2
20								5-3/8 à 5-1/2
21								5-3/8 à 5-1/2

HA HYDROLYZED^{MD}
SAVEUR DE POULET
FORMULE CANINE



HA HYDROLYZED^{MD} SAVEUR DE POULET – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE EN CONSERVE)¹ (CONSERVES/JOUR)

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	3/4 à 7/8	1 à 1-1/8	1-1/8 à 1-1/4	1 à 1-1/8	1-2/3 à 1-3/4	1-7/8 à 2
2	1/16 à 1/8	1 à 1-1/8	1-1/2 à 1-5/8	2 à 2-1/8	2-1/3 à 2-3/8	2-3/8 à 2-1/2	2-3/4 à 2-7/8	2-7/8 à 3
3	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-5/8	2-1/4 à 2-1/3	3 à 3-1/8	3-2/3 à 3-3/4	4 à 4-1/8	4 à 4-1/8	3-7/8 à 4
4	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-1/2	2-7/8 à 3	3-7/8 à 4	4-3/4 à 4-7/8	5-3/8 à 5-5/8	5-1/8 à 5-1/3	5 à 5-1/8
5	3/4 à 7/8	1-5/8 à 1-2/3	2-2/3 à 2-3/4	3-5/8 à 3-2/3	4-3/8 à 4-1/2	5-1/8 à 5-1/3	6-1/3 à 6-1/2	6-1/8 à 6-1/4
6	7/8 à 1	1-2/3 à 1-7/8	2-7/8 à 3	3-7/8 à 4	4-7/8 à 5	5-3/4 à 6	7-1/3 à 7-1/2	7-1/8 à 7-1/3
7	2/3 à 3/4	1-3/8 à 1-1/2	2-1/4 à 2-1/3	3-1/8 à 3-1/4	3-7/8 à 4	4-5/8 à 4-3/4	8-1/8 à 8-1/4	8 à 8-1/4
8	2/3 à 3/4	1-3/8 à 1-1/2	2-1/4 à 2-1/3	3-1/8 à 3-1/4	4 à 4-1/8	4-3/4 à 5	6-7/8 à 7-1/8	7-1/8 à 7-1/4
9	2/3 à 3/4	1-3/8 à 1-1/2	2-3/8 à 2-1/2	3-1/4 à 3-1/3	4-1/8 à 4-1/4	4-3/4 à 5	7-3/8 à 7-1/2	7-2/3 à 7-7/8
10	2/3 à 3/4	1-3/8 à 1-1/2	2-3/8 à 2-1/2	3-1/4 à 3-1/3	4-1/8 à 4-1/4	4-7/8 à 5-1/8	7-5/8 à 7-3/4	8-1/8 à 8-1/3
11	2/3 à 3/4	1-3/8 à 1-1/2	2-3/8 à 2-1/2	3-1/3 à 3-3/8	4-1/8 à 4-1/4	5 à 5-1/8	7-3/4 à 8	8-1/2 à 8-3/4
12	2/3 à 3/4	1-3/8 à 1-1/2	2-3/8 à 2-1/2	3-1/3 à 3-3/8	4-1/8 à 4-1/4	5 à 5-1/8	6 à 6-1/3	6-2/3 à 6-3/4
13				3-1/3 à 3-3/8	4-1/8 à 4-1/4	5 à 5-1/4	6-1/8 à 6-1/4	6-7/8 à 7
14							6-1/8 à 6-1/3	7 à 7-1/8
15							6-1/8 à 6-1/3	7-1/8 à 7-1/4
16							6-1/4 à 6-3/8	7-1/4 à 7-1/3
17							6-1/4 à 6-3/8	7-1/3 à 7-1/2
18								7-3/8 à 7-1/2
19								7-3/8 à 7-5/8
20								7-3/8 à 7-2/3
21								7-3/8 à 7-2/3

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

HA HYDROLYZED^{MD}



HA HYDROLYZED^{MD} SAVEUR DE SAUMON – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE SÈCHE)¹ (TASSES/JOUR)

SAVEUR DE SAUMON
FORMULE CANINE

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	7/8 à 1-1/8	1 1/8 à 1 1/4	1 1/4 à 1 1/3	1 1/8 à 1 1/3	1-3/4 à 2	1-3/4 à 2-1/8
2	1/8 à 1/4	1-1/8 à 1-1/3	1-1/2 à 1-3/4	2 à 2 1/4	2 1/3 à 2 1/2	2 1/2 à 2 2/3	2-3/4 à 3	2-3/4 à 3-1/8
3	7/8 à 1-1/8	1-2/3 à 1-3/4	2-1/3 à 2-1/2	2 7/8 à 3 1/8	3 1/2 à 3 2/3	3 7/8 à 4 1/8	3-7/8 à 4-1/8	3-3/4 à 4
4	7/8 à 1-1/8	1-1/2 à 1-2/3	2-1/3 à 2-1/2	3 3/4 à 3 7/8	4 1/2 à 4 2/3	5 1/8 à 5 1/4	4-7/8 à 5-1/8	4-2/3 à 4-7/8
5	7/8 à 1-1/8	1-2/3 à 1-3/4	2-1/2 à 2-2/3	3 1/3 à 3 2/3	4 1/8 à 4 1/4	4 3/4 à 4 7/8	5-3/4 à 6	5-1/2 à 5-3/4
6	7/8 à 1-1/8	1-3/4 à 1-7/8	2-3/4 à 2-7/8	3 2/3 à 3 7/8	4 1/2 à 4 2/3	5 1/4 à 5 1/3	5-1/4 à 5-1/2	5-1/8 à 5-1/4
7	3/4 à 7/8	1-1/3 à 1-1/2	2-1/8 à 2-1/4	3 7/8 à 4 1/8	4 3/4 à 4 7/8	5 1/2 à 5 2/3	5-3/4 à 5-7/8	5-3/4 à 5-7/8
8	3/4 à 7/8	1-1/3 à 1-1/2	2-1/4 à 2-1/3	2 7/8 à 3 1/8	3 2/3 à 3 3/4	4 1/4 à 4 1/2	6-1/8 à 6-1/3	6-1/4 à 6-1/2
9	3/4 à 7/8	1-1/3 à 1-2/3	2-1/4 à 2-1/3	2 7/8 à 3 1/8	3 3/4 à 3 7/8	4 1/3 à 4 1/2	6-1/3 à 6-2/3	6-3/4 à 6-7/8
10	2/3 à 3/4	1-1/3 à 1-1/2	2-1/8 à 2-1/4	3 à 3 1/4	3 3/4 à 3 7/8	4 1/3 à 4 2/3	6-2/3 à 6-7/8	7-1/8 à 7-1/4
11	2/3 à 3/4	1-1/3 à 1-1/2	2-1/8 à 2-1/4	3 1/8 à 3 1/4	3 3/4 à 3 7/8	4 1/3 à 4 2/3	6-7/8 à 7-1/8	7-1/3 à 7-2/3
12	2/3 à 3/4	1-1/3 à 1-1/2	2-1/8 à 2-1/4	2 7/8 à 3	3 1/2 à 3 2/3	4 à 4 1/3	5-1/4 à 5-1/2	5-3/4 à 5-7/8
13				2 1/2 à 2 2/3	3 1/8 à 3 1/3	3 2/3 à 3 7/8	5-1/3 à 5-1/2	5-7/8 à 6-1/8
14							5-1/3 à 5-1/2	5-7/8 à 6-1/8
15							5-1/3 à 5-1/2	6 à 6-1/4
16							5-1/3 à 5-1/2	6-1/4 à 6-1/3
17							5-1/3 à 5-2/3	6-1/4 à 6-1/2
18								6-1/4 à 6-1/2
19								6-1/3 à 6-1/2
20								6-1/3 à 6-1/2
21								5-7/8 à 6-1/8

JM JOINT MOBILITY^{MD}



JM JOINT MOBILITY^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE SÈCHE)¹ (TASSES/JOUR)

FORMULE CANINE

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	2/3 à 7/8	7/8 à 1-1/16	1 à 1-1/16	1 à 1-1/16	1-1/2 à 1-5/8	1-2/3 à 1-7/8
2	1/8 à 1/4	1 à 1-1/16	1-3/8 à 1-1/2	1-3/4 à 1-7/8	2 à 2-1/16	2-1/8 à 2-1/4	2-1/3 à 2-3/8	2-3/8 à 2-1/2
3	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-1/2	1-7/8 à 2	2-1/2 à 2-5/8	2-7/8 à 3-1/16	3-1/4 à 3-1/3	3-1/4 à 3-1/3	3-1/8 à 3-1/4
4	5/8 à 7/8	1-1/4 à 1-1/3	1-7/8 à 2	3-1/8 à 3-1/4	3-3/4 à 3-7/8	4-1/4 à 4-1/3	4-1/8 à 4-1/4	3-7/8 à 4
5	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-1/2	2-1/8 à 2-1/4	2-7/8 à 3	3-3/8 à 3-5/8	4 à 4-1/16	4-7/8 à 5	4-2/3 à 4-7/8
6	3/4 à 7/8	1-1/2 à 1-5/8	2-3/8 à 2-1/2	3-1/8 à 3-1/4	3-3/4 à 3-7/8	4-3/8 à 4-1/2	4-3/8 à 4-1/2	4-1/3 à 4-3/8
7	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	3-1/4 à 3-1/3	4 à 4-1/16	4-5/8 à 4-3/4	4-3/4 à 4-7/8	4-3/4 à 4-7/8
8	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	2-1/2 à 2-5/8	3-1/16 à 3-1/8	3-5/8 à 3-2/3	5-1/8 à 5-1/4	5-1/4 à 5-1/3
9	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	2-5/8 à 2-2/3	3-1/8 à 3-1/4	3-2/3 à 3-3/4	5-3/8 à 5-1/2	5-5/8 à 5-3/4
10	1/2 à 5/8	1-1/16 à 1-1/8	1-3/4 à 1-7/8	2-1/2 à 2-5/8	3-1/8 à 3-1/4	3-2/3 à 3-7/8	5-5/8 à 5-2/3	5-7/8 à 6
11	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-1/2 à 2-5/8	3-1/8 à 3-1/4	3-3/4 à 3-7/8	5-3/4 à 5-7/8	6-1/8 à 6-1/4
12	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-3/8 à 2-1/2	2-7/8 à 3	3-3/8 à 3-1/2	4-3/8 à 4-1/2	4-3/4 à 4-7/8
13				2-1/8 à 2-1/4	2-2/3 à 2-3/4	3-1/8 à 3-1/4	4-3/8 à 4-1/2	4-7/8 à 5
14							4-1/2 à 4-5/8	5-1/16 à 5-1/8
15							4-1/2 à 4-5/8	5-1/8 à 5-1/4
16							4-1/2 à 4-5/8	5-1/8 à 5-1/4
17							4-1/2 à 4-5/8	5-1/4 à 5-1/3
18								5-1/4 à 5-1/3
19								5-1/3 à 5-3/8
20								5-1/3 à 5-1/2
21								4-7/8 à 5

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.



NC NEUROCARE^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHIOTS (NOURRITURE SÈCHE)¹ (TASSES/JOUR)

POIDS ADULTE VISÉ

Âge du chiot (mois)	2 kg (4,4 lb)	5 kg (11 lb)	10 kg (22 lb)	15 kg (33 lb)	20 kg (44 lb)	25 kg (55 lb)	35 kg (77 lb)	45 kg (99 lb)
1	1/16 à 1/8	1/8 à 1/4	3/4 à 7/8	1 à 1-1/16	1-1/16 à 1-1/8	1-1/16 à 1-1/8	1-1/2 à 1-5/8	1-3/4 à 2-1/8
2	1/8 à 1/4	1-1/16 à 1-1/8	1-3/8 à 1-1/2	1-3/4 à 1-7/8	2-1/16 à 2-1/8	2-1/8 à 2-1/4	2-3/8 à 2-1/2	2-1/2 à 2-5/8
3	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-1/2	2 à 2-1/16	2-5/8 à 2-2/3	3-1/16 à 3-1/8	3-3/8 à 3-1/2	3-1/3 à 3-3/8	3-1/4 à 3-1/3
4	3/4 à 7/8	1-1/3 à 1-3/8	2 à 2-1/16	3-1/4 à 3-1/3	3-7/8 à 4	4-3/8 à 4-1/2	4-1/8 à 4-1/3	4-1/16 à 4-1/8
5	3/4 à 7/8	1-3/8 à 1-1/2	2-1/4 à 2-1/3	2-7/8 à 3	3-1/2 à 3-5/8	4-1/8 à 4-1/4	5 à 5-1/16	4-7/8 à 5
6	3/4 à 7/8	1-1/2 à 1-5/8	2-3/8 à 2-1/2	3-1/8 à 3-1/4	3-7/8 à 4	4-1/2 à 4-5/8	4-1/2 à 4-5/8	4-3/8 à 4-1/2
7	5/8 à 2/3	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	3-3/8 à 3-1/2	4-1/8 à 4-1/4	4-3/4 à 4-7/8	5 à 5-1/16	4-7/8 à 5-1/16
8	2/3 à 3/4	1-1/8 à 1-1/4	1-7/8 à 2	2-1/2 à 2-5/8	3-1/8 à 3-1/4	3-2/3 à 3-3/4	5-1/3 à 5-3/8	5-3/8 à 5-1/2
9	2/3 à 3/4	1-1/8 à 1-1/3	1-7/8 à 2	2-5/8 à 2-2/3	3-1/4 à 3-1/3	3-3/4 à 3-7/8	5-1/2 à 5-5/8	5-3/4 à 5-7/8
10	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-1/3	3-3/4 à 3-7/8	5-3/4 à 5-7/8	6-1/8 à 6-1/4
11	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-2/3 à 2-3/4	3-1/4 à 3-1/3	3-7/8 à 4	5-7/8 à 6	6-3/8 à 6-1/2
12	1/2 à 5/8	1-1/8 à 1-1/4	1-3/4 à 1-7/8	2-3/8 à 2-1/2	3 à 3-1/16	3-1/2 à 3-5/8	4-1/2 à 4-5/8	4-7/8 à 5
13				2-1/4 à 2-1/3	2-3/4 à 2-7/8	3-1/4 à 3-1/3	4-1/2 à 4-5/8	5-1/16 à 5-1/8
14							4-5/8 à 4-2/3	5-1/8 à 5-1/4
15							4-2/3 à 4-3/4	5-1/4 à 5-1/3
16							4-2/3 à 4-3/4	5-3/8 à 5-1/2
17							4-2/3 à 4-3/4	5-3/8 à 5-1/2
18								5-3/8 à 5-1/2
19								5-1/2 à 5-5/8
20								5-1/2 à 5-5/8
21								5-1/16 à 5-1/8

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.



Formules félines



56	DH Dental Health ^{MD}
58	DM Dietetic Management ^{MD}
60	DM Savory Selects Dietetic Management ^{MD}
62	EN Gastroenteric ^{MD}
64	EN Savory Selects Gastroenteric ^{MC}
66	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} Avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
68	HA Hydrolyzed ^{MD}
70	NF Kidney Function Early Care ^{MD}
72	NF Kidney Function Advanced Care ^{MD}
74	OM Overweight Management ^{MD}
76-78	OM Savory Selects Overweight Management ^{MD}
80	UR Urinary ^{MD} St/Ox ^{MD}
82	UR Savory Selects Urinary ^{MC} St/Ox ^{MD}
84	essential care Formule pour chatons
86	essential care Formule pour chats adultes
88	essential care Formule pour chats adultes d'intérieur
90	essential care Sénior – Formule pour chats
92	Tableaux d'alimentation des chatons



*Détails sur les emballages





Formules félines et suppléments

LES PRODUITS SUGGÉRÉS PEUVENT CONVENIR AUX CHATS PRÉSENTANT CERTAINS DES PROBLÈMES DE SANTÉ SUIVANTS.

PROBLÈME	FORMULES ET SUPPLÉMENTS SUGGÉRÉS
Comportement anxieux	Calmi Soin
Constipation	FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}
	OM Overweight Management ^{MD}
Soins intensifs	DM Dietetic Management ^{MD}
Maladies bucco-dentaires	DH Dental Health ^{MD}
Diabète sucré	DM Dietetic Management ^{MD}
	OM Overweight Management ^{MD}
Diarrhée	DM Dietetic Management ^{MD}
	EN Gastroenteric ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	FortiFlora ^{MD}
Entérite	FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}
	DM Dietetic Management ^{MD}
	EN Gastroenteric ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
Insuffisance pancréatique exocrine	FortiFlora ^{MD}
	FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}
	EN Gastroenteric ^{MD}
Formule féline MTUIF	EN Gastroenteric ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	HA Hydrolyzed ^{MD}
Dermatite allergique d'origine alimentaire	UR Urinary ^{MD} St/Ox ^{MD}
Gastroentérite d'origine alimentaire	HA Hydrolyzed ^{MD}
Gastrite	HA Hydrolyzed ^{MD}
	EN Gastroenteric ^{MD}
Boules de poils	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	OM Overweight Management ^{MD}

PROBLÈME	FORMULES ET SUPPLÉMENTS SUGGÉRÉS
Encéphalopathie hépatique	NF Kidney Function Advanced Care ^{MD}
Lipidose hépatique	DM Dietetic Management ^{MD}
	EN Gastroenteric ^{MD}
Hyperlipidémie	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	OM Overweight Management ^{MD}
Maladies inflammatoires intestinales	EN Gastroenteric ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	HA Hydrolyzed ^{MD}
Obésité	OM Overweight Management ^{MD}
Pancréatite	EN Gastroenteric ^{MD}
	EN Gastroenteric Naturals ^{MD} avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
	HA Hydrolyzed ^{MD}
Insuffisance rénale	EN Gastroenteric ^{MD}
	NF Kidney Function Early Care ^{MD}
Accumulation de tartre	NF Kidney Function Advanced Care ^{MD}
	DH Dental Health ^{MD}
Urolithiase	UR Urinary ^{MD} St/Ox ^{MD}



DH DENTAL HEALTH^{MD}

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats avec les conditions suivantes:

- Aide à réduire l'accumulation de plaque et de tartre chez les chats adultes
- Pour l'entretien quotidien des chats adultes et séniors

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle

FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 7,26 kg
(6 et 16 lb)

Directives d'alimentation:

La formule féline Pro Plan Veterinary Diets DH Dental Health est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹		
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de bols de 250 ml (8 oz)/jour ²
5	2,3	1/2
8	3,6	3/4
12	5,4	1 1/8
16	7,2	1 1/2
20	9,1	1 7/8
25 ⁴	11,4	2 1/4
TENEUR CALORIQUE		
		3 426 kcal/kg
		3,426 kcal/g
		279 kcal/ tasse de 250 ml

Santé dentaire:



Croquettes de format optimal et texture unique favorisant un nettoyage mécanique qui contribue à réduire l'accumulation de tartre et de plaque

- Sceau d'homologation du VOHC: aide à prévenir l'accumulation de tartre et de plaque



www.VOHC.org

Santé générale:

- Teneur adéquate en protéines pour aider au maintien d'une condition physique idéale
- Contient des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Mais jaune moulu, farine de sous-produits de volaille, farine de gluten de maïs, saveur de foie, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, cellulose en poudre, farine de poisson, glycérine, carbonate de calcium, chlorure de potassium, arôme naturel, pyrophosphate de sodium tétrasodique, levure déshydratée, sel, chlorure de choline, glycine, supplément de vitamine E, taurine, niacine (vitamine B-3), sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B-5), sulfate de manganèse, phosphate tricalcique, supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), sulfate de cuivre, acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3, biotine (vitamine B-7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadiolone (vitamine K), iodate de calcium, sélénite de sodium. C256022



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	10,25 g	35,11 %	38,18 %
Matières grasses	3,69 g	12,65 %	13,76 %
Glucides	9,36 g	32,06 %	34,87 %
Fibres brutes	1,25 g	4,28 %	4,65 %
Fibres alimentaires totales	2,88 g	9,88 %	10,74 %
Fibres solubles	0,27 g	0,94 %	1,02 %
Fibres insolubles	2,61 g	8,94 %	9,72 %
Calcium	0,42 g	1,44 %	1,56 %
Phosphore	0,37 g	1,27 %	1,38 %
Potassium	0,20 g	0,69 %	0,75 %
Sodium	0,16 g	0,55 %	0,60 %
Chlorure	0,21 g	0,72 %	0,78 %
Magnésium	0,03 g	0,09 %	0,10 %
Cuivre	0,42 mg	14,52 mg/kg	15,79 mg/kg
Zinc	6,12 mg	210 mg/kg	228 mg/kg
Taurine	0,05 g	0,17 %	0,19 %
Vitamine A	295 U.I.	10 117 U.I./kg	11 002 U.I./kg
Vitamine E	16,77 U.I.	574 U.I./kg	625 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,66 g	2,25 %	2,45 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,04 g	0,14 %	0,15 %
EPA et DHA	0,01 g	0,05 %	0,05 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	83,8
Protéines, %	89,3
Matières grasses, %	91,9
Glucides, %	89,4
Calories, %	87,3
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	35,8
Matières grasses, %	31,4
Glucides, %	32,8

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
DH Dental Health ^{MD}	Sacs de 2,72 kg	33 tasses
	Sacs de 7,26 kg	89 tasses
Emballage professionnel pour hôpitaux	Sacs de 7,26 kg	89 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Diabète sucré
- Hyperglycémie chronique
- Entérite, diarrhée
- Lipidose hépatique
- Gestion nutritionnelle des patients aux soins intensifs

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Encéphalopathie hépatique



Taille réelle



FORMATS OFFERTS
Sacs de 2,72 et 4,54 kg
(6 et 10 lbs)

Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la formule féline Pro Plan Veterinary Diets DM Dietetic Management constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹		
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	1/4
8	3,6	3/8
12	5,4	1/2
16	7,2	3/4
20	9,1	7/8
25 ⁴	11,4	11/8
TENEUR CALORIQUE		
		3 792 kcal/kg
		3,792 kcal/g
		544 kcal/tasse de 250 ml



Gestion de la glycémie:



Nourriture à teneur élevée en protéines et faible en glucides pour répondre aux besoins nutritionnels uniques des chats atteints de diabète



Peut aider à augmenter la sensibilité à l'insuline et à diminuer le besoin d'insuline externe



Peut aider à réduire l'hyperglycémie postprandiale

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Teneur élevée en protéines pour favoriser le maintien de la masse maigre et d'une condition physique idéale
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Farine de sous-produits de volaille, isolat de protéines de soya, farine de gluten de maïs, farine de soya, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, amidon de maïs, arôme naturel, carbonate de calcium, acide phosphorique, gélatine, huile de poisson, chlorure de potassium, chlorure de choline, DL méthionine, taurine, cellulose en poudre, sel, supplément de vitamine E, monochlorhydrate de L-lysine, sulfate de zinc, niacine (vitamine B-3), sulfate ferreux, sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B-5), mononitrate de thiamine (vitamine B-1), supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, sulfate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3, biotine (vitamine B-7), complexe de bisulfite de sodium ménadione (vitamine K), iodate de calcium, sélénite de sodium. C256120



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	13,84 g	52,50 %	56,98 %
Matières grasses	4,43 g	16,80 %	18,23 %
Glucides	3,97 g	15,06 %	16,34 %
Fibres brutes	0,30 g	1,14 %	1,23 %
Fibres alimentaires totales	1,84 g	6,98 %	7,58 %
Fibres solubles	0,24 g	0,92 %	1,00 %
Fibres insolubles	1,60 g	6,06 %	6,58 %
Calcium	0,29 g	1,11 %	1,20 %
Phosphore	0,29 g	1,11 %	1,20 %
Potassium	0,23 g	0,89 %	0,97 %
Sodium	0,14 g	0,54 %	0,59 %
Chlorure	0,17 g	0,65 %	0,71 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,10 %
Cuivre	0,56 mg	21,16 mg/kg	22,96 mg/kg
Zinc	6,43 mg	244 mg/kg	265 mg/kg
Taurine	0,10 g	0,37 %	0,40 %
Vitamine A	481 U.I.	18 251 U.I./kg	19 807 U.I./kg
Vitamine E	15,38 U.I.	583 U.I./kg	633 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,49 g	1,87 %	2,03 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,08 g	0,29 %	0,32 %
EPA et DHA	0,05 g	0,18 %	0,20 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	86,8
Protéines, %	91,4
Matières grasses, %	91,7
Glucides, %	86,5
Calories, %	89,8
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	48,3
Matières grasses, %	37,3
Glucides, %	14,4

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
DM Dietetic Management ^{MD}	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 2,72 kg	18 tasses
	Sacs de 4,54 kg	31 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories



FORMATS OFFERTS
 Caisses de 24 conserves de 156 g

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Diabète sucré
- Hyperglycémie chronique
- Entérite, diarrhée
- Lipidose hépatique
- Gestion nutritionnelle des patients aux soins intensifs

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Encéphalopathie hépatique

Directives d'alimentation:

La formule féline Pro Plan Veterinary Diets DM Dietetic Management est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes. La formule féline Pro Plan Veterinary Diets DM Savory Selects Dietetic Management est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis par les profils d'éléments nutritifs de l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹							
POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS			POUR LE MAINTIEN DU POIDS		
lb	kg	kcal/jour	DM Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³	DM Savory Selects Nombre approximatif de conserves de 156 g par jour ³	kcal/jour	DM Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³	DM Savory Selects Nombre approximatif de conserves de 156 g par jour ³
5	2,3	97	2/3	2/3	129	3/4	7/8
8	3,6	151	1	1	202	1 1/4	1 1/3
12	5,4	227	1 1/2	1 1/2	302	1 7/8	1 7/8
16	7,2	302	1 7/8	2	403	2 1/2	2 1/2
20	9,1	382	2 1/3	2 1/2	510	3 1/8	3 1/4
25 ⁴	11,4	479	3	3	638	3 7/8	4
TENEUR CALORIQUE DM (CALCULÉE)				TENEUR CALORIQUE DM SAVORY SELECTS (CALCULÉE)			
1 048 kcal/kg				1 014 kcal/kg			
1,048 kcal/g				1,014 kcal/g			
163 kcal/consERVE de 156 g				158 kcal/consERVE de 156 g			



Gestion de la glycémie:



Nourriture à teneur élevée en protéines et faible en glucides pour répondre aux besoins nutritionnels uniques des chats atteints de diabète



Peut aider à augmenter la sensibilité à l'insuline et à diminuer le besoin d'insuline externe



Peut aider à réduire l'hyperglycémie postprandiale

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Teneur élevée en protéines pour favoriser le maintien de la masse maigre et d'une condition physique idéale
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (DM):

Sous-produits de viande, eau, poulet, saumon, isolat de protéines de soja, écales d'avoine, monochlorhydrate de L-lysine, arômes artificiels et naturels, gomme de guar, chlorure de potassium, sulfate de calcium, bisulfate de sodium, taurine, supplément de vitamine E, carraghénine, chlorure de choline, sel, mononitrate de thiamine, L-carnitine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine, pantothénate de calcium, supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, biotine, acide folique, supplément de vitamine D3, iodure de potassium. C253020

Ingrédients (DM Savory Selects):

Eau, poulet, foie, gluten de blé, sous-produits de viande, amidon de maïs modifié, farine de soja, glycine, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, arôme naturel, monochlorhydrate de L-lysine, taurine, sel, chlorure de choline, colorant caramel, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine, L-carnitine, niacine, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (Vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, biotine, acide folique, iodure de potassium, supplément de vitamine D3. C253120



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	DM			DM SAVORY SELECTS		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	13,28 g	13,92 %	57,99 %	13,97 g	14,17 %	60,29 %
Matières grasses	5,44 g	5,71 %	23,78 %	4,06 g	4,12 %	17,52 %
Glucides	1,52 g	1,59 %	6,63 %	3,14 g	3,18 %	13,55 %
Fibres brutes	0,71 g	0,75 %	3,10 %	0,15 g	0,15 %	0,66 %
Fibres alimentaires totales	1,82 g	1,91 %	7,96 %	1,29 g	1,31 %	5,57 %
Fibres solubles	0,39 g	0,41 %	1,71 %	0,33 g	0,34 %	1,44 %
Fibres insolubles	1,43 g	1,50 %	6,25 %	0,96 g	0,97 %	4,14 %
Calcium	0,26 g	0,27 %	1,14 %	0,34 g	0,35 %	1,48 %
Phosphore	0,26 g	0,27 %	1,14 %	0,26 g	0,26 %	1,12 %
Potassium	0,25 g	0,26 %	1,10 %	0,29 g	0,30 %	1,27 %
Sodium	0,14 g	0,15 %	0,63 %	0,09 g	0,10 %	0,40 %
Chlorure	0,38 g	0,40 %	1,67 %	0,33 g	0,33 %	1,41 %
Magnésium	0,02 g	0,02 %	0,07 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Cuivre	0,36 mg	3,75 mg/kg	15,61 mg/kg	0,62 mg	6,28 mg/kg	26,72 mg/kg
Zinc	3,56 mg	37 mg/kg	155 mg/kg	7,91 mg	80 mg/kg	341 mg/kg
Taurine	0,13 g	0,13 %	0,55 %	0,15 g	0,16 %	0,66 %
Vitamine A	3 289 U.I.	34 471 U.I./kg	143 628 U.I./kg	2 016 U.I.	20 447 U.I./kg	87 010 U.I./kg
Vitamine E	15,81 U.I.	166 U.I./kg	690 U.I./kg	16,30 U.I.	165 U.I./kg	703 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,91 g	0,96 %	3,99 %	0,88 g	0,89 %	3,79 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,07 g	0,07 %	0,30 %	0,04 g	0,04 %	0,15 %
EPA et DHA	0,04 g	0,04 %	0,16 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	DM	DM SAVORY SELECTS
Totale, %	81,7	87,0
Protéines, %	89,8	90,7
Matières grasses, %	98,7	94,3
Glucides, %	50,6	84,4
Calories, %	87,8	91,1
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	47,3	51,7
Matières grasses, %	47,2	36,5
Glucides, %	5,5	11,8

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts
DM Dietetic Management ^{MD}	Caisses de 24 conserves de 156 g
DM Savory Selects Dietetic Management ^{MD}	

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

EN GASTROENTERIC^{MD}

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Vomissements et diarrhée
- Gastrite et entérite
- Pancréatite
- Maladie intestinale inflammatoire
- Lipidose hépatique

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Encéphalopathie hépatique



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 4,54 kg
(6 et 10 lbs)
Caisses de 24 conserves
de 156 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que la formule féline Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chatons et le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	CONSERVES
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	1/4	7/8
8	3,6	3/8	1 3/8
12	5,4	1/2	2 1/8
16	7,2	3/4	2 7/8
20	9,1	7/8	3 2/3
25 ⁴	11,4	1 1/8	4 1/2
TENEUR CALORIQUE			
		4 249 kcal/kg	1 023 kcal/kg
		4,249 kcal/g	1,023 kcal/g
		610 kcal/tasse de 250 ml	159 kcal/consève de 156 g

Consultez la section sur l'alimentation des chatons à la page 92 pour obtenir des recommandations sur l'alimentation pour la croissance



Santé gastro-intestinale:



Digestibilité totale élevée pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs



Densité énergétique élevée pour offrir des repas à volume réduit



Contient du colostrum pour aider à stabiliser la microflore intestinale, ce qui réduit le risque de diarrhée liée au stress et stimule les systèmes immunitaires local et systémique (nourriture sèche)

- Teneur élevée en protéines pour répondre aux besoins uniques des chats atteints de conditions GI

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Enrichie de vitamines du complexe B
- Teneur modérée en matières grasses qui procure de l'énergie
- Contient des acides gras oméga-3 provenant d'huile de poisson
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Isolat de protéines de soja, farine de sous-produits de volaille, farine de gluten de maïs, flocons de soja, gras animal conservé dans un mélange de tocophérols, amidon de maïs, arôme naturel, carbonate de calcium, acide phosphorique, huile de poisson, chlorure de potassium, DL-méthionine, cellulose en poudre, taurine, chlorure de choline, protéinate de zinc, sel, colostrum séché, supplément de vitamine E, protéinate de manganèse, mononitrate de thiamine, sulfate ferreux, niacine, protéinate de cuivre, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine, complexe de bisulfite de sodium de ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. C-2562



Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, sous-produits de viande, dinde, isolat de protéines de soja, riz, écales d'avoine, monochlorhydrate de L-lysine, gluconate de calcium, arômes artificiels et naturels, huile de poisson, inuline, gomme de guar, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, protéinate de magnésium, bisulfate de sodium, taurine, supplément de vitamine E, carraghénine, chlorure de choline, sel, sulfate de zinc, sulfate ferreux, L-carnitine, mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, niacine (vitamine B3), pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, iodure de potassium, biotine (vitamine B7), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3. C253220



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	12,07 g	51,30 %	55,46 %	11,75 g	12,02 %	49,08 %
Matières grasses	3,99 g	16,96 %	18,33 %	4,94 g	5,05 %	20,62 %
Glucides	3,91 g	16,60 %	17,95 %	4,8 g	4,91 %	20,07 %
Fibres brutes	0,29 g	1,25 %	1,35 %	0,59 g	0,60 %	2,47 %
Fibres alimentaires totales	1,63 g	6,94 %	7,50 %	2,57 g	2,63 %	10,74 %
Fibres solubles	0,13 g	0,56 %	0,61 %	0,26 g	0,27 %	1,10 %
Fibres insolubles	1,50 g	6,38 %	6,90 %	2,31 g	2,36 %	9,64 %
Calcium	0,27 g	1,14 %	1,23 %	0,26 g	0,27 %	1,10 %
Phosphore	0,26 g	1,11 %	1,20 %	0,25 g	0,25 %	1,04 %
Potassium	0,22 g	0,92 %	0,99 %	0,24 g	0,25 %	1,01 %
Sodium	0,11 g	0,48 %	0,52 %	0,15 g	0,15 %	0,61 %
Chlorure	0,12 g	0,52 %	0,56 %	0,41 g	0,42 %	1,72 %
Magnésium	0,02 g	0,11 %	0,11 %	0,02 g	0,02 %	0,09 %
Cuivre	0,58 mg	24,75 mg/kg	26,76 mg/kg	0,55 mg	5,62 mg/kg	22,95 mg/kg
Zinc	7,55 mg	321 mg/kg	347 mg/kg	6,02 mg	62 mg/kg	251 mg/kg
Taurine	0,07 g	0,31 %	0,34 %	0,12 g	0,12 %	0,51 %
Vitamine A	728 U.I.	30 950 U.I./kg	33 459 U.I./kg	3 917 U.I.	40 073 U.I./kg	163 630 U.I./kg
Vitamine E	6,80 U.I.	289 U.I./kg	312 U.I./kg	17,11 U.I.	175 U.I./kg	715 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,41 g	1,75 %	1,89 %	0,88 g	0,90 %	3,66 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,07 g	0,31 %	0,34 %	0,15 g	0,15 %	0,61 %
EPA et DHA	0,04 g	0,15 %	0,16 %	0,12 g	0,12 %	0,50 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	87,9	80,6
Protéines, %	91,4	85,2
Matières grasses, %	95,0	89,9
Glucides, %	83,8	78,8
Calories, %	90,7	85,0
POUR CENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	47,0	41,0
Matières grasses, %	37,8	42,0
Glucides, %	15,2	17,0

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric ^{MD}	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 2,72 kg	18 tasses
	Sacs de 4,54 kg	31 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

EN SAVORY SELECTS^{MC} GASTROENTERIC

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Vomissements et diarrhée
- Gastrite et entérite
- Pancréatite
- Maladie intestinale inflammatoire
- Lipidose hépatique

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Encéphalopathie hépatique



FORMATS OFFERTS

Caisses de 24 conserves de 156 g

Directives d'alimentation:

La nourriture Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric avec poulet en sauce est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour la croissance des chatons et le maintien des chats adultes. La nourriture Pro Plan Veterinary Diets EN Savory Selects Gastroenteric avec saumon en sauce est formulée aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour la croissance des chatons et le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		POULET	SAUMON
lb	kg	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	7/8	7/8
8	3,6	13/8	13/8
12	5,4	2	2
16	7,2	2 3/4	2 3/4
20	9,1	3 3/8	3 1/2
25 ⁴	11,4	4 1/4	4 3/8
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)			
		956 kcal/kg	949 kcal/kg
		0,956 kcal/g	0,949 kcal/g
		149 kcal/conserves de 156 g	147 kcal/conserves de 156 g

Consultez la section sur l'alimentation des chatons à la page 92 pour obtenir des recommandations sur l'alimentation pour la croissance

Santé gastro-intestinale:



Digestibilité totale élevée pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs

- Teneur élevée en protéines pour répondre aux besoins uniques des chats atteints de conditions GI

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calciums
- Enrichie de vitamines du complexe B
- Teneur modérée en matières grasses qui procure de l'énergie
- Contient des acides gras oméga-3 provenant d'huile de poisson
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (poulet):

Eau, sous-produits de viande, gluten de blé, poulet, poisson de mer, amidon de maïs modifié, cellulose en poudre, huile de poisson, inuline, phosphate tricalcique, glycine, chlorure de potassium, bisulfate de sodium, arôme naturel, taurine, sel, chlorure de choline, supplément de vitamine E, protéinate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B1), niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3. A254320

Ingrédients (saumon):

Eau, sous-produits de viande, gluten de blé, poulet, poisson de mer, amidon de maïs modifié, cellulose en poudre, huile de poisson, inuline, phosphate tricalcique, glycine, chlorure de potassium, bisulfate de sodium, arôme naturel, taurine, sel, chlorure de choline, supplément de vitamine E, protéinate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B1), niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3. B254421



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	POULET			SAUMON		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	14,39 g	13,76 %	57,90 %	14,37 g	13,64 %	57,19 %
Matières grasses	4,50 g	4,30 %	18,11 %	4,51 g	4,28 %	17,93 %
Glucides	3,26 g	3,12 %	13,11 %	3,31 g	3,14 %	13,16 %
Fibres brutes	0,71 g	0,68 %	2,88 %	0,73 g	0,69 %	2,89 %
Fibres alimentaires totales	3,09 g	2,95 %	12,41 %	1,68 g	1,59 %	6,67 %
Fibres solubles	0,14 g	0,13 %	0,55 %	0,03 g	0,03 %	0,13 %
Fibres insolubles	2,95 g	2,82 %	11,87 %	1,64 g	1,56 %	6,54 %
Calcium	0,34 g	0,33 %	1,38 %	0,33 g	0,31 %	1,31 %
Phosphore	0,26 g	0,25 %	1,06 %	0,25 g	0,24 %	1,01 %
Potassium	0,26 g	0,24 %	1,03 %	0,35 g	0,34 %	1,41 %
Sodium	0,12 g	0,12 %	0,49 %	0,14 g	0,13 %	0,56 %
Chlorure	0,28 g	0,27 %	1,13 %	0,41 g	0,39 %	1,63 %
Magnésium	0,02 g	0,02 %	0,08 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Cuivre	0,59 mg	5,60 mg/kg	23,57 mg/kg	0,84 mg	7,99 mg/kg	33,50 mg/kg
Zinc	7,27 mg	70 mg/kg	293 mg/kg	11,04 mg	105 mg/kg	439 mg/kg
Taurine	0,15 g	0,15 %	0,61 %	0,15 g	0,14 %	0,59 %
Vitamine A	2 075 U.I.	19 838 U.I./kg	83 479 U.I./kg	2 028 U.I.	19 241 U.I./kg	80 675 U.I./kg
Vitamine E	16,63 U.I.	159 U.I./kg	669 U.I./kg	16,86 U.I.	160 U.I./kg	671 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,83 g	0,80 %	3,36 %	0,84 g	0,80 %	3,36 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,25 g	0,24 %	0,99 %	0,21 g	0,20 %	0,85 %
EPA et DHA	0,21 g	0,20 %	0,85 %	0,18 g	0,17 %	0,70 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ	POULET	SAUMON
Totale, %	88,2	88,8
Protéines, %	95,9	95,6
Matières grasses, %	96,0	96,1
Glucides, %	68,6	80,3
Calories, %	92,2	92,3
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protein, %	50,2	50,1
Fat, %	38,3	38,2
Carbohydate, %	11,5	11,7

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts
EN Gastroenteric Savory Selects ^{MC} avec poulet en sauce	Caisses de 24 conserves de 156 g
EN Gastroenteric Savory Selects ^{MC} avec saumon en sauce	

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

EN GASTROENTERIC NATURALSND

AVEC VITAMINES, MINÉRAUX ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS AJOUTÉS
FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces Modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Vomissements et diarrhée
- Gastrite et entérite
- Pancréatite
- Maladie intestinale inflammatoire
- Lipidose hépatique

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Encéphalopathie hépatique



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 4,54 kg
(6 et 10 lbs)
Caisses de 24 conserves
de 156 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que les formules félines Purina Pro Plan Veterinary Diets EN Gastroenteric Naturals constituent une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chatons et le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	CONSERVES
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	1/4	7/8
8	3,6	1/3	1 1/4
12	5,4	1/2	1 7/8
16	7,2	3/4	2 1/4
20	9,1	1	3 1/4
25 ⁴	11,4	1 1/4	4
TENEUR CALORIQUE (À LA DISTRIBUTION) ²			
		4 253 kcal/kg	1 083 kcal/kg
		4,253 kcal/g	1,083 kcal/g
		582 kcal/tasse de 250 ml	169 kcal/consève de 156 g

Consultez la section sur l'alimentation des chatons à la page 92 pour obtenir des recommandations sur l'alimentation pour la croissance

Santé gastro-intestinale:



Digestibilité totale élevée pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs



Densité énergétique élevée pour offrir des repas à volume réduit

Contient du colostrum pour aider à stabiliser la microflore intestinale, ce qui réduit le risque de diarrhée liée au stress et stimule les systèmes immunitaires local systémique (nourriture sèche)

- Teneur élevée en protéines pour répondre aux besoins uniques des chats atteints de conditions GI

Alimentation naturelle:



- Naturelle avec vitamines, minéraux et éléments nutritifs ajoutés
- Formulée sans maïs, sans blé et sans saveurs ni colorants artificiels

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Teneur modérée en matières grasses qui procure de l'énergie
- Enrichie de vitamines du complexe B
- Contient des acides gras oméga-3 provenant d'huile de poisson
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Farine de poulet, isolat de protéines de soja, brisures de riz, produit d'œufs en poudre, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, protéines de pommes de terre, levure de bière déshydratée, protéines de pois, arôme naturel, farine de racine de manioc, caséinate de sodium, lactosérum en poudre, chlorure de potassium, carbonate de calcium, huile de poisson, acide phosphorique, bisulfate de sodium, cellulose en poudre, citrouille déshydratée, taurine, protéinate de zinc, chlorure de choline, sel, colostrum déshydraté, DL-méthionine, supplément de vitamine E, protéinate de manganèse, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B1), niacine (vitamine B3), protéinate de cuivre, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine (vitamine B7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. B-2563



Ingrédients (nourriture en conserve):

Sous-produits de viande, poisson de mer blanc, eau, poulet, riz à grains longs, patates douces, écales d'avoine, inuline, gomme de guar, huile de poisson, bisulfate de sodium, chlorure de potassium, taurine, supplément de vitamine E, protéinate de magnésium, carraghénine, sulfate de calcium, sel, L-carnitine, mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3. C253321



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	11,05 g	47,00 %	51,23 %	11,90 g	12,06 %	49,28 %
Matières grasses	4,02 g	17,10 %	18,64 %	5,05 g	5,12 %	20,93 %
Glucides	4,51 g	19,18 %	20,91 %	4,40 g	4,46 %	18,22 %
Fibres brutes	0,23 g	0,98 %	1,07 %	0,59 g	0,60 %	2,45 %
Fibres alimentaires totales	1,25 g	5,33 %	5,81 %	2,06 g	2,09 %	8,54 %
Fibres solubles	0,17 g	0,71 %	0,77 %	0,38 g	0,39 %	1,59 %
Fibres insolubles	1,09 g	4,62 %	5,04 %	1,68 g	1,70 %	6,95 %
Calcium	0,31 g	1,33 %	1,45 %	0,30 g	0,30 %	1,23 %
Phosphore	0,29 g	1,22 %	1,33 %	0,28 g	0,29 %	1,17 %
Potassium	0,20 g	0,85 %	0,93 %	0,22 g	0,22 %	0,92 %
Sodium	0,16 g	0,67 %	0,73 %	0,17 g	0,17 %	0,70 %
Chlorure	0,18 g	0,75 %	0,82 %	0,12 g	0,12 %	0,51 %
Magnésium	0,02 g	0,08 %	0,09 %	0,02 g	0,02 %	0,09 %
Cuivre	0,50 mg	21,16 mg/kg	23,06 mg/kg	0,37 mg	3,72 mg/kg	10 -5,20 mg/kg
Zinc	7,47 mg	318 mg/kg	346 mg/kg	3,74 mg	37,93 mg/kg	155 mg/kg
Taurine	0,07 g	0,30 %	0,32 %	0,10 g	0,10 %	0,42 %
Vitamine A	623 U.I.	26 500 U.I./kg	28 883 U.I./kg	4 093 U.I.	41 508 U.I./kg	169 575 U.I./kg
Vitamine E	6,72 U.I.	286 U.I./kg	312 U.I./kg	17,65 U.I.	179 U.I./kg	731 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,40 g	1,70 %	1,85 %	1,46 g	1,49 %	6,07 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,06 g	0,26 %	0,28 %	0,17 g	0,18 %	0,72 %
EPA et DHA	0,03 g	0,14 %	0,15 %	0,16 g	0,16 %	0,65 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
Totale, %	88,2	81,3
Protéines, %	92,0	87,5
Matières grasses, %	92,5	89,2
Glucides, %	90,7	78,3
Calories, %	91,0	85,5
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	43,6	41,6
Matières grasses, %	38,6	43,0
Glucides, %	17,8	15,4

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric Naturals ^{MD}	Caisnes de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 2,72 kg	19 tasses
	Sacs de 4,54 kg	33 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

HA HYDROLYZED^{MD}

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

GASTRO-INTESTINAL

- Essai par élimination
- Gastroentérite associée à une allergie alimentaire
- Intolérance alimentaire
- Maladie intestinale inflammatoire
- Pancréatite

DERMATOLOGIQUE

- Essai par élimination
- Dermatite associée à une allergie alimentaire

Contre-indications médicales:

- Aucunes



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 1,81 et 3,63 kg
(4 et 8 lbs)

Directives d'alimentation:

La formule féline Purina Pro Plan Veterinary Diets HA Hydrolyzed est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹		
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³
5	2,3	3/8
8	3,6	3/4
12	5,4	1
16	7,2	1 3/8
20	9,1	1 3/4
25 ⁴	11,4	2 1/4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²		
		3 428 kcal/kg
		3,428 kcal/g
		291 kcal/tasse de 250 ml



La santé gastro-intestinale et les sensibilités alimentaires:



Contient des sources de protéines hydrolysées dont le poids moléculaire moyen des formules est de 12 269 daltons afin de réduire le risque de réaction allergique



Source unique de glucides hypoallergéniques (amidon de riz) afin d'aider à minimiser le risque de réaction allergique



Formule très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs

- Contient des acides gras oméga-6, de la vitamine A et du zinc pour le maintien et la protection de la barrière cutanée

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients:

Amidon de riz, isolat de protéines de soja hydrolysées, huile de canola partiellement hydrogénée conservée avec le TBHQ, foie de poulet hydrolysé, sulfate de calcium, cellulose en poudre, poulet hydrolysé, huile de maïs, phosphate tricalcique, huile de poisson, monochlorhydrate de L-lysine, bisulfate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de choline, acide phospho-rique, DL-méthionine, sel, gomme de guar, taurine, supplément de vitamine E, oxyde de magnésium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B-3), sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B-5), mononitrate de thiamine (vitamine B-1), sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3, iodate de calcium, biotine (vitamine B-7), complexe de bisulfite de sodium ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. C256420



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	10,28 g	35,25 %	38,79 %
Matières grasses	3,40 g	11,65 %	12,82 %
Glucides	10,02 g	34,35 %	37,81 %
Fibres brutes	0,55 g	1,89 %	2,07 %
Fibres alimentaires totales	1,60 g	5,49 %	6,04 %
Fibres solubles	0,49 g	1,69 %	1,86 %
Fibres insolubles	1,11 g	3,80 %	4,18 %
Calcium	0,36 g	1,24 %	1,37 %
Phosphore	0,27 g	0,93 %	1,02 %
Potassium	0,19 g	0,66%	0,72 %
Sodium	0,25 g	0,87 %	0,95 %
Chlorure	0,22 g	0,75 %	0,83 %
Magnésium	0,02 g	0,08 %	0,09 %
Cuivre	0,46 mg	15,86 mg/kg	17,46 mg/kg
Zinc	8,65 mg	296 mg/kg	326 mg/kg
Taurine	0,07 g	0,24 %	0,26 %
Vitamine A	402 U.I.	13 781 U.I./kg	15 168 U.I./kg
Vitamine E	16,51 U.I.	566 U.I./kg	623 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,79 g	2,71 %	2,99 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,22 g	0,75 %	0,83 %
EPA et DHA	0,08 g	0,28 %	0,30 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE
Totale, %	88,4
Protéines, %	93,5
Matières grasses, %	90,1
Glucides, %	95,8
Calories, %	91,4
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	36,0
Matières grasses, %	28,9
Glucides, %	35,1

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
HA Hydrolyzed ^{MD}	Sacs de 1,81 kg	21 tasses
	Sacs de 3,63 kg	42 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

NF KIDNEY FUNCTION

EARLY CARE^{MD}

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Maladie rénale chronique – stades I et II de l'IRIS*

Contre-indications médicales:

- Croissance et reproduction

* Cette nourriture peut être bénéfique pour les chats à tous les stades de l'IRIS de la maladie rénale chronique. Il est important d'évaluer et de réévaluer votre patient.



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 3,63 kg
(4 et 8 lbs)
Caisses de 24 conserves
de 156 g



Directives d'alimentation:

Les formules pour chats Purina Pro Plan Veterinary Diets NF Kidney Function Early Care sont destinées à une alimentation intermittente ou complémentaire uniquement.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	1/4	3/4
8	3,6	3/8	1 1/8
12	5,4	2/3	2
16	7,2	7/8	2 1/2
20	9,1	1 1/8	3 1/8
25 ⁴	11,4	1 3/8	4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²			
		4 041 kcal/kg	1 020 kcal/kg
		4,041 kcal/g	1,020 kcal/g
		494 kcal/tasse de 250 ml	159 kcal/consève de 156 g



Santé rénale:



Teneur modérée en protéines de grande qualité pour répondre aux besoins nutritionnels uniques des chats atteints de maladie rénale chronique à un stade précoce



Teneur limitée en phosphore pour aider à la gestion alimentaire des chats atteints de maladies rénales chroniques

- Contient de l'EPA, un acide gras oméga-3, pour aider à réduire la production de médiateurs inflammatoires
- Teneur contrôlée en sodium
- Enrichies de vitamines du complexe B et de potassium pour aider à compenser la perte secondaire à la polyurie
- Formulées pour être non acidifiantes
- Haute densité énergétique pour procurer les calories nécessaires

Santé générale:

- Formule très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs
- Comme les cristaux d'oxalate de calcium sont plus répandus chez les chats âgés⁵, cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux d'oxalate de calcium
- Contiennent des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif

Ingrédients (nourriture sèche):

Farine de gluten de maïs, thon, orge, maïs entier, farine de soja, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, des protéines de pomme de terre, une saveur de foie animal, de la cellulose en poudre, de l'huile de poisson, carbonate de calcium, chlorure de potassium, arômes naturels et artificiels, monochlorhydrate de L-lysine, citrate de potassium, sel, chlorure de choline, DL-méthionine, supplément de vitamine E, taurine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), niacine (vitamine B-3), sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B-5), sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3, iodate de calcium, biotine (vitamine B-7), complexe de bisulfite de ménéadione sodique (vitamine K), sélénite de sodium. A-2568

Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, sous-produits de viande, foie, riz, cellulose en poudre, saumon, gras de poulet conservé avec acide ascorbique et acide citrique, protéine de pomme de terre, gluconate de calcium, monochlorhydrate de L-lysine, glycine, citrate de potassium, arôme naturel, inuline, huile de poisson, gomme de guar, sel, carraghénane, chlorure de potassium, supplément de vitamine E, taurine, chlorure de choline, protéinate de magnésium, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B-3), sulfate de manganèse, pantothénate de calcium (vitamine B-5), supplément de vitamine A, sulfate de cuivre, complexe de bisulfite de sodium et de ménéadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, biotine (vitamine B-7), acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3. B254021



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	8,95 g	36,18 %	38,92 %	9,45 g	9,64 %	37,79 %
Matières grasses	3,51 g	14,17 %	15,24 %	4,38 g	4,47 %	17,53 %
Glucides	8,37 g	33,84 %	36,40 %	8,32 g	8,49 %	33,28 %
Fibres brutes	0,75 g	3,04 %	3,27 %	1,94 g	1,98 %	7,76 %
Fibres alimentaires totales	2,75 g	11,10 %	11,94 %	3,46 g	3,53 %	13,84 %
Fibres solubles	0,35 g	1,41 %	1,52 %	0,54 g	0,55 %	2,16 %
Fibres insolubles	2,40 g	9,69 %	10,42 %	2,92 g	2,98 %	11,69 %
Calcium	0,15 g	0,61 %	0,65 %	0,18 g	0,18 %	0,72 %
Phosphore	0,09 g	0,38 %	0,41 %	0,10 g	0,10 %	0,39 %
Potassium	0,35 g	1,40 %	1,51 %	0,38 g	0,39 %	1,54 %
Sodium	0,07 g	0,29 %	0,31 %	0,09 g	0,10 %	0,38 %
Chlorure	0,29 g	1,19 %	1,28 %	0,43 g	0,44 %	1,72 %
Magnésium	0,03 g	0,11 %	0,12 %	0,01 g	0,01 %	0,04 %
Cuivre	0,49 mg	20,00 mg/kg	21,51 mg/kg	0,33 mg	3,39 mg/kg	13,30 mg/kg
Zinc	6,23 mg	252 mg/kg	271 mg/kg	2,62 mg	27 mg/kg	105 mg/kg
Taurine	0,05 g	0,22 %	0,24 %	0,07 g	0,07 %	0,29 %
Vitamine A	693 U.I.	28 013 U.I./kg	30 134 U.I./kg	2 241 U.I.	22 858 U.I./kg	89 640 U.I./kg
Vitamine E	15,64 U.I.	632 U.I./kg	680 U.I./kg	17,54 U.I.	179 U.I./kg	702 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,41 g	1,68 %	1,80 %	0,82 g	0,84 %	3,27 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,15 g	0,61 %	0,65 %	0,15 g	0,15 %	0,61 %
EPA et DHA	0,12 g	0,48 %	0,52 %	0,11 g	0,11 %	0,45 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
Totale, %	87,6	83,5
Protéines, %	92,8	86,6
Matières grasses, %	90,5	93,2
Glucides, %	89,4	89,6
Calories, %	89,4	85,9

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:

Protéines, %	34,7	33,3
Matières grasses, %	32,9	37,9
Glucides, %	32,4	28,8

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
NF Kidney Function Early Care ^{MD}	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 1,43 kg	11 tasses
	Sacs de 3,63 kg	29 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories.

5 Forrester SD, Kruger JM, Allen TA. Maladies du tractus urinaire inférieur des félins. Dans: Hand MS, Thatcher CD, Remillard RL, Roudebush P, Novotny BJ, éd. Small Animal Clinical Nutrition. 5^e éd. Topeka (KS): Mark Morris Institute; 2010: p. 932.

NF KIDNEY FUNCTION

ADVANCED CARETM

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Maladie rénale chronique – stades III et IV de l'IRIS*
- Maladie hépatique avec encéphalopathie

Contre-indications médicales:

- Croissance et reproduction

* Cette nourriture peut être bénéfique pour les chats à tous les stades de l'IRIS de la maladie rénale chronique. Il est important d'évaluer et de réévaluer votre patient.



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 3,63 kg
(4 et 8 lbs)
Caisses de 24 conserves
de 156 g



Directives d'alimentation:

Les formules pour chats Purina Pro Plan Veterinary Diets NF Kidney Function Advanced Care sont destinées à une alimentation intermittente ou complémentaire uniquement.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹			
POIDS CORPOREL		NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	1/4	3/4
8	3,6	3/8	1 1/4
12	5,4	5/8	2
16	7,2	3/4	2 1/2
20	9,1	1	3 1/8
25 ⁴	11,4	1 1/4	3 3/4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²			
		4 085 kcal/kg	1 055 kcal/kg
		4,085 kcal/g	1,055 kcal/g
		536 kcal/tasse de 250 ml	164 kcal/consERVE de 156 g



Santé rénale:



Teneur réduite en protéines de haute qualité pour minimiser la production de déchets azotés filtrés



Teneur limitée en phosphore pour aider à la gestion alimentaire des aux chats atteints de maladies rénales chroniques

- Contient de l'EPA, un acide gras oméga-3, pour aider à réduire la production de médiateurs inflammatoires
- Teneur contrôlée en sodium
- Enrichies de vitamines du complexe B et de potassium pour aider à compenser la perte entraînée par la polyurie
- Formulées pour être non acidifiantes
- Haute densité énergétique pour procurer les calories nécessaires

Santé générale:

- Formule très digestible pour favoriser une absorption optimale des éléments nutritifs
- Comme les cristaux d'oxalate de calcium sont plus répandus chez les chats âgés⁵, cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux d'oxalate de calcium
- Contiennent des vitamines A et E antioxydantes pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatif

Ingrédients (nourriture sèche):

Brisures de riz, thon, maïs entier, farine de soja, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, farine de gluten de maïs, protéine de pomme de terre, produit d'œufs séchés, levure sèche de brassiers, arôme de foie animal, cellulose en poudre, huile de poisson, carbonate de calcium, chlorure de potassium, citrate de potassium, monochlorhydrate de L-lysine, sel, chlorure de choline, taurine, supplément de vitamine E, DL-méthionine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), sulfate de manganèse, niacine (vitamine B-3), supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B-5), sulfate de cuivre, supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), biotine (vitamine B-7), acide folique (vitamine B-9), complexe de bisulfite de sodium de ménadione (Vitamine K), sélénite de sodium. A-2569



Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, sous-produits de viande, cœurs de poulet, riz, cellulose en poudre, gras de porc (conservé avec le TBHQ et l'acide citrique), saumon, gluconate de calcium, glycine, inuline, arôme naturel, chlorure de potassium, huile de poisson, gomme de guar, citrate de potassium, sulfate de magnésium, sel, supplément de vitamine E, carraghénane, taurine, chlorure de choline, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B-3), pantothénate de calcium (vitamine B-5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium de ménadione (vitamine K), sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, biotine (vitamine B-7), acide folique (vitamine B-9), iodure de potassium, supplément de vitamine D-3, sélénite de sodium. C253420



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	6,92 g	28,26 %	30,40 %	6,67 g	7,06 %	27,69 %
Matières grasses	4,14 g	16,93 %	18,21 %	5,08 g	5,38 %	21,11 %
Glucides	9,54 g	38,99 %	41,94 %	9,34 g	9,89 %	38,77 %
Fibres brutes	0,75 g	3,08 %	3,31 %	2,20 g	2,33 %	9,15 %
Fibres alimentaires totales	2,57 g	10,50 %	11,29 %	3,28 g	3,47 %	13,61 %
Fibres solubles	0,26 g	1,08 %	1,16 %	0,42 g	0,45 %	1,76 %
Fibres insolubles	2,31 g	9,42 %	10,13 %	2,85 g	3,02 %	11,84 %
Calcium	0,15 g	0,63 %	0,68 %	0,15 g	0,16 %	0,64 %
Phosphore	0,09 g	0,36 %	0,39 %	0,09 g	0,09 %	0,37 %
Potassium	0,35 g	1,45 %	1,56 %	0,37 g	0,39 %	1,52 %
Sodium	0,07 g	0,29 %	0,31 %	0,08 g	0,09 %	0,34 %
Chlorure	0,29 g	1,17 %	1,26 %	0,26 g	0,27 %	1,07 %
Magnésium	0,02 g	0,09 %	0,10 %	0,02 g	0,02 %	0,09 %
Cuivre	0,44 mg	17,78 mg/kg	19,13 mg/kg	0,26 mg	2,74 mg/kg	10,76 mg/kg
Zinc	6,04 mg	247 mg/kg	266 mg/kg	3,28 mg	35 mg/kg	136 mg/kg
Taurine	0,05 g	0,22 %	0,23 %	0,13 g	0,13 %	0,52 %
Vitamine A	645 U.I.	26 336 U.I./kg	28 330 U.I./kg	1 628 U.I.	17 243 U.I./kg	67 621 U.I./kg
Vitamine E	14,27 U.I.	583 U.I./kg	627 U.I./kg	29,66 U.I.	314 U.I./kg	1232 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,37 g	1,53 %	1,65 %	0,80 g	0,84 %	3,31 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,15 g	0,61 %	0,66 %	0,14 g	0,15 %	0,59 %
EPA et DHA	0,12 g	0,50 %	0,53 %	0,11 g	0,12 %	0,45 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
Totale, %	87,0	85,2
Protéines, %	91,4	89,0
Matières grasses, %	92,3	96,3
Glucides, %	89,8	91,3
Calories, %	89,3	88,1

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	26,1	23,5
Matières grasses, %	37,9	43,4
Glucides, %	36,0	33,1

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
NF Kidney Function Advanced Care ^{MD}	Caisnes de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 1,43 kg	10 tasses
	Sacs de 3,63 kg	27 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée.

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories.

5 Forrester SD, Kruger JM, Allen TA. Maladies du tractus urinaire inférieur des félins. Dans: Hand MS, Thatcher CD, Remillard RL, Roudebush P, Novotny BJ, éd. Small Animal Clinical Nutrition. 5^e éd. Topeka (KS): Mark Morris Institute; 2010: p. 932.

OM**OVERWEIGHT
MANAGEMENT^{MD}**

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Obésité (perte de poids et maintien du poids)
- Conditions gastro-intestinales répondant aux fibres
- Constipation
- Diabète sucré chez les chats en surpoids
- Hyperlipidémie chez les chats en surpoids
- Boules de poils

Contre-indications médicales:

- Problèmes associés aux états cataboliques



Taille réelle



FORMATS OFFERTS

Sacs de 2,72 et 7,26 kg
(6 et 16 lb)
Caisses de 24 conserves
de 156 g



Directives d'alimentation:

La formule féline Purina Pro Plan Veterinary Diets OM Overweight Management en sauce est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes. La formule féline Pro Plan Veterinary Diets OM Overweight Management avec poisson de mer blanc et poulet en sauce est formulée aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour une bonne gestion de l'obésité. La consommation de nourriture quotidienne doit être réévaluée toutes les 4 semaines.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS			POUR LE MAINTIEN DU POIDS		
lb	kg	kcal/ jour	Sèche Nombre approx. de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Conserve Nombre approx. de conserves (156 g) par jour ³	kcal/ jour	Sèche Nombre approx. de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Conserve Nombre approx. de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	84	1/4	3/4	129	1/2	1 1/8
8	3,6	131	1/2	1 1/4	202	3/4	1 3/4
12	5,4	197	3/4	1 3/4	302	1 1/8	2 5/8
16	7,2	262	7/8	2 1/4	403	1 3/8	3 1/2
20	9,1	331	1 1/8	3	510	1 3/4	4 3/8
25*	11,4	415	1 1/2	3 1/2	638	2 1/4	5 1/2
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²							
			3 231 kcal/kg		738 kcal/kg		
			3,231 kcal/g		0,738 kcal/g		
			285 kcal/tasse de 250 ml		115 kcal/consERVE de 156 g		

Perte de poids saine:



Faible en matières grasses et en calories



Le rapport protéines/calories élevé facilite la perte de masse adipeuse tout en aidant à maintenir la masse musculaire maigre



Fibres naturelles qui contribuent à la satiété

- L-carnitine ajoutée pour aider les chats à brûler les graisses de façon plus efficace
- Offerte sous forme de nourriture sèche et en conserve (pâté et Savory Selects) pour assurer la conformité à long terme et une perte de poids réussie
- Peut être utilisé pour la perte de poids ou le maintien du poids

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Farine de gluten de maïs, gluten de blé, farine de soja, farine de sous-produits de volaille, coques d'avoine, isolat de protéines de soja, brisures de riz, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, farine de poisson, cellulose en poudre, arôme de foie animal, acide phosphorique, carbonate de calcium, monochlorhydrate de L-lysine, chlorure de potassium, chlorure de choline, sel, supplément de vitamine E, taurine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, L-carnitine, Niacine (vitamine B-3), L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), mononitrate de thiamine (vitamine B-1), sulfate de manganèse, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B-5), supplément de riboflavine (vitamine B-2), sulfate de cuivre, supplément de vitamine B-12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3, biotine (vitamine B-7), iodate de calcium, complexe de bisulfite de sodium ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. D256622

Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau, sous-produits de viande, foie, poisson blanc, poulet, riz, cellulose en poudre, protéine de pomme de terre, isolat de protéines de soya, arômes artificiels et naturels, sulfate de calcium, gomme de guar, chlorure de potassium, protéinate de magnésium, chlorure de choline, sel, supplément de vitamine E, carraghénane, taurine, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), sulfate de zinc, sulfate ferreux, L-carnitine, niacine (vitamine B-3), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium (vitamine B-5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, biotine (vitamine B-7), iodure de potassium, acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3. D253522



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	15,91 g	51,40 %	55,60 %	13,58 g	10,02 %	46,60 %
Matières grasses	2,82 g	9,13 %	9,87 %	3,52 g	2,60 %	12,09 %
Glucides	5,89 g	19,04 %	20,59 %	6,42 g	4,74 %	22,05 %
Fibres brutes	1,84 g	5,96 %	6,45 %	3,54 g	2,61 %	12,14 %
Fibres alimentaires totales	4,64 g	15,00 %	16,22 %	3,83 g	2,83 %	13,16 %
Fibres solubles	0,28 g	0,90 %	0,97 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %
Fibres insolubles	4,36 g	14,10 %	15,25 %	3,83 g	2,83 %	13,16 %
Calcium	0,39 g	1,27 %	1,38 %	0,30 g	0,22 %	1,03 %
Phosphore	0,39 g	1,27 %	1,38 %	0,24 g	0,18 %	0,82 %
Potassium	0,23 g	0,75 %	0,81 %	0,25 g	0,18 %	0,84 %
Sodium	0,15 g	0,47 %	0,51 %	0,10 g	0,08 %	0,36 %
Chlorure	0,28 g	0,90 %	0,97 %	0,28 g	0,21 %	0,97 %
Magnésium	0,03 g	0,09 %	0,10 %	0,02 g	0,02 %	0,08 %
Cuivre	0,49 mg	15,83 mg/kg	17,12 mg/kg	0,66 mg	4,89 mg/kg	22,72 mg/kg
Zinc	7,63 mg	246 mg/kg	267 mg/kg	6,65 mg	49 mg/kg	228 mg/kg
Taurine	0,05 g	0,17 %	0,18 %	0,09 g	0,07 %	0,32 %
Vitamine A	335 U.I.	10 838 U.I./kg	11 723 U.I./kg	4 387 U.I.	32 374 U.I./kg	150 574 U.I./kg
Vitamine E	19,80 U.I.	640 U.I./kg	692 U.I./kg	20,23 U.I.	149 U.I./kg	695 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,54 g	1,75 %	1,89 %	0,79 g	0,58 %	2,72 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,05 g	0,17 %	0,18 %	0,06 g	0,04 %	0,21 %
EPA et DHA	0,02 g	0,07 %	0,08 %	0,03 g	0,03 %	0,12 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
Totale, %	80,1	78,1
Protéines, %	91,1	89,9
Matières grasses, %	87,7	85,4
Glucides, %	66,8	82,7
Calories, %	83,0	81,5

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	55,5	47,5
Matières grasses, %	23,9	29,9
Glucides, %	20,6	22,6

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

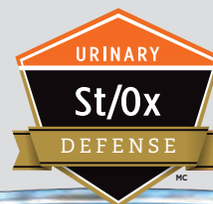
EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
OM Overweight Management ^{MD}	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 2,72 kg	30 tasses
	Sacs de 7,26 kg	82 tasses
Emballage professionnel pour hôpitaux	Sacs de 7,26 kg	82 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Obésité (perte de poids et maintien du poids)
- Conditions gastro-intestinales répondant aux fibres
- Constipation
- Diabète sucré chez les chats en surpoids
- Hyperlipidémie chez les chats en surpoids
- Boules de poils

Contre-indications médicales:

- Problèmes associés aux états cataboliques

FORMATS OFFERTS
Caisses de 24 conserves de 156 g

Directives d'alimentation:

La formule féline Pro Plan Veterinary Diets OM Savory Selects Overweight Management avec poulet en sauce est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes. La formule féline Pro Plan Veterinary Diets OM Savory Selects Overweight Management avec dinde en sauce est formulée pour répondre aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour une bonne gestion de l'obésité. La consommation de nourriture quotidienne doit être réévaluée toutes les 4 semaines.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS			POUR LE MAINTIEN DU POIDS		
lb	kg	kcal/jour	Avec poulet Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour ³	Avec dinde Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour ³	kcal/jour	Avec poulet Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour ³	Avec dinde Nombre approx. de conserves (156 g ou 5,5 oz) par jour ³
5	2,3	84	3/4	3/4	129	11/8	11/8
8	3,6	131	11/8	11/4	202	13/4	13/4
12	5,4	197	13/4	13/4	302	2 5/8	2 5/8
16	7,2	262	2 3/8	2 1/4	403	3 5/8	3 1/2
20	9,1	331	2 7/8	2 3/4	510	4 1/2	4 3/8
25 ⁴	11,4	415	3 5/8	3 1/2	638	5 2/3	5 1/2
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)² AVEC POULET					TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)² AVEC DINDE		
729 kcal/kg					748 kcal/kg		
0,729 kcal/g					0,748 kcal/g		
113 kcal/conserves de 156 g					116 kcal/conserves de 156 g		

Perte de poids saine:



Faible en matières grasses et en calories



Le rapport protéines/calories élevé facilite la perte de masse adipeuse tout en aidant à maintenir la masse musculaire maigre



Fibres naturelles qui contribuent à la satiété

- L-carnitine ajoutée pour aider les chats à brûler les graisses de façon plus efficace
- Offerte sous forme de nourriture sèche et en conserve (pâté et Savory Selects) pour assurer la conformité à long terme et une perte de poids réussie
- Peut être utilisé pour la perte de poids ou le maintien du poids

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (avec poulet):

Eau, poulet, sous-produits de viande, gluten de blé, amidon de maïs modifié, cellulose en poudre, arômes artificiels et naturels, monochlorhydrate de L-lysine, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de choline, sel, taurine, sulfate de magnésium, phospho-phate mono- et bicalcique, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, mononitrate de thiamine (vitamine B1), L-carnitine, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadiolone (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3. B254122

Ingrédients (avec dinde):

Eau, dinde, gluten de blé, sous-produits de viande, foie, cellulose en poudre, amidon de maïs modifié, poulet, poisson blanc, arômes artificiels et naturels, monochlorhydrate de L-lysine, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, chlorure de choline, sel, taurine, sulfate de magnésium, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, Sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B-1), L-carnitine, niacine (vitamine B-3), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium (vitamine B-5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadiolone (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B-6), supplément de riboflavine (vitamine B-2), supplément de vitamine B-12, biotine (vitamine B-7), acide folique (vitamine B-9), iodure de potassium, supplément de vitamine D-3. D253622



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	AVEC POULET			AVEC DINDE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	14,24 g	10,38 %	51,91 %	14,30 g	10,70 %	53,48 %
Matières grasses	3,87 g	2,82 %	14,10 %	3,61 g	2,70 %	13,51 %
Glucides	4,97 g	3,62 %	18,10 %	4,82 g	3,61 %	18,03 %
Fibres brutes	2,25 g	1,64 %	8,18 %	2,17 g	1,63 %	8,13 %
Fibres alimentaires totales	3,50 g	2,55 %	12,75 %	5,72 g	4,28 %	21,40 %
Fibres solubles	0,15 g	0,11 %	0,55 %	0,39 g	0,29 %	1,45 %
Fibres insolubles	3,35 g	2,44 %	12,20 %	5,33 g	3,99 %	19,95 %
Calcium	0,29 g	0,21 %	1,07 %	0,35 g	0,26 %	1,30 %
Phosphore	0,26 g	0,19 %	0,95 %	0,28 g	0,21 %	1,05 %
Potassium	0,22 g	0,16 %	0,81 %	0,23 g	0,17 %	0,87 %
Sodium	0,12 g	0,09 %	0,43 %	0,09 g	0,06 %	0,32 %
Chlorure	0,42 g	0,31 %	1,53 %	0,35 g	0,26 %	1,29 %
Magnésium	0,02 g	0,02 %	0,09 %	0,02 g	0,01 %	0,07 %
Cuivre	0,51 mg	3,71 mg/kg	18,55 mg/kg	0,53 mg	3,98 mg/kg	19,89 mg/kg
Zinc	6,69 mg	49 mg/kg	244 mg/kg	6,95 mg	52 mg/kg	260 mg/kg
Taurine	0,11 g	0,08 %	0,42 %	0,12 g	0,09 %	0,45 %
Vitamine A	1,588 U.I.	11 577 U.I./kg	57 885 U.I./kg	1,814 U.I.	13 568 U.I./kg	67 838 U.I./kg
Vitamine E	15,33 U.I.	112 U.I./kg	559 U.I./kg	11,75 U.I.	88 U.I./kg	439 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,83 g	0,61 %	3,04 %	0,84 g	0,63 %	3,15 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,03 g	0,02 %	0,12 %	0,05 g	0,04 %	0,19 %
EPA et DHA	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,02 g	0,01 %	0,06 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	POULET	DINDE
Totale, %	79.9	80.0
Protéines, %	81.4	92.5
Matières grasses, %	95.3	93.6
Glucides, %	69.8	75.9
Calories, %	84.8	83.6
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	49.7	51.3
Matières grasses, %	32.8	31.5
Glucides, %	17.5	17.3

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts
OM Savory Selects Overweight Management ^{MD} avec poulet	Caisses de 24 conserves de 156 g
OM Savory Selects Overweight Management ^{MD} avec dinde	

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Obésité (perte de poids et maintien du poids)
- Conditions gastro-intestinales répondant aux fibres
- Constipation
- Diabète sucré chez les chats en surpoids
- Hyperlipidémie chez les chats en surpoids
- Boules de poils

Contre-indications médicales:

- Problèmes associés aux états cataboliques



FORMATS OFFERTS
Caisses de 24 conserves de 156 g

Directives d'alimentation:

La formule féline Pro Plan Veterinary Diets OM Savory Selects Overweight Management avec saumon en sauce est formulée aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour une bonne gestion de l'obésité. La consommation de nourriture quotidienne doit être réévaluée toutes les 4 semaines.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹					
POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS		POUR LE MAINTIEN DU POIDS	
lb	kg	kcal/jour	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³	kcal/jour	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2,3	84	3/4	129	11/8
8	3,6	131	1 1/8	202	1 3/4
12	5,4	197	1 3/4	302	2 5/8
16	7,2	262	2 1/4	403	3 1/2
20	9,1	331	2 7/8	510	4 1/2
25 ^a	11,4	415	3 5/8	638	5 5/8
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²					
		735 kcal/kg			
		0,735 kcal/g			
		114 kcal/conserves de 156 g			



Perte de poids saine:



Faible en matières grasses et en calories



Le rapport protéines/calories élevé facilite la perte de masse adipeuse tout en aidant à maintenir la masse musculaire maigre



Fibres naturelles qui contribuent à la satiété

- L-carnitine ajoutée pour aider les chats à brûler les graisses de façon plus efficace
- Offerte sous forme de nourriture sèche et en conserve (pâté et Savory Selects) pour assurer la conformité à long terme et une perte de poids réussie
- Peut être utilisé pour la perte de poids ou le maintien du poids

Santé générale:

- St/Ox Defense: Cette nourriture contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (avec saumon):

Eau, poulet, sous-produits de viande, gluten de blé, amidon de maïs modifié, cellulose en poudre, arômes artificiels et naturels, saumon, monochlorhydrate de L-lysine, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de choline, sel, taurine, bisulfite de magnésium, phosphate mono- et bicalcique, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, mononitrate de thiamine (vitamine B1), l-carnitine, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), iodure de potassium, acide folique (vitamine B-9), supplément de vitamine D-3. B254222



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	AVEC SAUMON		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	14,07 g	10,34 %	51,70 %
Matières grasses	3,95 g	2,90 %	14,51 %
Glucides	4,95 g	3,64 %	18,18 %
Fibres brutes	2,20 g	1,62 %	8,08 %
Fibres alimentaires totales	3,66 g	2,69 %	13,45 %
Fibres solubles	0,12 g	0,09 %	0,45 %
Fibres insolubles	3,54 g	2,60 %	13,00 %
Calcium	0,34 g	0,25 %	1,24 %
Phosphore	0,28 g	0,20 %	1,01 %
Potassium	0,23 g	0,17 %	0,83 %
Sodium	0,08 g	0,06 %	0,30 %
Chlorure	0,41 g	0,30 %	1,52 %
Magnésium	0,03 g	0,02 %	0,09 %
Cuivre	0,50 mg	3,70 mg/kg	18,52 mg/kg
Zinc	6,85 mg	50 mg/kg	252 mg/kg
Taurine	0,11 g	0,08 %	0,42 %
Vitamine A	1 087 U.I.	7 990 U.I./kg	39 949 U.I./kg
Vitamine E	15,02 U.I.	110 U.I./kg	552 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,82 g	0,61 %	3,03%
Acides gras oméga-3 totaux	0,05 g	0,04 %	0,19%
EPA et DHA	0,02 g	0,01%	0,06%

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	SAUMON
Totale %	79,6
Protéines, %	93,0
Matières grasses, %	94,8
Glucides, %	65,3
Calories, %	84,1
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:	
Protéines, %	49,1
Matières grasses, %	33,5
Glucides, %	17,4

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts
OM Savory Selects Overweight Management ^{MD} avec saumon	Caisses de 24 conserves de 156 g

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

UR URINARY^{MD} St/Ox^{MD}

FORMULE FÉLINE

Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chats dans les cas suivants:

- Dissolution des urolithes de struvite
- Réduction du risque d'urolithes d'oxalate de calcium ou de struvite
- MTUIF associée au struvite
- Cystite idiopathique

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Maladies cardiovasculaires
- Utilisation concomitante d'acidifiants urinaires



Taille réelle



FORMATS OFFERTS
Sacs de 2,72 et 7,26 kg (6 et 16 lb)
Caisses de 24 conserves de 156 g



Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la formule féline Purina Pro Plan Veterinary Diets UR Urinary St/Ox constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes. La formule féline Pro Plan Veterinary Diets UR Urinary St/Ox est formulée aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹						
POIDS CORPOREL		POUR LA PERTE DE POIDS			POUR LE MAINTIEN DU POIDS	
lb	kg	kcal/jour	SÈCHE Nombre approx. de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	kcal/day	SÈCHE Nombre approx. de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2.3	84	1/4	129	1/2	3/4
8	3.6	131	1/2	202	3/4	1 1/8
12	5.4	197	3/4	302	1	1 1/2
16	7.2	262	7/8	403	1 3/8	2 3/8
20	9.1	331	1 1/8	510	1 3/4	3
25 ⁴	11.4	415	1 3/8	638	2 1/4	3 3/4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²						
			3 149 kcal/kg		1 115 kcal/kg	
			3,149 kcal/g		1,115 kcal/g	
			287 kcal/tasse de 250 ml		173 kcal/consève de 156 g	

Gestion urinaire:



Contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation d'urolithes de struvite (urine sous-saturée, RSS < 1) et d'urolithes d'oxalate de calcium (urine métastable, RSS < 12)



Contribue à dissoudre les urolithes de struvite



Aide à réduire le risque de récurrence des urolithes de struvite et d'oxalate de calcium

- pH urinaire moyen de 6,0 à 6,4
- Favorise l'augmentation du volume urinaire pour faciliter la dilution de l'urine (nourriture sèche)
- La teneur en humidité de la nourriture en conserve UR St/Ox est supérieure à 75 % pour contribuer à la consommation totale d'eau

Santé générale:

- Teneur modérée en matières grasses (nourriture sèche)
- Teneur élevée en protéines pour favoriser le maintien d'une condition physique idéale et de la masse musculaire maigre
- Offerte sous forme de nourriture sèche et en conserve (pâté et Savory Selects) pour assurer la conformité à long terme
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour assurer un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (nourriture sèche):

Farine de gluten de maïs, farine de sous-produits de volaille, riz, thon, fibre d'avoine, enveloppe de graines de soja, tourteau de canola, isolat de protéines de soja, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, arôme naturel, cellulose en poudre, sel, carbonate de calcium, chlorure de potassium, bisulfate de sodium, acide phosphorique, chlorure de choline, monochlorhydrate de L-lysine, supplément de vitamine E, DL-méthionine, taurine, huile de poisson, L-carnitine, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, sulfate de zinc, pantothénate de calcium (vitamine B5), sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine B12, sulfate de manganèse, supplément de riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), sulfate de cuivre, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), biotine (vitamine B7), supplément de vitamine D3, iodate de calcium, sélénite de sodium. D256722

Ingrédients (nourriture en conserve):

Sous-produits de viande, foie, poulet, sous-produits de volaille, eau, riz, gluconate de calcium, écorces d'avoine, gomme de guar, bisulfate de sodium, chlorure de potassium, sel, supplément de vitamine E, phosphate tricalcique, taurine, carraghénine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, mononitrate de thiamine (vitamine B1), niacine (vitamine B3), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), acide folique (vitamine B9), iodure de potassium, supplément de vitamine D3. C253720



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENT NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	13,14 g	41,39 %	44,87 %	10,01 g	11,16 %	47,49 %
Matières grasses	2,89 g	9,10 %	9,86 %	6,38 g	7,11 %	30,26 %
Glucides	8,42 g	26,50 %	28,73 %	3,07 g	3,42 %	14,57 %
Fibres brutes	1,98 g	6,24 %	6,76 %	0,33 g	0,37 %	1,58 %
Fibres alimentaires totales	5,08 g	16,00 %	17,34 %	2,25 g	2,54 %	10,81 %
Fibres solubles	0,40 g	1,25 %	1,36 %	0,31 g	0,52 %	2,21 %
Fibres insolubles	4,70 g	14,80 %	16,04 %	1,93 g	2,02 %	8,60 %
Calcium	0,32 g	1,02 %	1,11 %	0,21 g	0,23 %	0,98 %
Phosphore	0,29 g	0,90 %	0,98 %	0,18 g	0,21 %	0,88 %
Potassium	0,27 g	0,84 %	0,91 %	0,23 g	0,26 %	1,10 %
Sodium	0,40 g	1,25 %	1,36 %	0,14 g	0,15 %	0,65 %
Chlorure	0,58 g	1,82 %	1,97 %	0,18 g	0,20 %	0,85 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,11 %	0,01 g	0,02 %	0,06 %
Cuivre	0,35 mg	11,08 mg/kg	12,01 mg/kg	0,52 mg	5,77 mg/kg	24,56 mg/kg
Zinc	3,05 mg	96 mg/kg	104 mg/kg	5,10 mg	57 mg/kg	242 mg/kg
Taurine	0,07 g	0,23 %	0,25 %	0,07 g	0,08 %	0,34 %
Vitamine A	3 334 U.I.	104 974 U.I./kg	113 793 U.I./kg	3 703 U.I.	41 287 U.I./kg	175 690 U.I./kg
Vitamine E	22,17 U.I.	698 U.I./kg	757 U.I./kg	13,61 U.I.	152 U.I./kg	646 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,50 g	1,57 %	1,70 %	1,18 g	1,32 %	5,61 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,03 g	0,11 %	0,12 %	0,04 g	0,04 %	0,17 %
EPA et DHA	0,01 g	0,04 %	0,04 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	CONSERVE
Totale, %	82,3	87,9
Protéines, %	92,2	89,5
Matières grasses, %	93,2	92,3
Glucides, %	80,0	85,2
Calories, %	85,3	89,7

POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	46,0	35,0
Matières grasses, %	24,5	54,2
Glucides, %	29,5	10,8

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
UR Urinary ^{MD} St/Ox ^{MD}	Caisses de 24 conserves de 156 g	
	Sacs de 2,72 kg	29 tasses
	Sacs de 7,26 kg	79 tasses

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories



Indications médicales:

Les formules contenant ces modifications nutritionnelles sont recommandées pour les chiens dans les cas suivants:

- Dissolution des urolithes de struvite
- Réduction du risque d'urolithes d'oxalate de calcium ou de struvite
- MTUIF associée au struvite
- Cystite idiopathique

Contre-indications médicales:

- Insuffisance rénale
- Maladies cardiovasculaires
- Utilisation concomitante d'acidifiants urinaires

FORMATS OFFERTS

Caisses de 24 conserves de 156 g

Directives d'alimentation:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la formule féline Pro Plan Veterinary Diets UR Savory Selects Urinary St/Ox – Recette de saumon en sauce constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes. La formule féline Purina Pro Plan Veterinary Diets UR Savory Selects Urinary St/Ox Recette de dinde et d'abattis en sauce est formulée aux niveaux nutritionnels des profils de nourriture établis par l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS CORPOREL		RECETTE DE DINDE ET D'ABATTIS	RECETTE DE SAUMON
lb	kg	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³	Nombre approximatif de conserves (156 g) par jour ³
5	2.3	1	1
8	3.6	1 1/2	1 1/2
12	5.4	2 1/4	2 1/2
16	7.2	3	3
20	9.1	3 3/4	3 3/4
25 ⁴	11.4	4 3/4	4 3/4
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE) ²			
		870 kcal/kg	861 kcal/kg
		0,870 kcal/g	0,861 kcal/g
		135 kcal/conserves de 156 g	134 kcal/conserves de 156 g



Gestion urinaire:



Contribue à la création d'un environnement urinaire défavorable à la formation d'uroolithes de struvite (urine sous-saturée, RSS < 1) et d'uroolithes d'oxalate de calcium (urine métastable, RSS < 12)



Contribue à dissoudre les urolithes de struvite



Aide à réduire le risque de récurrence des urolithes de struvite et d'oxalate de calcium

- pH urinaire moyen de 6,0 à 6,4
- La teneur en humidité de la nourriture en conserve UR St/Ox est supérieure à 75 % pour contribuer à la consommation totale d'eau

Santé générale:

- Teneur modérée en matières grasses
- Teneur élevée en protéines pour favoriser le maintien d'une condition physique idéale et de la masse musculaire maigre
- Offerte sous forme de nourriture sèche et en boîte (pâté et Savory Selects) pour favoriser la conformité à long terme
- Riche en vitamines A et E antioxydantes, pour favoriser un système immunitaire en santé
- Bon goût pour favoriser un apport approprié en éléments nutritifs

Ingrédients (Recette de saumon):

Bouillon de saumon, saumon, foie, gluten de blé, poulet, amidon de maïs modifié, arômes artificiels et naturels, farine de soja, bisulfate de sodium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, sel, huile de poisson, chlorure de choline, taurine, supplément de vitamine E, mononitrate de thiamine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine, pantothénate de calcium, supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, biotine, acide folique, supplément de vitamine D3, iodure de potassium. C253821



Ingrédients (Recette de dinde et d'abattis):

Eau, dinde, foie, gluten de blé, abattis de volaille, poisson, amidon de maïs modifié, farine de soja, glycine, arôme naturel, bisulfate de sodium, chlorure de potassium, sel, huile de poisson, colorant caramel, phosphate tricalcique, chlorure de choline, taurine, supplément de vitamine E, mononitrate de thiamine (vitamine B1), sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine (vitamine B3), pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, iodure de potassium iodure. C253920



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	RECETTE DE DINDE ET D'ABATTIS			RECETTE DE SAUMON		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	15,07 g	13,11 %	62,41 %	15,45 g	13,30 %	61,86 %
Matières grasses	3,41 g	2,97 %	14,13 %	3,79 g	3,26 %	15,16 %
Glucides	3,84 g	3,34 %	15,90 %	4,01 g	3,45 %	16,05 %
Fibres brutes	0,13 g	0,12 %	0,55 %	0,13 g	0,11 %	0,51 %
Fibres alimentaires totales	1,28 g	1,11 %	5,29 %	2,25 g	0,58 %	2,70 %
Fibres solubles	0,00 g	0,00 %	0,00 %	0,31 g	0,00 %	0,00 %
Fibres insolubles	1,28 g	1,11 %	5,29 %	1,93 g	0,58 %	2,67 %
Calcium	0,25 g	0,22 %	1,03 %	0,26 g	0,23 %	1,05 %
Phosphore	0,21 g	0,19 %	0,89 %	0,25 g	0,21 %	0,99 %
Potassium	0,21 g	0,19 %	0,89 %	0,21 g	0,18 %	0,82 %
Sodium	0,14 g	0,13 %	0,60 %	0,13 g	0,11 %	0,52 %
Chlorure	0,22 g	0,19 %	0,90 %	0,19 g	0,16 %	0,76 %
Magnésium	0,02 g	0,02 %	0,08 %	0,02 g	0,02 %	0,07 %
Cuivre	0,54 mg	4,72 mg/kg	22,45 mg/kg	0,45 mg	3,89 mg/kg	18,10 mg/kg
Zinc	5,62 mg	49 mg/kg	233 mg/kg	5,16 mg	44 mg/kg	207 mg/kg
Taurine	0,06 g	0,05 %	0,26 %	0,07 g	0,06 %	0,27 %
Vitamine A	3 030 U.I.	26 362 U.I./kg	125 534 U.I./kg	2 600 U.I.	22 382 U.I./kg	104 104 U.I./kg
Vitamine E	10,43 U.I.	91 U.I./kg	432 U.I./kg	11,01 U.I.	95 U.I./kg	441 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,98 g	0,85 %	4,05 %	0,70 g	0,60 %	2,80 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,09 g	0,08 %	0,39 %	0,16 g	0,14 %	0,66 %
EPA et DHA	0,05 g	0,04 %	0,20 %	0,13 g	0,11 %	0,50 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	RECETTE DE DINDE ET D'ABATTIS	RECETTE DE SAUMON
Totale, %	84,4	90,2
Protéines, %	92,6	94,6
Matières grasses, %	93,2	91,6
Glucides, %	73,6	87,6
Calories, %	84,9	92,1
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	55,4	53,9
Matières grasses, %	30,5	32,1
Glucides, %	14,1	14,0

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts
UR Savory Selects ^{MC} Urinary St/Ox ^{MD} – Recette de dinde et d'abatis	Caisses de 24 conserves de 156 g
UR Savory Selects ^{MC} Urinary St/Ox ^{MD} – Recette de saumon	

1 Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM)

3 Cette quantité quotidienne doit être répartie en plusieurs petits repas au cours de la journée

4 Pour chaque tranche de 0,45 kg de poids supplémentaire, ajouter 24 kilocalories

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR CHATONS

Santé du système immunitaire:

Contient des vitamines A et E antioxydantes et du colostrum (des protéines naturelles du lait) qui contribuent au développement du système immunitaire (nourriture sèche).



Taille réelle



FORMATS OFFERTS
Sacs de 1,6 kg et de 3,6 kg
Caisses de 24 conserves de 85 g



Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chatons constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chatons, les femelles en phase de gestation ou de lactation et le maintien des chats adultes.

EN CONSERVE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chatons constitue une alimentation complète et équilibrée pour la croissance des chatons.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION ¹				
ÂGE DU CHATON	POIDS		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
	lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour	Nombre approximatif de conserves de 85 g (3 oz) par jour
Semaines				
3 à 6	2/3 à 1 1/3	0.3 à 0.6	1/4 à 1/3	1 à 1 1/2
7 à 23	1 1/2 à 5	0.7 à 2.3	1/3 à 3/4	1 2/3 à 2 3/4
24 à 52	5 1/3 à 14	2.4 à 6.4	1/3 à 3/4	2 3/4 à 3
Over 1 year			3/4	3
TENEUR CALORIQUE (ÉM) (CALCULÉE) ²				
			3 949 kcal/kg	1 190 kcal/kg
			3,949 kcal/g	1,190 kcal/g
			462 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)	101 kcal/consève de 85 g (3 oz)

Caractéristiques de la nourriture sèche:

Ce mélange est spécialement formulé pour offrir une alimentation de pointe qui répond aux besoins nutritionnels uniques des chatons et des chattes en gestation ou en phase de lactation.

- **De la dinde comme premier ingrédient. Une nourriture à teneur élevée en protéines qui favorise le développement de muscles forts.**
- **Santé du système immunitaire:** Contient des vitamines A et E antioxydantes et du colostrum (des protéines naturelles du lait) qui contribuent au développement du système immunitaire
- **Cerveau et vision:** Du DHA, un acide gras oméga-3 également présent dans le lait maternel, qui contribue au développement du cerveau et de la vision
- **Yeux et cœur:** De la taurine qui contribue à la santé des yeux et du cœur
- **Très digestible:** Une formule très digestible qui favorise une absorption optimale des éléments nutritifs
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui Aide à promouvoir une peau et un pelage sain
- **Dents et os solides:** Du calcium et du phosphore qui favorisent la santé des os et des dents
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et promouvoir la santé des gencives
- **Favorise une croissance saine et un bon développement**

Ingrédients (nourriture sèche):

Dinde, riz, farine de gluten de maïs, farine de sous-produits de poulet, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, farine de sous-produits de volaille, isolat de protéines de soja, farine de blé, produit d'œufs en poudre, farine de poisson, tourteau de soja, arôme naturel, gélatine, chlorure de potassium, sel, monochlorhydrate de L-lysine, huile de poisson, acide phosphorique, chlorure de choline, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K)], MINÉRAUX [sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodate de calcium, sélénite de sodium], sulfate de magnésium, colostrum déshydraté, taurine, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C). C862919



Ingrédients (nourriture en conserve):

Poulet, foie, poisson, sous-produits de viande, eau, arômes artificiels et naturels, riz, MINÉRAUX [chlorure de potassium, protéinate de magnésium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium], gomme de guar, VITAMINES [supplément de vitamine E, mononitrate de thiamine (vitamine B1), niacine (vitamine B3), pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3], taurine, chlorure de choline, sel. F850320



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	10,6 g	42,00 %	45,60 %	10,97 g	13,05 %	52,20 %
Matières grasses	5,08 g	20,10 %	21,80 %	6,96 g	8,28 %	33,12 %
Glucides	5,29 g	20,90 %	22,70 %	0,69 g	0,82 %	3,28 %
Fibre	0,19 g	0,80 %	0,80 %	0,10 g	0,12 %	0,48 %
Fibres alimentaires totales	0,74 g	2,95 %	3,20 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres solubles	0,11 g	0,43 %	0,47 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres insolubles	0,56 g	2,23 %	2,42 %	s.o.	s.o.	s.o.
Calcium	0,36 g	1,42 %	1,54 %	0,45 g	0,54 %	2,16 %
Phosphore	0,32 g	1,27 %	1,38 %	0,36 g	0,43 %	1,72 %
Potassium	0,17 g	0,70 %	0,76 %	0,24 g	0,28 %	1,12 %
Sodium	0,16 g	0,64 %	0,69 %	0,10 g	0,12 %	0,48 %
Chlorure	0,24 g	0,94 %	1,02 %	0,22 g	0,26 %	1,04 %
Magnésium	0,02 g	0,10 %	0,11 %	0,03 g	0,03 %	0,12 %
Cuivre	0,54 mg	21,20 mg/kg	23,0 mg/kg	0,382 mg	4,55 mg/kg	18,20 mg/kg
Zinc	9,09 mg	359 mg/kg	389 mg/kg	5,11 mg	60,83 mg/kg	243 mg/kg
Vitamine A	614 U.I.	24 247 U.I./kg	26 304 U.I./kg	2 841 U.I.	33 808 U.I./kg	135 232 U.I./kg
Vitamine E	16,41 U.I.	648 U.I./kg	703 U.I./kg	16,1 U.I.	192 U.I./kg	768 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,60 g	2,38 %	2,59 %	1,08 g	1,29 %	5,16 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,07 g	0,27 %	0,29 %	0,16 g	0,19 %	0,76 %
EPA	0,02 g	0,08 %	0,09 %	0,03 g	0,04 %	0,16 %
DHA	0,019 g	0,08 %	0,08 %	0,08 g	0,09 %	0,36 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	84,9	81,9
Protéines, %	87,6	87,8
Matières grasses, %	90,5	84,7
Glucides, %	90,7	s.o.
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	37,6	38,4
Matières grasses, %	43,7	59,1
Glucides, %	18,7	2,5

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} – Formule pour chatons	Caisses de 24 conserves de 85 g (3 oz)	
	Sacs de 1,6 kg (3,5 lb)	13 tasses
	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	30 tasses

1 Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour chatons. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR CHATS ADULTES

Aide à maintenir la santé du système urinaire (nourriture sèche)



Taille réelle



FORMATS OFFERTS
Sacs de 1,6 kg et de 3,6 kg
Caisses de 24 conserves de 85 g



Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chats adultes constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes.

EN CONSERVE: La nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chats adultes est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis par les profils d'éléments nutritifs de l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certains ajustements cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer une gestion adéquate du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS À MATURITÉ		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour	Nombre approximatif de conserves de 85 g (3 oz) par jour
5 à 9	2.3 à 4.1	1/4 à 2/3	1.5 à 3
10 à 14	4.5 à 6.3	2/3 à 1	3 à 4.5
TENEUR CALORIQUE (ÉM, À LA DISTRIBUTION) ²			
		3 920 kcal/kg	830 kcal/g
		3,920 kcal/g	0,830 kcal/g
		459 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)	71 kcal/consève de 85 g (3 oz)

Caractéristiques de la nourriture sèche:

Ce mélange est spécialement formulé d'éléments nutritifs clés qui répondent aux besoins nutritionnels uniques des chats adultes.

- **Aide à maintenir la santé du système urinaire en réduisant le pH urinaire et en fournissant moins de magnésium.**
- **Santé du système immunitaire:** Des antioxydants essentiels qui contribuent à maintenir le système immunitaire en santé
- **Yeux et cœur:** De la taurine qui contribue à la santé des yeux et du cœur
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à réduire l'accumulation de plaque
- **Très digestible:** Davantage de nutriments sont disponibles pour l'absorption
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aide à promouvoir une peau et un pelage sain.
- **Dents et os solides:** Du calcium et du phosphore qui favorisent des dents et des os en santé

Ingrédients (nourriture sèche):

Farine de gluten de maïs, maïs jaune moulu, poulet, brisures de riz, farine de blé, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols (type de vitamine E), produit d'œufs en poudre, acide phosphorique, carbonate de calcium, digestat animal, chlorure de potassium, caséinate de sodium, monochlorhydrate de L-lysine, sel, chlorure de choline, phosphate défluoré, taurine, supplément de vitamine E, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, niacine, acide citrique, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium, mononitrate de thiamine, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (source d'activité de la vitamine K), sélénite de sodium. O-4158-C,



Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau en quantité suffisante pour le traitement, poulet, gluten de blé, foie, sous-produits de viande, riz, amidon de maïs modifié, arômes artificiels et naturels, sel, concentré de protéines de soja, phosphate tricalcique, MINÉRAUX [chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium], colorant ajouté, taurine, VITAMINES [supplément de vitamine E, mononitrate de thiamine (vitamine B1), niacine (vitamine B3), pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3], chlorure de choline. G-4657-C



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	8,16 g	32,00 %	35,00 %	13,87 g	12,80 %	59,80 %
Matières grasses	3,53 g	13,80 %	15,10 %	3,14 g	2,90 %	13,50 %
Glucides	10,06 g	39,40 %	43,10 %	3,97 g	3,70 %	17,10 %
Fibre	0,22 g	0,80 %	0,90 %	0,11 g	0,10 %	0,51 %
Fibres alimentaires totales	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres solubles	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres insolubles	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Calcium	0,23 g	0,91 %	1,00 %	0,27 g	0,25 %	1,17 %
Phosphore	0,21 g	0,84 %	0,92 %	0,22 g	0,20 %	0,95 %
Potassium	0,19 g	0,75 %	0,82 %	0,19 g	0,18 %	0,82 %
Sodium	0,08 g	0,30 %	0,33 %	0,28 g	0,26 %	1,22 %
Chlorure	0,25 g	0,97 %	1,06 %	0,50 g	0,46 %	2,14 %
Magnésium	0,02 g	0,07 %	0,07 %	0,01 g	0,01 %	0,06 %
Cuivre	0,33 mg	13,1 mg/kg	14,3 mg/kg	0,58 mg	4,8 mg/kg	22,2 mg/kg
Zinc	4,92 mg	193 mg/kg	211 mg/kg	7,29 mg	61 mg/kg	280 mg/kg
Vitamine A	451 U.I.	17 678 U.I./kg	19 316 mg/kg	2 889 U.I.	23 977 U.I./kg	111 006 U.I./kg
Vitamine E	14,1 U.I.	551 U.I./kg	602 U.I./kg	7,49 U.I.	62 U.I./kg	288 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,60 g	2,35 %	2,57 %	0,81 g	0,67 %	3,10 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,03 g	0,10 %	0,11 %	0,04 g	0,03 %	0,14 %
EPA et DHA	0,00 g	0,01 %	0,01 %	0,00 g	0,00 %	0,00 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	86,3	s.o.
Protéines, %	88,0	s.o.
Matières grasses, %	89,2	s.o.
Glucides, %	90,9	s.o.
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	30,50	53,6
Matières grasses, %	31,80	30,6
Glucides, %	37,60	15,8

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} – Formules pour chats adultes	Caisnes de 24 conserves de 85 g (3 oz)	
	Sacs de 1,6 kg (3,5 lb)	13 tasses
	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	30 tasses

1 Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour chats adultes. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

FORMULE POUR CHATS ADULTES D'INTÉRIEUR

Condition corporelle:

Une teneur élevée en protéines qui contribue à maintenir la masse musculaire maigre.



Taille réelle



AVAILABLE SIZES

Sacs de 1,6 kg et de 3,6 kg
Caisses de 24 conserves de 85 g



Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation animaux effectués conformément aux procédures de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la formule pour chats adultes d'intérieur Purina Veterinary Diets essentialcare offre une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes.

EN CONSERVE: La nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chats adultes d'intérieur est formulée pour répondre aux besoins nutritifs établis par les profils d'éléments nutritifs de l'AAFCO pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS À MATURITÉ		NOURRITURE SÈCHE		EN CONSERVE
		PERTE DE POIDS	MAINTIEN DU POIDS	MAINTIEN DU POIDS
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz)/jour ³	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour	Nombre approximatif de conserves de 85 g (3 oz) par jour
5 à 9	2,3 à 4,1	1/4 à 1/2	1/3 à 2/3	1 à 2,5
10 à 14	4,5 à 6,3	1/2 à 3/4	2/3 à 1	3 à 4
TENEUR CALORIQUE (ÉM, À LA DISTRIBUTION) ²				
		3 733 kcal/kg		913 kcal/kg
		3,733 kcal/g		0,913 kcal/g
		437 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)		78 kcal/consève de 85 g (3 oz)

Caractéristiques de la nourriture sèche:

Ce mélange est spécialement formulé d'éléments nutritifs clés qui répondent aux besoins nutritionnels uniques des chats adultes.

- **Du poulet comme premier ingrédient, une source de protéines de haute qualité qui favorise le développement de muscles forts.**
- **Boules de poils:** Mélange de fibres naturelles qui aide à réduire la formation des boules de poils
- **Santé du système immunitaire:** Des antioxydants essentiels qui contribuent à maintenir le système immunitaire en santé
- **Yeux et cœur:** De la taurine qui contribue à la santé des yeux et du cœur
- **Santé dentaire:** Texture de croquette qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à réduire l'accumulation de plaque
- **Très digestible:** Davantage de nutriments sont disponibles pour l'absorption
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aide à promouvoir une peau et un pelage sain
- **Dents et os solides:** Du calcium et du phosphore qui favorisent des dents et des os en santé

Ingrédients (nourriture sèche):

Poulet, brisures de riz, farine de gluten de maïs, farine de sous-produits de volaille, isolat de protéines de soja, produit d'œufs en poudre, farine de blé, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols (type de vitamine E), farine de poisson, cellulose en poudre, enveloppes de graines de soja, arôme de foie animal, chlorure de potassium, acide phosphorique, carbonate de calcium, sel, monochlorhydrate de L-lysine, chlorure de choline, supplément de vitamine E, taurine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, L-ascorbyl-2-polyphosphate (source de vitamine C), sulfate de manganèse, niacine, supplément de vitamine A, pantothénate de calcium, mononitrate de thiamine, sulfate de cuivre, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, supplément de vitamine D3, iodate de calcium, biotine, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (source d'activité de la vitamine K), sélénite de sodium. A-4633-C



Ingrédients (nourriture en conserve):

Eau en quantité suffisante pour le traitement, saumon, gluten de blé, foie, sous-produits de viande, son de maïs, poulet, amidon de maïs modifié, arômes artificiels et naturels, riz, farine de soja, sel, phosphate tricalcique, MINÉRAUX [chlorure de potassium, sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, iodure de potassium], taurine, chlorure de choline, VITAMINES [mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), pantothénate de calcium (vitamine B5), supplément de vitamine A, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, biotine (vitamine B7), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3], colorant ajouté. E-4669-C



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	11,0 g	41,00 %	44,40 %	13,45 g	12,30 %	51,20 %
Matières grasses	4,03 g	15,00 %	16,30 %	3,21 g	2,90 %	12,20 %
Glucides	6,77 g	25,30 %	27,40 %	6,81 g	6,20 %	25,90 %
Fibre	1,06 g	4,00 %	4,30 %	0,78 g	0,70 %	3,00 %
Fibres alimentaires totales	2,21 g	8,25 %	8,74 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres solubles	0,13 g	0,50 %	0,53 %	s.o.	s.o.	s.o.
Fibres insolubles	2,08 g	7,75 %	8,21 %	s.o.	s.o.	s.o.
Calcium	0,33 g	1,24 %	1,34 %	0,30 g	0,28 %	1,15 %
Phosphore	0,31 g	1,14 %	1,24 %	0,26 g	0,23 %	0,98 %
Potassium	0,20 g	0,75 %	0,81 %	0,30 g	0,28 %	1,16 %
Sodium	0,17 g	0,64 %	0,69 %	0,26 g	0,24 %	1,00 %
Chlorure	0,23 g	0,87 %	0,95 %	0,44 g	0,40 %	1,68 %
Magnésium	0,02 g	0,08 %	0,09 %	0,03 g	0,03 %	0,12 %
Cuivre	0,48 mg	17,9 mg/kg	19,4 mg/kg	0,32 mg	2,9 mg/kg	12,3 mg/kg
Zinc	1,79 mg	246 mg/kg	266 mg/kg	3,61 mg	33 mg/kg	137 mg/kg
Vitamine A	434 U.I.	16 197 U.I./kg	17 544 mg/kg	2 104 U.I.	19 207 U.I./kg	80 031 U.I./kg
Vitamine E	14,8 U.I.	551 U.I./kg	597 U.I./kg	5,91 U.I.	54 U.I./kg	225 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,57 g	2,35 %	2,55 %	0,53 g	0,48 %	2,00 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,05 g	0,22 %	0,24 %	0,13 g	0,12 %	0,50 %
EPA et DHA	0,02 g	0,07 %	0,07 %	0,09 g	0,09 %	0,35 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	81,7	s.o.
Protéines, %	88,1	s.o.
Matières grasses, %	88,6	s.o.
Glucides, %	86,5	s.o.
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	39,9	48
Matières grasses, %	35,5	27,8
Glucides, %	24,6	24,3

[†] Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} – Formules pour chats adultes d'intérieur	Caisnes de 24 conserves de 85 g (3 oz)	
	Sacs de 1,6 kg (3,5 lb)	13 tasses
	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	30 tasses

- 1 Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} – Formule pour chats adultes d'intérieur. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.
- 2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

essentialcare^{MD}

SÉNIOR – FORMULE POUR CHATS

Condition corporelle:

Une teneur élevée en protéines qui contribue à maintenir la masse musculaire maigre.



Taille réelle



FORMATS OFFERTS
Sacs de 1,6 kg et de 3,6 kg
Caisses de 24 conserves de 85 g

Directives d'alimentation:

SÈCHE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'Association of American Feed Control Officials (AAFCO) ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chats âgés constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes.

EN CONSERVE: Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont démontré que la nourriture Purina Veterinary Diets essentialcare – Formule pour chats âgés constitue une alimentation complète et équilibrée pour le maintien des chats adultes.

Les recommandations alimentaires suivantes sont fournies uniquement à titre indicatif, certaines modifications cliniques peuvent s'avérer nécessaires pour assurer un maintien adéquat du poids.

GUIDE D'ALIMENTATION¹

POIDS À MATURITÉ		NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
lb	kg	Nombre approximatif de tasses de 250 ml (8 oz) par jour	Nombre approximatif de conserves de 85 g (3 oz) par jour
5 à 9	2,3 à 4,1	1/4 à 1/2	1 1/3 à 2 1/2
10 à 14	4,5 à 6,3	2/3 à 3/4	2 3/4 à 3 3/4
		TENEUR CALORIQUE (ÉM) (CALCULÉE) ²	TENEUR CALORIQUE (ÉM, À LA DISTRIBUTION) ²
		3 635 kcal/kg	1 098 kcal/kg
		3,635 kcal/g	1,098 kcal/g
		444 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)	93 kcal/consève de 85 g (3 oz)

Caractéristiques de la nourriture sèche:

Ce mélange est spécialement formulé d'éléments nutritifs clés qui répondent aux besoins nutritionnels uniques des chats âgés

- **De la dinde comme premier ingrédient, une source de protéines de haute qualité qui favorise le développement de muscles forts.**
- **Boules de poils:** Mélange de fibres naturelles qui aide à réduire la formation des boules de poils
- **Santé du système immunitaire:** Des antioxydants essentiels qui contribuent à maintenir le système immunitaire en santé
- **Santé du système digestif:** Contient de l'inuline, une source naturelle de fibres, pour aider au maintien de la santé du système digestif
- **Yeux et cœur:** De la taurine qui contribue à la santé des yeux et du cœur
- **Santé dentaire:** Texture de croquettes qui aide à nettoyer les dents, à rafraîchir l'haleine et à réduire l'accumulation de plaque
- **Très digestible:** Davantage de nutriments disponibles pour l'absorption
- **Peau et pelage éclatant:** Des acides gras oméga-6, dont l'acide linoléique, qui aident à promouvoir une peau et un pelage sain
- **Dents et os solides:** Du calcium et du phosphore qui favorisent des dents et des os en santé

Ingrédients (Dry Formula):

Dinde, brisures de riz, farine de gluten de maïs, farine de poulet, concentré de protéines de soja, isolat de protéines de soja, produit d'œufs en poudre, gras animal conservé avec un mélange de tocophérols, cellulose en poudre, farine de blé, farine de poisson, tourteau de soja, arôme de foie animal, gélatine, huile de poisson, inuline, chlorure de potassium, monochlorhydrate de L-lysine, sel, acide phosphorique, chlorure de choline, carbonate de calcium, taurine, VITAMINES [supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), supplément de vitamine A, pantothénate de calcium (vitamine B5), mononitrate de thiamine (vitamine B1), supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, biotine (vitamine B7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K)], MINÉRAUX [sulfate de zinc, sulfate ferreux, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodate de calcium, sélénite de sodium], acide citrique, DL-méthionine, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C). F-4615-C



Ingrédients (nourriture en conserve):

Saumon, foie, eau en quantité suffisante pour le traitement, sous-produits de viande, poisson, poulet, thon, arômes artificiels et naturels, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, colorant ajouté, gomme de guar, taurine, supplément de vitamine E, sel, acide citrique, L-ascorbyl-2-polyphosphate (vitamine C), chlorure de choline, mononitrate de thiamine, sulfate de zinc, sulfate ferreux, niacine, pantothénate de calcium, supplément de vitamine A, sulfate de manganèse, complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), sulfate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine, supplément de riboflavine, supplément de vitamine B12, biotine, acide folique, supplément de vitamine D3, iodure de potassium. C-4678-C



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	NOURRITURE SÈCHE			EN CONSERVE		
	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE	PAR 100 KCAL (ÉM)	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	10,55 g	43,00 %	46,60 %	11,79 g	12,60 %	53,60 %
Matières grasses	3,66 g	14,90 %	16,10 %	6,98 g	7,50 %	31,70 %
Glucides	5,74 g	23,40 %	25,30 %	0,64 g	0,70 %	2,90 %
Fibre	0,98 g	4,00 %	4,30 %	0,12 g	0,10 %	0,50 %
Fibres alimentaires totales	2,34 g	9,55 %	10,27 %	0,90 g	1,09 %	4,64 %
Fibres solubles	0,17 g	0,68 %	0,73 %	0,24 g	0,29 %	1,23 %
Fibres insolubles	2,17 g	8,87 %	9,54 %	0,65 g	0,79 %	3,36 %
Calcium	0,31 g	1,28 %	1,39 %	461 mg	0,49 %	2,10 %
Phosphore	0,29 g	1,18 %	1,28 %	389 mg	0,42 %	1,77 %
Potassium	0,18 g	0,74 %	0,81 %	295 mg	0,32 %	1,34 %
Sodium	0,13 g	0,55 %	0,59 %	149 mg	0,16 %	0,68 %
Chlorure	0,19 g	0,77 %	0,83 %	310 mg	0,33 %	1,41 %
Magnésium	0,03 g	0,10 %	0,11 %	20 mg	0,02 %	0,09 %
Cuivre	0,36 mg	14,6 mg/kg	15,8 mg/kg	0,57 mg	6,1 mg/kg	25,7 mg/kg
Zinc	5,44 mg	222 mg/kg	240 mg/kg	7,17 mg	77 mg/kg	326 mg/kg
Vitamine A	404 U.I.	16 465 U.I./kg	17 828 mg/kg	4 254 U.I.	45 435 U.I./kg	193 340 U.I./kg
Vitamine E	13,5 U.I.	551 U.I./kg	596 U.I./kg	34,3 U.I.	366 U.I./kg	1 557 U.I./kg
Acides gras oméga-6 totaux	0,51 g	2,09 %	2,26 %	0,73 g	0,89 %	3,79 %
Acides gras oméga-3 totaux	0,10 g	0,41 %	0,44 %	0,24 g	0,29 %	1,23 %
EPA et DHA	0,07 g	0,30 %	0,32 %	0,23 g	0,24 %	1,05 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE†

DIGESTIBILITÉ:	NOURRITURE SÈCHE	EN CONSERVE
Totale, %	82,6	83,4
Protéines, %	85,3	90,2
Matières grasses, %	90,4	91,1
Glucides, %	85,1	s.o.
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines, %	41,9	40,1
Matières grasses, %	35,3	57,7
Glucides, %	22,8	2,2

† Selon les tests de digestibilité effectués aux centres de technologie Purina PetCare

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
essentialcare ^{MD} SéniOR – Formules pour chats	Caisnes de 24 conserves de 85 g (3 oz)	
	Sacs de 1,6 kg (3,5 lb)	13 tasses
	Sacs de 3,6 kg (8 lb)	29 tasses

1 Utiliser une tasse à mesurer standard de 250 ml (8 oz), soit l'équivalent d'environ 117 g de nourriture Purina Veterinary Diets^{MD} essentialcare^{MD} SéniOR – Formule pour chats. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

2 Kilocalories d'énergie métabolisable (ÉM).

EN GASTROENTERIC^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHATONS (NOURRITURE SÈCHE)¹

Rations pour les chatons (poids adulte présumé de 4 kg [8,8 lb])

Âge du chaton (semaines)	Tasses/jour
4 à 10	1/8 à 1/3
11 à 18	3/8 à 1/2
19 à 30	3/8 à 5/8
31 à 52	1/2 à 5/8

EN GASTROENTERIC^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHATONS (NOURRITURE EN CONSERVE)¹

Rations pour les chatons (poids adulte présumé de 4 kg [8,8 lb])

Âge du chaton (semaines)	Conserve/jour
4 à 7	3/4 à 1-1/8
8 à 10	1-1/4 à 1-3/8
11 à 18	1-3/8 à 1-5/8
19 à 30	1-5/8 à 1-3/4
31 à 52	1-3/4 à 1-7/8

EN GASTROENTERIC NATURAL^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHATONS (NOURRITURE SÈCHE)¹

Rations pour les chatons (poids adulte présumé de 4 kg [8,8 lb])

Âge du chaton (semaines)	Tasses/jour
4 à 10	1/4 à 3/8
11 à 8	1/3 à 1/2
19 à 30	1/2 à 5/8
31 à 52	1/2 à 5/8

EN GASTROENTERIC NATURAL^{MD} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHATONS (NOURRITURE EN CONSERVE)¹

Rations pour les chatons (poids adulte présumé de 4 kg [8,8 lb])

Âge du chaton (semaines)	Conserve/jour
4 à 7	3/4 à 7/8
8 à 10	1 à 1-1/8
11 à 18	1-1/4 à 1-5/8
19 à 30	1-2/3 à 1-3/4
31 à 52	1-3/4 à 1-7/8

EN SAVORY SELECTS GASTROENTERIC^{MC} – DIRECTIVES POUR L'ALIMENTATION DES CHATONS (NOURRITURE EN CONSERVE)¹

Rations pour les chatons (poids adulte présumé de 4 kg [8,8 lb])

Âge du chaton (semaines)	Poulet en conserve/jour	Saumon en conserve/jour
4 à 7	7/8 à 1-1/8	7/8 à 1-1/8
8 à 10	1-1/8 à 1-3/8	1-1/8 à 1-3/8
11 à 18	1-3/8 à 1-3/4	1-3/8 à 1-3/4
19 à 30	1-3/4 à 2	1-3/4 à 2
31 à 52	1-7/8 à 2	1-7/8 à 2

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique de l'animal. Toujours laisser de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de l'animal.

Suppléments et gâteries



95	Supplément probiotique pour chiens Calmi Soir
96	Gâteries pour chiens Dental Chewz ^{MC}
97	Gâteries pour chiens Bouchées Santé Digestibles
98	Supplément probiotique pour chiens FortiFlora ^{MD}
99	Supplément pour chiens FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}
100	Supplément probiotique pour chats Calmi Soir
101	Gâteries pour chats Bouchées Croquantes
102	Supplément probiotique pour chats FortiFlora ^{MD}
103	Supplément pour chats FortiFlora PRO Synbiotic Action ^{MC}
104	Supplément d'hydratation pour chats Hydra Care ^{MC}
105	Gâteries pour chats Bouchée santé urinaire





Calmi Soin

SUPPLÉMENT PROBIOTIQUE CALMANT EN POUDRE POUR CHIENS

Indications médicales:

Calmi Soin est recommandé comme supplément probiotique pour aider les chiens dans les cas suivants:

- Anxiété
- Peur
- Stress

Santé comportementale:

- Droit exclusif d'utilisation de la souche de probiotiques BL999 pour aider les chiens à maintenir un comportement calme
- Amélioration démontrée chez les chiens présentant des comportements anxieux tels que des vocalisations excessives, des sauts, faire les cents pas et tourner en rond
- Aide les chiens à faire face à des facteurs de stress externes comme une séparation, des visiteurs inhabituels, de nouveaux sons ou des changements de routine et d'environnement
- Aide les chiens à maintenir une activité cardiaque positive pendant les événements stressants, ce qui favorise un état émotionnel positif
- Aide à atténuer la sécrétion de cortisol pendant les épisodes anxieux et favorise un système immunitaire sain

Santé générale:

- Excellente palatabilité



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 1 g	À LA DISTRIBUTION
Protéines	540,00 mg	54,00 %
Matières grasses	133,20 mg	13,32 %
Glucides	228,00 mg	22,80 %
Fibres brutes	0,90 mg	0,09 %
Calcium	1,07 mg	0,11 %
Phosphore	10,60 mg	1,06 %
Sodium	9,01 mg	0,90 %
Chlorure	3,35 mg	0,34 %
Magnésium	0,79 mg	0,08 %
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
	3,822 kcal/g	
	3,8 kcal/sachet	

Administration:

Donnez un sachet par jour ou selon les directives de votre vétérinaire.

Ingrédients (formule canine):

Ingrédients actifs par sachet* (1 g):

Bifidobacterium longum BL999 1x10⁹ CFU

Ingrédients inactifs:

Arôme de foie, maltodextrine

*Les ingrédients actifs sont des niveaux minimaux déclarés

B-2519

EMBALLAGE	Formats offerts
Calmi Soin	Caisses de 6 boîtes Boîtes de 30 sachets de 1 g

Dental Chewz^{MC}

GÂTERIES POUR CHIENS

Considérations cliniques:

Des gâteries dentaires pour chiens sous forme de lamelles à mâcher durables, elles sont efficaces, riches en protéines et délicieuses. Les gâteries Dental Chewz^{MC} sont soutenues par des essais approfondis et sont reconnues par le Veterinary Oral Health Council comme un produit efficace pour réduire de manière significative l'accumulation de tartre chez les chiens auxquels sont offert 2 lamelles par jour. Elles sont le complément idéal des formules canines DH Dental Health^{MD} et font d'excellentes gâteries pour les chiens en santé.

Indications médicales:

Les gâteries Dental Chewz sont recommandées pour:

- Les chiens recevant la nourriture DH Dental Health^{MD}
- Les chiens en santé recevant une nourriture de maintien
- Les chiens sujets à l'accumulation de tartre

Caractéristiques des gâteries:

Les gâteries Dental Chewz^{MD} ont été formulées avec les caractéristiques suivantes:

- Teneur élevée en protéines
- Nettoient les dents et rafraîchissent l'haleine



www.VOHC.org



Taille réelle

Directives d'alimentation:

Donnez à votre chien adulte au moins deux gâteries Pro Plan Veterinary Diets Dental Chewz chaque jour pour aider à réduire l'accumulation de tartre et à garder ses dents propres.

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	PAR 100 KCAL	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	20,40 g	82,10 %	95,02 %
Matières grasses	0,11 g	0,32 %	0,37 %
Glucides	0,00 g	0,00 %	0,00 %
Fibres brutes	0,00 g	0,00 %	0,00 %
Calcium	239 mg	0,69 %	0,80 %
Phosphore	10 mg	0,03 %	0,04 %
Potassium	10 mg	0,01 %	0,01 %
Sodium	287 mg	0,83 %	0,96 %
Chlorure	350 mg	1,00 %	1,16 %
Magnésium	35 mg	0,10 %	0,12 %

TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)

3 006 kcal/kg

3,006 kcal/g

85 kcal/oz

Ingrédients (Dental Chewz):

Cuir de bœuf, maltodextrines, digestat animal, protéine de maïs hydrolysée, sorbate de potassium (un agent de conservation), gomme de xanthane, jaune n° 5. E251522

Bouchées Santé Digestibles

GÂTERIES POUR CHIENS

Indications médicales:

Les Bouchées Santé digestive sont recommandées pour:

- Les chiens qui pourraient bénéficier d'un ajout de fibres prébiotiques
- Les chiens en santé recevant une nourriture de maintien

Caractéristiques des gâteries:

Les Bouchées Santé digestive ont été formulées avec les caractéristiques suivantes:

- Fibres prébiotiques naturelles pour contribuer à promouvoir un système digestif sain
- Vitamines C et E pour aider à soutenir le système immunitaire
- Vrai poulet comme 1er ingrédient
- Sans arômes ni colorants artificiels



Taille réelle



Directives d'alimentation:

À donner comme gâterie à votre chien adulte. Ce produit est une gâterie et ne doit pas être donné comme aliment principal.

L'apport calorique fourni par des gâteries ne devrait pas dépasser 10 % des besoins caloriques quotidiens totaux du chien.

Si vous offrez des gâteries à votre animal, réduisez sa portion de nourriture en conséquence.

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	PAR 100 KCAL	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	5,64 g	14,88 %	20,20 %
Matières grasses	2,18 g	5,74 %	7,79 %
Glucides	17,59 g	46,36 %	62,91 %
Fibres brutes	0,85 g	2,24 %	3,04 %
Calcium	97 mg	0,26 %	0,35 %
Phosphore	258 mg	0,68 %	0,92 %
Potassium	166 mg	0,44 %	0,59 %
Sodium	139 mg	0,37 %	0,50 %
Chlorure	196 mg	0,52 %	0,70 %
Magnésium	55 mg	0,15 %	0,20 %
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)			
	2 636 kcal/kg		
	2,636 kcal/g		
	8 kcal/morceau		

Ingrédients (Bouchées Santé digestive):

Poulet, son de blé, farine de gluten de maïs, maïs jaune moulu, eau, glycérine, farine de blé, riz moulu, sucre, citrouille séchée, supplément de vitamine E, sel, farine d'orge maltée, L-ascorbyl-2 polyphosphate (vitamine C), acide phosphorique, acide sorbique (agent de conservation), arôme naturel de fumée de noyer, conservé avec un mélange de tocophérols, propionate de calcium (agent de conservation). A251419

FortiFlora^{MD}

SUPPLÉMENT PROBIOTIQUE EN POUDRE POUR CHIENS

Indications médicales:

FortiFlora est recommandé comme supplément probiotique dans les cas suivants:

- Diarrhée associée à un déséquilibre de la microflore
- Entérite aiguë
- Diarrhée associée à un stress, à un traitement antibiotique ou à un changement dans l'alimentation
- Mauvaise qualité des matières fécales chez les chiots
- Pour renforcer le système immunitaire
- Flatulences
- Pour augmenter la palatabilité

Contre-indications médicales:

- Chiens sévèrement immunodéprimés



Santé gastro-intestinale:

- Supplément probiotique pour la gestion alimentaire des chiots et des chiens adultes atteints de diarrhée
- Probiotique éprouvé pour favoriser une microflore intestinale normale
- Microencapsulation brevetée pour renforcer la stabilité
- Concentration garantie en microorganismes viables
- Augmente les concentrations de bactéries bénéfiques *Bifidobacterium* et *Lactobacillus* chez les chiens
- Lorsqu'il est utilisé en association avec le métronidazole, il améliore les signes de diarrhée chez les chiens plus rapidement que le métronidazole seul
- Aide à réduire les flatulences chez les chiens

Santé du système immunitaire:

- Contribue à renforcer le système immunitaire tant au niveau local que systémique
- Favoriser une augmentation du taux d'IgA dans les matières fécales des chiens adultes

Santé générale:

- Éprouvé pour être sans danger chez les chiens en croissance et les chiens adultes
- Facile à donner
- Augmente l'appétibilité

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 1 g	À LA DISTRIBUTION
Protéines	531,41 mg	53,14 %
Matières grasses	117,79 mg	11,78 %
Fibres brutes	10,05 mg	1,01 %
Calcium	1,00 mg	0,10 %
Phosphore	11,53 mg	1,15 %
Potassium	10,39 mg	1,04 %
Sodium	7,28 mg	0,73 %
Chlorure	3,11 mg	0,31 %
Magnésium	0,99 mg	0,10 %
Sélénium	0,002 mg	1,67 mg/kg
Vitamine E	0,05 U.I.	54,27 U.I./kg
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
	3,664 kcal/g	
	3,7 kcal/sachet	

Administration:

Donnez un sachet par jour ou selon les directives de votre vétérinaire.

Ingrédients (formule canine):

Ingrédients actifs par sachet* (1 g):
Enterococcus faecium SF68 1 x 10⁸ CFU

Ingrédients inactifs:
Arôme de foie, levure

*Les ingrédients actifs sont des niveaux minimaux déclarés
A-9301

EMBALLAGE	Formats offerts
FortiFlora ^{MD}	Caisses de 6 boîtes Boîtes de 30 sachets de 1 g

*Étude Veterinary Attitude 2020, Impact Vet, automne 2020

FortiFlora[®] PRO

SYNBIOTIC ACTION^{MC}

SUPPLÉMENT PRÉBIOTIQUE ET PROBIOTIQUE EN POUDRE POUR CHIENS

Indications médicales:

- Entérite chronique
- Augmentation de la diversité microbienne
- Diarrhée associée à un déséquilibre de la microflore
- Diarrhée associée au stress et aux traitements antibiotiques
- Mauvaise qualité des matières fécales chez les chiens
- Pour renforcer le système immunitaire
- Pour augmenter la palatabilité

Contre-indications médicales:

- Chiens sévèrement immunodéprimés



Santé du microbiome gastro-intestinal:

- L'action symbiotique des fibres probiotiques et prébiotiques pour la gestion des chiens souffrant de diarrhée et pour le soutien d'un microbiome intestinal sain lorsqu'offert quotidiennement.
- Contient des fibres prébiotiques pour augmenter la diversité microbienne gastro-intestinale
- Contient des fibres prébiotiques (psyllium) pour favoriser la croissance de bactéries spécifiques, y compris les espèces *Lactobacillus* et *Bifidobacterium*

Santé du système immunitaire:

- Contribue à renforcer le système immunitaire
- Contient la même souche probiotique que FortiFlora^{MD}, qui favorise une augmentation du taux d'IgA dans les matières fécales des chiens adultes

Santé gastro-intestinale:

- Contient la même souche de probiotiques que FortiFlora^{MD}, éprouvée pour favoriser une microflore intestinale normale
- Supplément probiotique pour la gestion alimentaire des chiots et des chiens adultes atteints de diarrhée
- Microencapsulation brevetée des probiotiques pour renforcer la stabilité
- Concentration garantie en microorganismes vivants
- Contient un probiotique qui, lorsqu'utilisé en association avec le métronidazole, permet d'améliorer les signes de diarrhée chez les chiens plus rapidement que le métronidazole seul

Santé générale:

- Sans danger chez les chiens en croissance et les chiens adultes
- Facile à donner
- Excellente palatabilité

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 2 g	À LA DISTRIBUTION
Protéines	575,30 mg	28,77 %
Matières grasses	139,14 mg	6,96 %
Fibres brutes	66,63 mg	3,33 %
Calcium	1,08 mg	0,05 %
Phosphore	11,18 mg	0,56 %
Potassium	11,41 mg	0,57 %
Sodium	5,37 mg	0,27 %
Chlorure	2,58 mg	0,13 %
Magnésium	1,15 mg	0,06 %
Sélénium	0,001 mg	0,62 mg/kg
Vitamine E	0,04 U.I.	20,92 U.I./kg
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
	3,376 kcal/g	
	3,4 kcal/sachet	

Administration:

Donnez un sachet par jour ou selon les directives de votre vétérinaire.

Ingrédients (formule canine):

ingrédients actifs par sachet* (2 g):
 Cosse de psyllium 1,0 g
Enterococcus faecium SF68 1 x 10⁸ CFU
 Ingrédients inactifs:
 Arôme de foie, levure

*Les ingrédients actifs sont des niveaux minimaux déclarés
 A-9304

EMBALLAGE	Formats offerts
FortiFlora ^{MD} PRO	Caisnes de 6 boîtes Boîtes de 30 sachets de 2 g

† Étude Veterinary Attitude 2020, Impact Vet, automne 2020

Calmi Soïn

SUPPLÉMENT PROBIOTIQUE CALMANT EN POUDRE POUR CHATS

Indications médicales:

Calmi Soïn est recommandé comme supplément probiotique pour aider les chats dans les cas suivants:

- Anxiété
- Peur
- Stress

Santé comportementale:

- Droit exclusif d'utilisation de la souche de probiotiques BL999 pour aider les chats à maintenir un comportement calme
- Amélioration démontrée chez les chats présentant des comportements anxieux comme faire les cent pas
- Aide à promouvoir des comportements positifs tels que le jeu et la recherche de contact social
- Aide les chats à faire face aux changements de routine et d'environnement
- Aide à réduire les éternuements associés au FHV-1
- Aide à atténuer la sécrétion de cortisol, un marqueur de stress, et favorise un système immunitaire sain

Santé générale:

- Goût délicieux



TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 1 g	À LA DISTRIBUTION
Protéïnes	405,90 mg	40,59 %
Matières grasses	209,46 mg	20,95 %
Glucides	185,51 mg	18,55 %
Fibres brutes	5,91 mg	0,59 %
Calcium	0,92 mg	0,09 %
Phosphore	8,83 mg	0,88 %
Sodium	8,33 mg	0,83 %
Chlorure	2,30 mg	0,23 %
Magnésium	0,60 mg	0,06 %
Vitamine E	100,89 U.I.	100,89 U.I./g
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
	3,529 kcal/g	
	3,5 kcal/sachet	

Administration:

Donnez un sachet par jour ou selon les directives de votre vétérinaire.

Ingrédients (pour chats):

Ingrédients actifs par sachet* (1 g):
Bifidobacterium longum BL999 1×10^9 CFU
 Vitamine E 100 U.I.

Ingrédients inactifs:
 Arôme de foie, maltodextrine

*Les ingrédients actifs sont des niveaux minimaux déclarés

B-9300

EMBALLAGE	Formats offerts
Calmi Soïn	Caisses de 6 boîtes Boîtes de 30 sachets de 1 g

Bouchées Croquantes

GÂTERIES POUR CHATS

Considérations cliniques:

Tous les clients aiment donner des gâteries à leur animal, même les chats soumis à un programme de perte ou de maintien du poids. À moins de 2 kcal par gâterie, les gâteries pour chats Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} Bouchées croquantes peuvent être utilisées dans le cadre d'un programme de perte ou de maintien du poids ou en tant que friandise hypocalorique. Elles contribuent également à réduire l'accumulation de tartre chez les chats.

Indications médicales:

Les Bouchées croquantes sont recommandées pour:

- Les chats qui suivent un programme de perte de poids
- Les chats en santé recevant une nourriture de maintien

Caractéristiques des gâteries:

Les Bouchées croquantes ont été formulées avec les caractéristiques suivantes:

- Moins de 2 kcal par gâterie
- Texture croquante qui aide à nettoyer les dents, rafraîchit l'haleine et qui aide à prévenir l'accumulation de tartre
- Saveurs naturelles de poulet et de foie
- Sceau d'homologation du Veterinary Oral Health Council: aide à prévenir l'accumulation de tartre



www.VOHC.org



Taille réelle



Directives d'alimentation:

À donner comme gâterie à votre chat adulte. Ce produit est une gâterie et ne doit pas être donné comme aliment principal. Pour qu'ils profitent au maximum des avantages pour la dentition, donnez 17 gâteries par jour aux chats adultes de 5 lb (2,3 kg) ou plus. N'offrez pas ce produit aux chats de moins de 5 lb (2,3 kg). L'apport calorique fourni par des gâteries ne devrait pas dépasser 10 % des besoins quotidiens totaux du chat. Si vous offrez des gâteries à votre animal, réduisez sa portion de nourriture en conséquence.

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	PAR 100 KCAL	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	10,26 g	35,30 %	38,30 %
Matières grasses	3,66 g	12,60 %	13,70 %
Glucides	9,43 g	32,40 %	35,30 %
Fibres brutes	1,26 g	9,53 %	10,36 %
Calcium	514 mg	1,77 %	1,92 %
Phosphore	425 mg	1,46 %	1,59 %
Potassium	110 mg	0,38 %	0,41 %
Sodium	111 mg	0,38 %	0,41 %
Chlore	34 mg	0,12 %	0,13 %
Magnésium	28 mg	0,10 %	0,10 %
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)			
	3 438 kcal/kg		
	3,438 kcal/g		
	1,5 kcal/gâterie		

Ingrédients (Bouchées croquantes):

Maïs jaune moulu, farine de poulet, farine de gluten de maïs, digestat animal, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, cellulose en poudre, farine de poisson, arôme naturel de foie, glycérine, carbonate de calcium, arôme naturel, levure déshydratée, supplément de vitamine E, phosphate tricalcique. A250119

FortiFlora^{MD}

SUPPLÉMENT PROBIOTIQUE EN POUDRE POUR CHATS

Indications médicales:

FortiFlora est recommandé comme supplément probiotique dans les cas suivants:

- Diarrhée associée à un déséquilibre de la microflore
- Entérite aiguë
- Diarrhée associée à un stress, à un traitement antibiotique ou à un changement dans l'alimentation
- Mauvaise qualité des matières fécales chez les chatons
- Pour renforcer le système immunitaire
- Pour augmenter la palatabilité

Contre-indications médicales:

- Chats sévèrement immunodéprimés



Santé gastro-intestinale:

- Supplément probiotique pour la gestion alimentaire des chatons et des chats adultes souffrant de diarrhée aiguë et chronique
- Probiotique éprouvé pour favoriser une microflore intestinale normale
- Microencapsulation brevetée pour renforcer la stabilité
- Concentration garantie en microorganismes viables
- Augmente les concentrations de bactéries salutaires
- Réduit la concentration de *Clostridium perfringens* chez les chats

Santé du système immunitaire:

- Favorise le renforcement du système immunitaire
- Une étude pilote suggère qu'un supplément de bactéries *Enterococcus faecium* SF68^{MD} peut diminuer la fréquence des cas de conjonctivite associés à l'herpès-virus félin de type 1

Santé générale:

- Éprouvé pour être sans danger pour les chats en croissance et les chats adultes
- Facile à donner
- Augmente la palatabilité

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 1 g	À LA DISTRIBUTION
Protéines	531,97 mg	53,20 %
Matières grasses	117,06 mg	11,71 %
Fibres brutes	10,01 mg	1,00 %
Calcium	1,00 mg	0,10 %
Phosphore	11,47 mg	1,15 %
Potassium	10,34 mg	1,03 %
Sodium	7,23 mg	0,72 %
Chlore	3,09 mg	0,31 %
Magnésium	0,98 mg	0,10 %
Sélénium	0,002 mg	1,66 mg/kg
Vitamine E	0,05 U.I.	54,27 U.I./kg
Taurine	6,06 mg	0,61 %
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
	3,663 kcal/g	
	3,7 kcal/sachet	

Administration:

Donnez un sachet par jour ou selon les directives de votre vétérinaire.

Ingrédients (Formule féline):

Ingrédients actifs par sachet* (1 g):
Enterococcus faecium SF68 1 x 10⁸ CFU
 taurine 5 mg

Ingrédients inactifs:
 Arôme de foie, levure

*Les ingrédients actifs sont des niveaux minimaux déclarés

A-9302

EMBALLAGE	Formats offerts
FortiFlora ^{MD}	Caisnes de 6 boîtes Boîtes de 30 sachets de 1 g

† Étude Veterinary Attitude 2020, Impact Vet, automne 2020

FortiFlora[®] PRO

SYNBIOTIC ACTION^{MC}

SUPPLÉMENT PRÉBIOTIQUE ET PROBIOTIQUE EN POUDRE POUR CHATS

Indications médicales:

- Entérite chronique
- Constipation féline
- Augmentation de la diversité microbienne
- Diarrhée associée à un déséquilibre de la microflore
- Diarrhée associée au stress et aux traitements antibiotiques
- Mauvaise qualité des matières fécales chez les chats
- Pour le renforcement du système immunitaire
- Pour augmenter la palatabilité

Contre-indications médicales:

- Chats sévèrement immunodéprimés

Santé du microbiome gastro-intestinal:

- Action symbiotique des fibres prébiotiques et probiotiques pour la gestion des chats atteints de diarrhée et pour le soutien d'un microbiome intestinal sain
- Contient des fibres prébiotiques pour augmenter la diversité microbienne gastro-intestinale
- Contient des fibres prébiotiques (psyllium) pour favoriser la croissance de bactéries spécifiques, y compris les espèces *Lactobacillus* et *Bifidobacterium*

Santé du système immunitaire:

- Contribue à renforcer le système immunitaire



Santé gastro-intestinale:

- Supplément probiotique pour aider la gestion alimentaire des chatons et des chats adultes souffrant de diarrhée
- Concentration garantie en microorganismes salutaires
- Microencapsulation brevetée des probiotiques pour renforcer la stabilité

Santé générale:

- Sans danger pour les chats en croissance et les chats adultes
- Facile à donner
- Excellente palatabilité

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 1,5 g	À LA DISTRIBUTION
Protéines	566,13 mg	37,74 %
Matières grasses	133,15 mg	8,88 %
Fibres brutes	38,72 mg	2,58 %
Calcium	1,05 mg	0,07 %
Phosphore	11,21 mg	0,75 %
Potassium	10,48 mg	0,70 %
Sodium	6,50 mg	0,43 %
Chlore	2,89 mg	0,19 %
Magnésium	1,02 mg	0,07 %
Sélénium	0,002 mg	1,00 mg/kg
Vitamine E	0,05 U.I.	32,43 U.I./kg
Taurine	8,38 mg	0,56 %
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)		
	3,488 kcal/g	
	3,5 kcal/sachet	

Administration:

Donnez un sachet par jour ou selon les directives de votre vétérinaire.

Ingrédients (pour chats):

Ingrédients actifs par sachet* (1,5 g):

Cosse de psyllium	0,5 g
<i>Enterococcus faecium</i> SF68	1 x 10 ⁸ CFU
Taurine	75 mg

Ingrédients inactifs:
Arôme de foie, levure

*Les ingrédients actifs sont des niveaux] minimaux déclarés

A-9303

EMBALLAGE	Formats offerts
FortiFlora ^{MD} PRO	Caisnes de 6 boîtes Boîtes de 30 sachets de 1,5 g

† Étude Veterinary Attitude 2020, Impact Vet, automne 2020

Hydra Care^{MC}

SUPPLÉMENT D'HYDRATATION POUR CHATS

Indications médicales:

Hydra Care est recommandé comme supplément pour:

- Les chats qui pourraient bénéficier d'un apport supplémentaire en eau

Santé générale:

- Les chats consomment en moyenne 50 % plus de liquide tous les jours*
- Éprouvé pour réduire la densité urinaire et l'osmolalité de l'urine*
- Avec ajout d'osmolytes alimentaires pour favoriser l'hydratation
- Facile à donner



* Comparativement à des chats ne consommant que de l'eau et recevant de la nourriture sèche.

Pour profiter des bienfaits, les chats doivent en consommer un minimum de 56,7 g (2 oz) par 2 kg (5 lb) de poids corporel par jour.

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	QUANTITÉ PAR SACHET DE 85 g	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	2,69 g	3,17 %	54,47 %
Matières grasses	0,30 g	0,36 %	6,13 %
Glucides	1,88 g	2,21 %	37,97 %
Fibres brutes	0,03 g	0,03 %	0,51 %
Calcium	5,95 mg	0,01 %	0,12 %
Phosphore	11,05 mg	0,01 %	0,22 %
Potassium	30,60 mg	0,04 %	0,62 %
Sodium	10,80 mg	0,01 %	0,22 %
Chlorure	78,63 mg	0,09 %	1,59 %
Magnésium	1,28 mg	0,002 %	0,03 %
TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)			
212 kcal/kg			
0,212 kcal/g			
18 kcal/sachet de 85 g			

Directives pour l'alimentation:

Bien agiter avant de servir. Donnez aux chats adultes un sachet par tranche de 2 kg (5 lb) de poids corporel par jour.

Ingrédients:

Eau, glycine, isolat de protéines de lactosérum, glycérine, gomme de guar, arôme de foie, arôme naturel, chlorure de potassium. C250222

EMBALLAGE	Formats offerts
Hydra Care ^{MC}	Caisnes de 6 boîtes Boîtes de 12 sachets

Bouchée santé urinaire

GÂTERIES POUR CHATS

Considérations cliniques:

Les clients propriétaires de chats aux prises avec des troubles urinaires cherchent souvent différentes façons d'aider leurs animaux. Les gâteries pour chats Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} Bouchée Santé urinaire soutiennent la santé urinaire. Combinées à la nourriture pour chats Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} UR Urinary^{MD} St/Ox^{MD}, ces gâteries contribuent à réduire le risque de réapparition des calculs de struvite et d'oxalate de calcium.

Indications médicales:

Les gâteries Bouchée Santé urinaires sont recommandées pour:

- Les chats ayant des antécédents de maladie du tractus urinaire inférieur
- Les chats dont l'alimentation cible les troubles urinaires

Caractéristiques des gâteries:

Combinées à la nourriture pour chats Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} UR Urinary^{MD} St/Ox^{MD}, ces gâteries contribuent à réduire le risque de réapparition des calculs de struvite et d'oxalate de calcium.

- Des protéines de haute qualité
- 1,1 kcal par morceau
- Favorisent la santé urinaire



Taille réelle

Directives d'alimentation:

Servez-les comme gâteries à votre chat adulte conjointement aux formules pour chats Purina Pro Plan Veterinary Diets UR Urinary St/Ox. Ce produit est une gâterie et ne doit pas être donné comme aliment principal. Donnez jusqu'à 2 gâteries par tranche de 1 lb de poids corporel, sans dépasser 20 gâteries par jour. L'apport calorique fourni par des gâteries ne devrait pas dépasser 10 % des besoins caloriques totaux du chat. Si vous offrez des gâteries à votre animal, réduisez sa portion de nourriture en conséquence. Laissez toujours de l'eau fraîche dans un bol propre à la portée de votre animal. Préservez la santé de votre animal en consultant régulièrement le vétérinaire.

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS

	PAR 100 KCAL	À LA DISTRIBUTION	MATIÈRE SÈCHE
Protéines	12,53 g	42,48 %	46,38 %
Matières grasses	3,39 g	11,50 %	12,56 %
Glucides	8,12 g	27,54 %	30,07 %
Fibres brutes	0,63 g	2,15 %	2,35 %
Calcium	342 mg	1,16 %	1,27 %
Phosphore	327 mg	1,11 %	1,21 %
Potassium	295 mg	1,00 %	1,09 %
Sodium	366 mg	1,24 %	1,35 %
Chlorure	693 mg	2,35 %	2,57 %
Magnésium	21,8 mg	0,07 %	0,08 %

TENEUR CALORIQUE (CALCULÉE)

3 390 kcal/kg

3,390 kcal/g

1,1 kcal/gâterie

Ingrédients (Bouchées, Santé urinaires):

Farine de gluten de maïs, poulet, farine de sous-produits de volaille, riz, écales d'avoine, gluten de blé, maïs entier, gras de bœuf conservé avec un mélange de tocophérols, sel, arôme de foie, acide phosphorique, carbonate de calcium, chlorure de potassium, produit d'œufs en poudre, huile de poisson, taurine, chlorure de choline, supplément de vitamine E, niacine (vitamine B3), sulfate de zinc, mononitrate de thiamine, supplément de vitamine A, sulfate ferreux, pantothénate de calcium (vitamine B5), sulfate de manganèse, supplément de riboflavine (vitamine B2), supplément de vitamine B12, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), acide folique (vitamine B9), supplément de vitamine D3, sulfate de cuivre, biotine (vitamine B7), complexe de bisulfite de sodium et de ménadione (vitamine K), conservé avec un mélange de tocophérols, iodate de calcium, sélénite de sodium. A250419



Ressources



109	Une transition simplifiée
110	Formules pour les troubles gastro-intestinaux élaborées par des experts – Formules pour chiens
111	Tableau de classification des matières fécales
112	Gestion alimentaire du système gastro-intestinal
113	Évaluation des patients avec conditions gastro-intestinales
114	Les probiotiques peuvent être intégrés à une saine routine quotidienne pour vos patients
115	Tableau de classification de la condition corporelle canine
116	Tableau de classification de la condition corporelle féline
117	Outil d'évaluation DICBAA
118	Recommandations de l'international renal interest society (IRIS)
119	L'importance de la nutrition au quotidien
120	Purina Institute Centre Square ^{MC}
121-122	Codes CUP des produits pour chiens
123-124	Codes CUP des produits pour chats

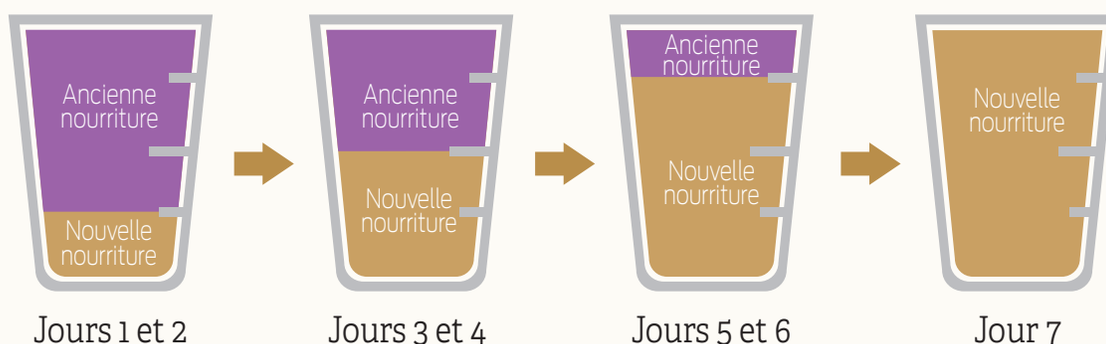






Une transition simplifiée

Lorsque les animaux passent brusquement d'une alimentation à l'autre, cela peut provoquer des maux d'estomac et d'autres problèmes. C'est pourquoi il est important d'introduire lentement la nouvelle nourriture sur une période de sept jours.



Pour remplacer l'ancienne nourriture par la nouvelle, augmentez graduellement la quantité de la nouvelle nourriture en diminuant celle de l'ancienne tous les jours ou aux deux jours. Veuillez suivre les directives de votre vétérinaire concernant la quantité totale de nourriture à donner à votre animal et communiquer avec votre vétérinaire pour toute question.

FortiFlora PRO Synbiotic Action^{MC}

Contribue au maintien de l'équilibre et de la santé intestinale normale, et peut aider si l'animal éprouve des perturbations gastro-intestinales lors de transition alimentaire.





HA HYDROLYZED™

Essai par élimination
Gastroentérite associée à une allergie alimentaire
Intolérance alimentaire
Maladie intestinale inflammatoire (MII)
Lymphangiectasie
Entéropathie avec perte de protéines
Pancréatite
Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
Malabsorption



EN GASTROENTERIC™

Vomissements et diarrhée (aigus et chroniques)
Gastrite et entérite
Malabsorption et mauvaise digestion
Pancréatite
Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
Maladie intestinale inflammatoire (MII)
Maladie hépatique non liée à l'encéphalopathie



EN GASTROENTERIC
NATURALS™

AVEC VITAMINES, MINÉRAUX ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS AJOUTÉS

Vomissements et diarrhée (aigus et chroniques)
Gastrite et entérite
Malabsorption et mauvaise digestion
Pancréatite
Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
Maladie intestinale inflammatoire (MII)
Maladie hépatique non liée à l'encéphalopathie



EN GASTROENTERIC
LOW FAT™

Hyperlipidémie
Lymphangiectasie
Pancréatite
Entéropathie avec perte de protéines
Maladie intestinale inflammatoire (MII)
Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
Vomissements et diarrhée



EN GASTROENTERIC
FIBER BALANCE™

Colite répondant aux fibres
Diarrhée du gros intestin
Constipation
Diabète sucré



- Diarrhée associée à un déséquilibre de la microflore
- Entérite aiguë
- Diarrhée associée à un stress, à un traitement antibiotique ou à un changement dans l'alimentation
- Mauvaise qualité des matières fécales chez les chiots
- Renforcement du système immunitaire
- Flatulences
- Amélioration de la palatabilité



- Entérite chronique
- Augmentation de la diversité microbienne
- Constipation (féline uniquement)
- Diarrhée associée à un déséquilibre de la microflore
- Diarrhée associée au stress et aux traitements antibiotiques
- Renforcement du système immunitaire
- Amélioration de la palatabilité

Purina^{MD} Pro Plan Veterinary Diets^{MD} offre une gamme complète d'options efficaces pour les patients présentant des problèmes gastro-intestinaux, ciblée et appuyée par la science. **Pour en savoir plus, visitez www.ProPlanVeterinaryDiets.ca.**



Tableau de classification des matières fécales

TYPE	EXEMPLE DE SPÉCIMEN	CARACTÉRISTIQUES
1		<ul style="list-style-type: none"> · Très dures et sèches · Souvent expulsées sous forme de boulettes individuelles · Difficiles à expulser du corps · Ne laissent pas de résidus sur le sol au ramassage
2		<ul style="list-style-type: none"> · Fermes, mais malléables · Fragmentation visible · Peu ou pas de résidus sur le sol au ramassage
3		<ul style="list-style-type: none"> · Forme cylindrique; surface humide · Peu ou pas de fragmentation visible · Laissent des résidus sur le sol, mais gardent leur forme au ramassage
4		<ul style="list-style-type: none"> · Très humides et molles · Forme cylindrique · Laissent des résidus sur le sol et se déforment au ramassage
5		<ul style="list-style-type: none"> · Très humides; de forme distincte · Se présentent plutôt en amas que sous forme cylindrique · Laissent des résidus sur le sol et se déforment au ramassage
6		<ul style="list-style-type: none"> · Texturées, mais pas de forme définie · Se présentent sous forme d'amas ou d'éclaboussures · Laissent des résidus sur le sol au ramassage
7		<ul style="list-style-type: none"> · Liquides · Aucune texture · Se présentent sous forme de flaques

Gestion alimentaire du système gastro-intestinal



CARACTÉRISTIQUES	DIARRHÉE DE L'INTESTIN GRÊLE*	DIARRHÉE DU GROS INTESTIN*
Fréquence des selles	Normale à légèrement accrue	Nettement accrue
Volume des matières fécales	Normal à supérieur	Nettement inférieur
Consistance des matières fécales	Très molle à semi formée (habituellement de type 6 ou 7)	Semi formée, gélatineuse (habituellement de type 4 ou 5)
Besoin fréquent de déféquer	Normal à légèrement accru	Nettement accru
Ténesme (défécation laborieuse)	Absent	Souvent
Sang dans les matières fécales	Rouge foncé, couleur vieux sang couleur poisseuse	Rouge vif, couleur du sang frais
Mucus dans les matières fécales	Rarement	Fréquemment
Selles grasses	Parfois	Non

* Dans certains cas, l'intestin grêle et le gros intestin sont tous les deux affectés et les signes cliniques varient.

FORMULES RECOMMANDÉES

Canine – intestin grêle



Féline – intestin grêle



Canine – gros intestin



Féline – gros intestin

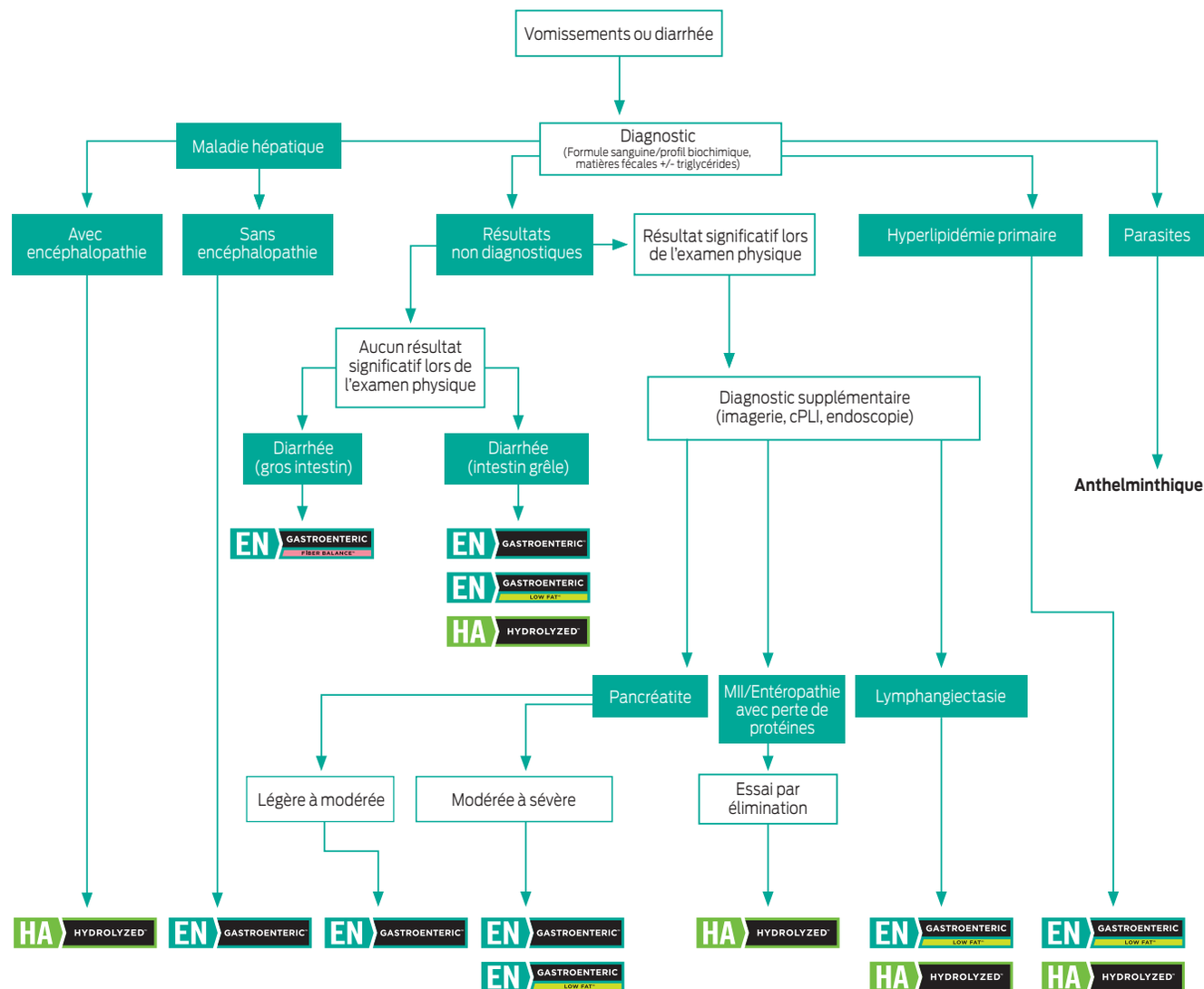


Pour obtenir des renseignements additionnels, visitez le site www.ProPlanVeterinaryDiets.ca.

Consultation pour un cas? Nous sommes là pour vous aider. Communiquez avec notre équipe canadienne de nutrition vétérinaire à l'adresse canadavetconsult@purina.nestle.com.



ÉVALUATION DES PATIENTS PRÉSENTANT DES CONDITIONS GI



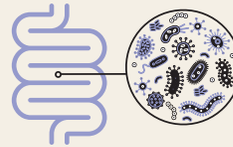
Les probiotiques peuvent être intégrés à **une saine routine quotidienne pour vos patients**

Le tractus gastro-intestinal est principalement connu comme le système responsable de la digestion et de l'absorption des éléments nutritifs. Il joue aussi un rôle remarquable dans la santé générale, tant pour les humains que pour les animaux.

L'intestin est l'hôte de:

70%

des cellules immunitaires protégeant l'organisme contre les substances nocives (pathogènes) ou étrangères (antigènes)¹.



Il s'agit d'un écosystème microbien complexe qui contient des milliards de microorganismes, appelé le microbiome intestinal

Quel est le lien entre le microbiome et la santé?

Le microbiome peut affecter la santé générale d'un animal de plusieurs façons²:



Pourquoi l'équilibre du microbiome est-il si important?

C'est parce que le microbiote dans l'intestin aide au soutien de la santé globale. Il est important de maintenir un équilibre entre les bactéries bénéfiques et celles potentiellement pathogènes. Un microbiote déséquilibré ou inadapté est appelé dysbiose.

Qu'est-ce qui peut entraîner une dysbiose?



La dysbiose est associée à divers problèmes de santé²:

- MII
- Obésité
- Maladies cardiovasculaires
- Conditions à médiation immunitaire
- Troubles du neurodéveloppement

Que pouvez-vous faire? Promouvoir l'équilibre du microbiome avec les symbiotiques



PROBIOTIQUES

Des microorganismes vivants qui, une fois ingérés en quantité suffisante, procurent des bienfaits pour la santé de l'hôte³.

Les probiotiques sont spécifiques à une souche et dépendent de la dose, ce qui signifie que différentes souches ont différents effets et qu'elles doivent être administrées en quantités précises.



PRÉBIOTIQUES

Les fibres solubles sont fermentées de manière sélective par des bactéries bénéfiques, ce qui résulte en une augmentation de la diversité microbienne et la production d'acides gras à chaîne courte qui nourrissent les colonocytes⁴.

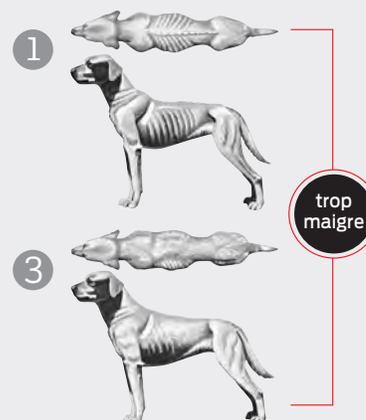
Les produits qui contiennent à la fois des prébiotiques et des probiotiques sont appelés des symbiotiques.

1. Vighi G., Marcucci F., Sensi L, et coll. Allergy and the gastrointestinal system. Clin Exp Immunol. Septembre 2008; 153 Suppl 1 (Suppl 1):3-6.
 2. P. C. Barko, M. A. McMichael, K. S. Swanson et coll. The Gastrointestinal Microbiome: A Review. J Vet Intern Med. 2018. Janvier 2011; 32 (1) : 9-25.
 3. Consultation d'experts de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture et l'Organisation mondiale de la Santé. Évaluation des propriétés nutritives et de bienfaits sur la santé des probiotiques dans le lait en poudre contenant des bactéries lactiques vivantes. Cordoba, Argentine : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture et Organisation mondiale de la Santé; 2001.
 4. Cave N. Nutritional management of gastrointestinal diseases. Dans A. J. Fasce, J et S. J. Delaney (éd.), Applied Veterinary Clinical Nutrition. Wiley-Blackwell; 2012,175-219.
 5. Satyaraj E, Reynolds A, Pelker R, et coll. Supplementation of diets with bovine colostrum influences immune function in dogs. Br J Nutr. 2013; 110(12):2216-21.
 6. Gore A., Satyaraj E., Labuda J., et coll. Supplementation of diets with bovine colostrum influences immune and gut function in kittens. Nestlé Purina Soins des animaux familiaux, données internes
 7. McGowan, R T S (2016). "Oiling the brain" or "Cultivating the gut": Impact of diet on anxious behavior in dogs. Actes du Purina Companion Animal Nutrition Summit, du 31 mars au 2 avril, Floride, 91-97.

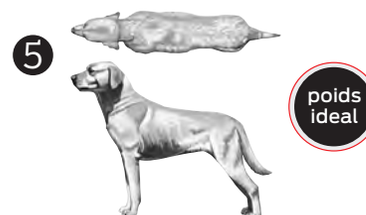
Système de condition corporelle des chiens



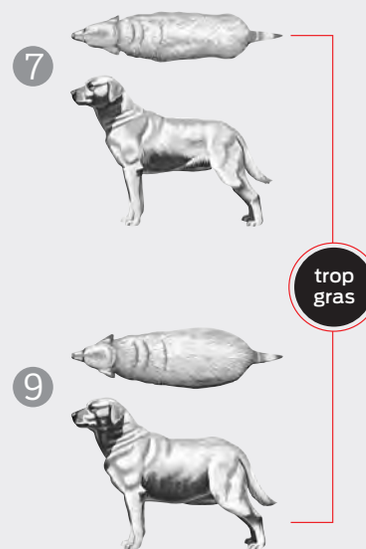
1. Côtes, vertèbres lombaires, os du bassin et saillies osseuses évidents à distance. Aucune masse adipeuse visible. Perte de masse musculaire évidente.
2. Côtes, vertèbres lombaires et os du bassin facilement visibles. Aucune graisse perceptible. Autres saillies osseuses. Perte de masse musculaire minimale.
3. Côtes faciles à palper et parfois visibles sans aucune graisse palpable. Dessus des vertèbres lombaires visible. Os du bassin de plus en plus proéminents. Ligne de taille et ventre rétracté évidents.



4. Côtes faciles à palper, couche de graisse minimale. Taille facile à voir, vue de haut. Ventre rétracté évident.
5. Côtes palpables, sans couche de graisse excessive. Taille observée à l'arrière des côtes, vue de haut. Ventre rétracté, vu de profil.



6. Côtes palpables couvertes d'une couche de graisse légèrement excessive. Taille facilement discernable, vue de haut, sans être proéminente. Ventre rétracté apparent.
7. Côtes difficilement palpables couvertes d'une importante couche de graisse. Accumulation perceptible de graisse dans la région lombaire et à la base de la queue. Abdomen arrondi ou ligne de taille presque invisible. Présence possible de ventre rétracté.
8. Côtes non palpables ou palpables seulement par une forte pression, couvertes d'une très importante couche de graisse. Accumulation importante de graisse dans la région lombaire et à la base de la queue. Taille absente. Aucun signe de ventre rétracté. Distension abdominale quasi évidente.
9. Accumulations massives de graisse au niveau du thorax, de la colonne vertébrale et à la base de la queue. Taille et ventre rétracté absents. Accumulations de graisse au niveau du cou et des membres. Distension abdominale évidente.

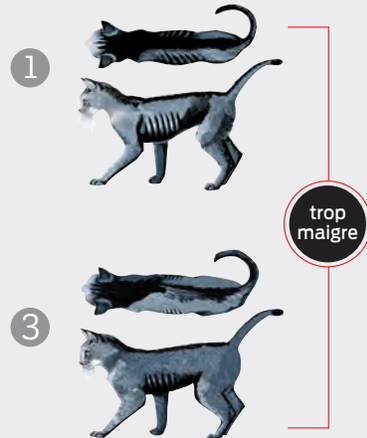


Pour obtenir des renseignements additionnels, visitez le site www.ProPlanVeterinaryDiets.ca ou composez le 1-866-884-VETS (8387).
 Consultation pour un cas? Nous sommes là pour vous aider. Communiquez avec notre Centre canadien de ressources vétérinaires à l'adresse canadavetconsult@purina.nestle.com.

Système de condition corporelle des chats



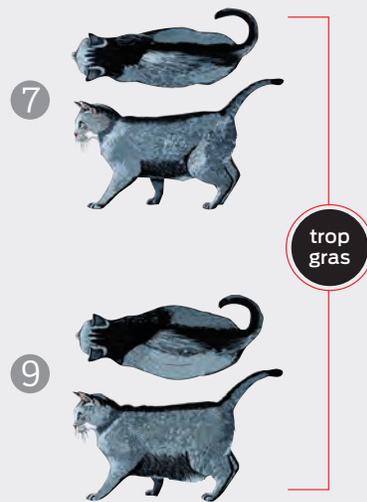
1. Côtes visibles chez le chat à poils courts. Aucune graisse perceptible. Dépression abdominale très prononcée. Facilité à sentir au toucher les vertèbres lombaires et les hanches.
2. Côtes facilement visibles chez le chat à poils courts. Vertèbres lombaires apparentes et masse musculaire minimale. Dépression abdominale prononcée. Aucune couche de graisse.
3. Côtes palpables recouvertes d'une couche de graisse minimale. Vertèbres lombaires apparentes. Taille apparente derrière les côtes. Gras abdominal minimal.
4. Côtes palpables couvertes d'une couche de graisse minimale. Taille perceptible derrière les côtes. Légère dépression abdominale. Aucun gras abdominal.



5. Bien proportionné. Taille visible à l'arrière des côtes. Côtes palpables couvertes d'une légère couche de graisse. Gras abdominal minimal.



6. Côtes palpables avec couche de graisse légèrement excessive. Coussinet adipeux à la taille et à l'abdomen discernable mais non clairement défini. Ventre rétracté absent.
7. Côtes difficilement palpables couvertes d'une couche de graisse modérée. Taille difficilement visible. Abdomen clairement arrondi. Gras abdominal modéré.
8. Côtes non palpables couvertes d'une couche de graisse excessive. Taille absente. Abdomen clairement arrondi et accumulation de graisse proéminente à l'abdomen. Accumulation de graisse dans la région lombaire.
9. Côtes non palpables couvertes d'une importante couche de graisse. Accumulation massive de graisse dans la région lombaire, au visage et aux membres. Distension abdominale et absence de taille. Accumulation massive de gras à l'abdomen.



Le Système de condition physique a été conçu au centre Purina PetCare Center de Nestlé et sa validité a été documentée dans les publications suivantes:
 Mawby D, Bartges JW, Mayers T, et al. «Comparison of body fat estimates by dual-energy x-ray absorptiometry and deuterium oxide dilution in client owned dogs.»
 Compendium 2001; 23 (9A): 70 Laflamme DP, «Development and Validation of a Body Condition Score System of Dogs.» Canine Practice, juillet et août 1997; 22: 10-15
 Kealy, et al. «Effects of Diet Restriction on Life Span and Age-Related Changes in Dogs.» JAVMA 2002; 220: 1315-1320

Pour obtenir des renseignements additionnels, visitez le site www.ProPlanVeterinaryDiets.ca ou composez le 1-866-884-VETS (8387).
 Consultation pour un cas? Nous sommes là pour vous aider. Communiquez avec notre Centre canadien de ressources vétérinaires
 à l'adresse canadavetconsult@purina.nestle.com.



QU'EST-CE QUE LE QUESTIONNAIRE DICBAA?

Le DICBAA est un outil conçu pour aider les vétérinaires et les propriétaires à évaluer l'acuité mentale d'un chien, et dans le cas des vétérinaires, à potentiellement diagnostiquer le syndrome de dysfonction cognitive (SDC).

La prévalence du SDC augmente avec l'âge¹:

8 à 10 ans: 3,4 %

10 à 12 ans: 5 %

12 à 14 ans: 23,3 %

Plus de 14 ans: 41 %

Le syndrome de dysfonction cognitive peut être diagnostiqué à l'aide du questionnaire DICBAA. Afin qu'un chien puisse recevoir un diagnostic de SDC, les propriétaires doivent observer la présence de signes dans plusieurs catégories DICBAA chez leur chien.

D	DÉSORIENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Il se retrouve coincé, a du mal à contourner les objets et se dirige vers le côté de la charnière de la porte • Il regarde les murs ou le plancher d'un air absent, ou regarde dans le vide • Il ne reconnaît pas des personnes ou des animaux qu'il voit souvent • Il se perd dans la maison ou dans la cour • Il réagit moins aux stimuli visuels (vision) ou auditifs (ouïe)
I	INTERACTIONS SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Il est plus irritable, craintif ou agressif en présence de visiteurs, de membres de la famille ou d'autres animaux • Il est moins enclin à s'approcher des autres ou à les accueillir et porte moins d'intérêt aux marques d'affection ou aux caresses
C	CYCLES VEILLE/SOMMEIL	<ul style="list-style-type: none"> • Il fait les cent pas, est agité, dort moins et se réveille la nuit • Vocalisation nocturne
B	MALPROPRETÉ, APPRENTISSAGE ET MÉMOIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Il a moins de facilité à apprendre de nouvelles commandes, exécuter des commandes connues ou répondre à son nom. • Il souille le plancher d'urine ou de selles et indique moins son besoin de sortir • Il réagit moins lorsqu'on tente d'attirer son attention et est plus distrait qu'avant
A	ACTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Il explore moins ou joue moins avec les jouets, les membres de la famille ou d'autres animaux • Il est plus agité: il fait les cent pas ou erre sans but • Il a des comportements répétitifs: marche en cercles, mâche sans arrêt, lèche sans arrêt, regarde en l'air
A	ANXIÉTÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Il est plus anxieux qu'avant lorsqu'il est séparé de son maître • Il réagit plus fortement aux stimuli visuels (vision) ou auditifs (ouïe) et ceux-ci l'angoissent davantage • Il est plus craintif qu'avant d'aller dans certains endroits (notamment dans un nouvel environnement ou simplement à l'extérieur)

¹Salvin, H. E., McGreevy, P. D., Sachdev, P. S. et Valenzuela, M. J. (2010). Under diagnosis of canine cognitive dysfunction: a cross-sectional survey of older companion dogs. *Veterinary Journal* (London, England: 1997), 184(3), 277-81. doi:10.1016/j.tvjl.2009.11.007

RECOMMANDATIONS DE L'INTERNATIONAL RENAL INTEREST SOCIETY (IRIS)



IRIS a été fondé pour aider les praticiens à mieux diagnostiquer, comprendre et traiter les maladies rénales chez les chiens et les chats. La société a élaboré des lignes directrices reconnues à l'échelle internationale pour classer et traiter les maladies rénales. Le système de catégorisation ne sert pas à établir un diagnostic de maladie rénale chronique (MRC), mais plutôt à faciliter le choix du traitement approprié, à faire un suivi et à poser d'autres diagnostics.

Le système de catégorisation de IRIS est basé principalement sur le taux de créatinine sérique des chiens et des chats bien hydratés. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'évaluation de stades et les recommandations, visitez: <http://www.iris-kidney.com/guidelines/index.html>

STADE	TAUX DE CRÉATININE SÉRIQUE*		COMMENTAIRES
	CHIENS	CHATS	
1	< 125 < 1,4 < 18	< 140 < 1,6 < 18	Créatinine sérique normale ou augmentation normale ou légère du taux de SDMA dans le sang. Présence d'autres anomalies rénales (notamment une capacité de concentration urinaire inadéquate sans cause non rénale établie [chez les chats, pas chez les chiens], des résultats anormaux à la palpation rénale ou à l'imagerie rénale, une protéinurie d'origine rénale, des résultats anormaux à une biopsie rénale et une augmentation du taux de créatinine sérique ou de SDMA dans les échantillons prélevés en série). Une augmentation persistante de la concentration de SDMA sérique (>14 µg/dl) peut être utilisée pour diagnostiquer une MRC précoce.
2	125 à 250 1,4 à 2,8 18 à 35	140 à 250 1,6 à 2,8 18 à 25	Augmentation normale ou légère du taux de créatinine sérique, azotémie rénale légère (la limite inférieure se situe au sein des intervalles de références de nombreux laboratoires, mais l'insensibilité du taux de créatinine au test de dépistage signifie que les patients dont les valeurs de créatinine se situent près de la limite de référence supérieure présentent souvent une insuffisance des organes excréteurs). SDMA légèrement augmentée. Signes cliniques généralement légers ou absents.
3	251 à 440 2,9 à 5,0 36 à 54	251 à 440 2,9 à 5,0 26 à 38	Azotémie rénale modérée. Présence possible de nombreux signes extrarénaux, dont l'étendue et la gravité peuvent varier. En l'absence de signes, le cas pourrait être considéré comme étant au début du stade 3, tandis que la présence de nombreux signes systémiques ou de signes marqués pourrait justifier une classification à la fin du stade 3.
4	>440 >5,0 >54	>440 >5,0 >38	Augmentation du risque de signes cliniques systémiques et de crises urémiques.

*Ces concentrations de créatinine sérique s'appliquent aux chiens de taille moyenne, celles des chiens de taille extrême pouvant varier.

#Les recommandations pour SDMA sont basées sur des publications littéraires qui utilisent la technologie IDEXX exclusive pour mesurer le taux de SDMA. À l'heure actuelle, on ne sait pas si d'autres tests fourniront des résultats équivalents.



L'importance de la nutrition au quotidien

PERFECTIONNEZ VOS CONNAISSANCES SUR L'ALIMENTATION

Le programme éducatif en ligne l'importance de la nutrition au quotidien vous permettra d'en apprendre davantage sur l'alimentation des chiens et des chats. Ce programme pratique, offert en version optimisée pour les appareils mobiles, combine de l'information détaillée avec des graphiques interactifs et un ensemble d'études de cas pour rendre l'apprentissage amusant.

ACCUMULEZ DES CRÉDITS DE FORMATION CONTINUE

Le programme l'importance de la nutrition au quotidien est approuvé par le programme AAVSB RACE pour les vétérinaires et les techniciens vétérinaires. Il suffit de terminer les modules ci-dessous pour obtenir des crédits de formation continue pouvant totaliser 18 heures*.

Crédit de formation continue de
3,5 HEURES

NUTRITION 101: LES PRINCIPES FONDAMENTAUX

Traite des éléments nutritifs, des ingrédients entrant dans la composition de la nourriture pour animaux de compagnie et de la façon de combattre certaines croyances populaires.

Crédit de formation continue de
2 HEURES

LES MYTHES ET LES FAITS

Brise les mythes et informe les propriétaires sur l'alimentation de leurs animaux de compagnie.

Crédit de formation continue de
2,5 HEURES

NUTRITION 201: L'ALIMENTATION DES CHIENS ET DES CHATS

Explique comment choisir la bonne nourriture en fonction du stade de vie, du mode de vie et des besoins spéciaux.

Crédit de formation continue de
2 HEURES

LA SANTÉ NEUROLOGIQUE ET COGNITIVE DES CHIENS

Parle de la gestion alimentaire des chiens atteints d'épilepsie comme complément à un traitement vétérinaire et du syndrome de dysfonction cognitive.

Crédit de formation continue de
6 HEURES

NUTRITION 301: L'ALIMENTATION THÉRAPEUTIQUE

Traite de la gestion alimentaire des animaux de compagnie présentant des problèmes de santé courants.

Crédit de formation continue de
0,5 HEURES

ÊTES-VOUS UN CHAMPION DE LA NUTRITION?

Utilise des techniques d'engagement ludiques pour éduquer les professionnels vétérinaires sur la nutrition animale.

Crédit de formation continue de
1,5 HEURES

CONTRÔLE DU POIDS

Offre une approche par étapes pour commencer un programme de gestion du poids et aider les animaux en surpoids à améliorer leur santé et leur qualité de vie.

POUR COMMENCER À ACCUMULER DES CRÉDITS, VISITEZ LE SITE WWW.DAILYNUTRITIONMATTERS.COM

* Le contenu a été révisé et approuvé par le AAVSB RACE pour 18 heures de formation continue dans les provinces et territoires où l'homologation RACE est reconnue. Veuillez communiquer avec l'équipe du programme AAVSB RACE pour tout commentaire ou toute question à l'égard de la reconnaissance ou de la pertinence du programme pour les vétérinaires.


PURINA Institute

Le progrès de la science au service de la santé des animaux de compagnie

**VOS CLIENTS ONT
DES QUESTIONS SUR
LA NUTRITION DES
ANIMAUX DE COMPAGNIE.**

CentreSquare permet de
fournir facilement des
réponses fiables appuyées
par la science.

VOICI



CENTRESQUARE^{MC}

CenterSquare, du Purina Institute, est une trousse de ressources accessible qui facilite les conversations conviviales sur l'alimentation des animaux de compagnie.

- Créé pour les professionnels vétérinaires par des professionnels vétérinaires
- Des recherches facilement parmi un large éventail de sujets liés à la nutrition
- Téléchargez, imprimez et partagez rapidement l'information nutritionnelle pour vous et vos clients

Que vous ayez 5 ou 30 minutes, vous trouverez toujours quelque chose d'utile et de pertinent sur CenterSquare.

**Pour voir les outils et les sujets de CenterSquare en action,
balayez-les ici ou visitez le site PurinaInstitute.com/CenterSquare.**



DÉCOUVREZ LE PURINA INSTITUTE

Purina Institute est une organisation professionnelle mondiale qui a pour mission de faire progresser la science de la nutrition et de mettre l'alimentation au premier plan des discussions sur la santé des animaux de compagnie afin de les aider à vivre mieux, plus longtemps. Nous sommes là pour collaborer avec vous en partageant les dernières informations scientifiques sur l'alimentation des animaux de compagnie.



FORMULES **CANINES**

FORMULES **FÉLINES**

**SUPPLÉMENTS
ET GÂTERIES**

RESSOURCES

**GLOSSAIRE DES
INGRÉDIENTS**



CODES CUP DES PRODUITS POUR CHIENS

Unité de vente au consommateur

Sac de **2,72 kg**Sac de **8,16 kg**Sac de **14,5 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **11,34 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **8,16 kg**Sac de **14,5 kg**Conserve de **380 g**Sac de **2,72 kg**Sac de **8,16 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **8,16 kg**Sac de **14,5 kg**Conserve de **380 g**Sac de **2,72 kg**Sac de **14,5 kg**Conserve de **380 g**Sac de **2,72 kg**Sac de **7,48 kg**Sac de **11,33 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **7,48 kg**Sac de **11,33 kg**Conserve de **377 g**Sac de **2,72 kg**Sac de **7,48 kg**Sac de **11,33 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **8,16 kg**Sac de **14,5 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **4,99 kg**Sac de **11,3 kg**Sac de **2,72 kg**Sac de **8,16 kg**Sac de **15,4 kg**Conserve de **377 g**Sac de **2,72 kg**Sac de **8,6 kg**Sac de **14,5 kg**Conserve de **377 g**

CODES CUP DES PRODUITS POUR CHIENS

Unité de vente au consommateur



Sac de 2,72 kg



Sac de 8,16 kg



Sac de 14,5 kg



Sac de 2,72 kg



Sac de 6,9 kg



Sac de 10,9 kg



Sac de 2,72 kg



Sac de 7,48 kg



Sac de 11,3 kg



Conserve de 377 g



Sac de 3,6 kg



Sac de 8 kg



Conserve de 156 g



Sac de 8 kg



Sac de 14 kg



Sac de 3,6 kg



Sac de 8 kg



Sac de 16 kg



Conserve de 156 g



Sac de 3,6 kg



Sac de 3,6 kg



Sac de 8 kg



Sac de 14 kg



30 sachets de 1 g



30 sachets de 1 g



30 sachets de 2 g



Sachet de 142 g



Sachet de 454 g



CODES CUP DES PRODUITS POUR CHATS

Unité de vente au consommateur



Sac de 2,72 kg



Sac de 7,26 kg



Sac de 2,72 kg



Sac de 4,54 kg



Conserve de 156 g



Conserve de 156 g



Sac de 2,72 kg



Sac de 4,54 kg



Conserve de 156 g

AVEC POULET EN SAUCE
Boîte de 156 gAVEC SAUMON EN SAUCE
Boîte de 156 g

Sac de 2,72 kg



Sac de 4,54 kg



Conserve de 156 g



Sac de 1,81 kg



Sac de 3,63 kg



Sac de 1,43 kg



Sac de 3,63 kg



Conserve de 156 g



Sac de 1,43 kg



Sac de 3,63 kg



Conserve de 156 g



Sac de 2,72 kg



Sac de 7,26 kg



Conserve de 156 g

AVEC POULET EN SAUCE
Boîte de 156 gAVEC DINDE EN SAUCE
Boîte de 156 gAVEC SAUMON EN SAUCE
Boîte de 156 g

Sac de 2,72 kg



Sac de 7,26 kg



Conserve de 156 g



CODES CUP DES PRODUITS POUR CHATS

Unité de vente au consommateur

RECETTE DE DINDE ET D'ABATIS EN SAUCE
Boîte de 156 gRECETTE DE SAUMON EN SAUCE
Boîte de 156 g

Sac de 1,6 kg



Sac de 3,6 kg



Conserve de 85 g



Sac de 1,6 kg



Sac de 3,6 kg



Conserve de 85 g



Sac de 1,6 kg



Sac de 3,6 kg



Conserve de 85 g



Sac de 1,6 kg



Sac de 3,6 kg



Conserve de 85 g



SUPPLÉMENT PROBIOTIQUE CALMANT EN POUDRE POUR CHATS

30 sachets de 1 g



SUPPLÉMENT PROBIOTIQUE POUR CHATS

30 sachets de 1 g



SUPPLÉMENT PRÉBIOTIQUE ET PROBIOTIQUE EN POUDRE POUR CHATS

30 sachets de 1,5 g



SUPPLÉMENT D'HYDRATATION POUR CHATS

Boîtes de 12 sachets de 85 g



Sachet de 51 g



Sachet de 51 g





Glossaire des ingrédients



FORMULES **CANINES**

FORMULES **FÉLINES**

**SUPPLÉMENTS
ET GÂTERIES**

RESSOURCES





FORMULES **CANINES**

FORMULES **FÉLINES**

**SUPPLÉMENTS
ET GÂTERIES**

RESSOURCES

Acétate de vitamine A	La vitamine A est une famille de composés aussi appelée rétinol, rétinol, rétinyle ou acide rétinoïque. La vitamine A contribue au développement et au maintien de la cornée de l'oeil, de toutes les muqueuses, du tube digestif, du tractus urinaire, de l'appareil reproducteur, de la peau et des poumons. Elle est importante pour la croissance et la formation des os et des tissus mous. Cette vitamine contribue également à soutenir le système immunitaire.
Acide ascorbique	Un antioxydant, source de vitamine C.
Acides aminés	Éléments constitutifs des protéines. Les acides aminés peuvent être classés comme essentiels, non essentiels et conditionnels. L'alanine, arginine, asparagine, aspartate, cystéine, glutamate, glutamine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane, tyrosine, et la valine en sont des exemples.
Acides gras oméga-3	Les acides gras oméga-3 sont une famille d'acides gras que l'on retrouve dans les sources de matières grasses telles que les graines de lin et l'huile de poisson. Les graines de lin sont une bonne source d'acide alpha-linolénique (18:3n-3), tandis que les huiles de poisson sont une bonne source d'acide eicosapentanoïque (EPA, 20:5n-3) et d'acide docosahexaénoïque (DHA, 22:6n-3).
Acides gras oméga-6	Les acides gras oméga-6 sont une famille d'acides gras que l'on retrouve dans les sources de matières grasses telles que le gras de poulet et les huiles végétales. L'acide linoléique (18:2n-6) est un acide gras essentiel pour les chiens et les chats qui aide à maintenir une peau et un pelage sains.
Acide folique	La vitamine B9, une forme de folate, qui est nécessaire au métabolisme des acides aminés et à l'intégrité de la membrane cellulaire.
Acide phosphorique	Ajouté pour favoriser un pH optimal du produit.
Acide sorbique	Acide carboxylique cristallisé blanc utilisé comme agent de conservation.
Amidon de maïs	Amidon obtenu à partir du maïs; sert d'agent épaississant. Dans la nourriture hydrolysée, source de glucides très faible en protéines.
Amidon de riz	Source concentrée de glucides dont le contenu en protéines est minimal.
Amidon de tapioca	Amidon extrait des racines du manioc, utilisé comme source alternative d'hydrates de carbone. Contient des quantités extrêmement faibles de protéines.
Arôme de foie	Arôme naturel très appétant provenant de porc et de volaille, rehausse la saveur et aide à l'appétibilité.
Arôme naturel de fumée	Arôme naturel de fumée liquide ajouté pour rehausser le goût et l'arôme.
Arômes naturels et artificiels	Mélange d'arômes exclusif pour améliorer l'appétibilité.



Ascorbate de sodium

L'ascorbate de sodium est une forme non acide de la vitamine C.

Bêta-carotène

Composé de la famille des caroténoïdes; issu de plantes telles que les carottes et les citrouilles. Source de vitamine A pour les chiens (l'organisme des chats ne peut pas transformer les caroténoïdes en vitamine A); aide au maintien d'une saine vision.

BHA

Butyl hydroxytoluène; agent de conservation approuvé par la FDA pour l'utilisation dans la nourriture pour humains et aussi utilisé dans la nourriture pour animaux.

Bicarbonate de sodium

Agent alcalinisant; aide à la transformation.

Bifidobacterium longum
BL999

Bactérie présente dans l'intestin de nombreux animaux, y compris les chiens et les humains. Utilisée comme probiotiques, elle peut être utile dans la gestion nutritionnelle des chiens et des chats ayant des comportements anxieux.

Biotine

Vitamine B7; coenzyme qui participe à la synthèse des acides gras et au catabolisme des acides aminés, joue un rôle dans la gluconogénèse.

Bisulfate de sodium

Aide à diminuer le pH de l'urine.

Blé moulu

Source d'énergie, d'acides aminés, d'acide linoléique, de vitamines et de minéraux.

Boeuf

Source de protéines de haute qualité qui fournit des acides aminés essentiels.

Brisures de riz

Les grains entiers et brisés de riz, une céréale digestible, constituent une source de glucides de haute qualité fournissant de l'énergie.

Carbonate de calcium

Source de calcium; contribue à la solidité des dents et des os.

Carbonate de potassium

Source de potassium, un minéral essentiel au bon fonctionnement des cellules du corps et qui aide au maintien de l'équilibre acido-basique du corps.

Carraghénine

Extrait d'algues servant à épaissir ou à modifier la texture des aliments.

Caséinate de sodium

Source de protéines produite lorsque le lait est caillé.

Cellulose

Produit issu de plantes. Riches en fibre insolubles qui contribue au volume fécal et améliore la qualité des selles. Aide également à minimiser la formation de boules de poils.

Cellulose en poudre

Source de fibres insolubles.

Chlorure de choline

Une source de choline, essentielle au maintien du fonctionnement adéquat du foie et du métabolisme.

Chlorhydrate de pyridoxine	Source de la pyridoxine, une vitamine B, aussi connue sous le nom de vitamine B6, nécessaire au métabolisme global et à la synthèse des acides aminés dans le corps.
Chlorure de potassium	Source de potassium, un minéral essentiel au bon fonctionnement des cellules du corps et qui aide au maintien de l'équilibre acido-basique du corps.
Citrate de potassium	Sel potassique de l'acide citrique.
Citrouille	Courge riche en fibres, en potassium et en vitamine C.
Coeurs de volaille	Source de protéines provenant de poulet ou de dinde contenant des acides aminés essentiels.
Colorant ajouté	Un colorant ajouté peut être toute teinture, tout pigment ou toute autre substance qui donne de la couleur à la nourriture. Les colorants ajoutés rendent plus riches et variées l'apparence et l'attrait de la nourriture.
Colorant caramel	Confère une couleur riche aux aliments.
Colostrum	Source de protéines (immunoglobulines) et de nombreux autres éléments nutritifs dérivés du lait pour aider à soutenir la santé immunitaire et gastro-intestinale.
Complexe de bisulfite de sodium de ménadione	Source d'activité de la vitamine K pour la nourriture et les gâteries pour chats.
Concentré de protéines de soja	Source concentrée de protéines faite de soja. Les protéines sont un nutriment essentiel qui contribue à renforcer les muscles, fournit de l'énergie et contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.
Dextrose	Sucre.
Digestat animal	Le digest animal est créé à partir de sources de protéines telles que les muscles et les tissus mous du porc et de la volaille. Il est très appétent et utilisé pour rehausser le goût des aliments pour animaux.
Dinde	La dinde se compose d'une combinaison de chair et de peau nettoyées, avec ou sans les os, dérivée de parties ou de carcasses entières de dinde ou d'une combinaison de celles-ci, à l'exclusion des plumes, de la tête, des pattes et des entrailles.
DL-méthionine	Acide aminé essentiel soufré, nécessaire à la formation d'autres composés et structures du corps.
<i>Enterococcus faecium</i>	Bactérie présente dans l'intestin de nombreux animaux, y compris les chiens et les humains. Utilisée dans les probiotiques, elle peut être utile dans les cas de diarrhée de stress et d'autres conditions gastro-intestinales.



Coques de soja	Enveloppes extérieures du soja. Elles servent de source de fibres pour faciliter la digestion, la motilité intestinale et aide à la satiété.
Farine de soja	Provient du soja finement moulu, après retrait de l'huile. Cet ingrédient constitue une excellente source de protéines.
Farine d'avoine	La farine d'avoine est composée de flocons d'avoine. Elle constitue une source naturelle de glucides qui aide au ravitaillement d'un niveau d'énergie sain. Elle représente aussi une source de fibres riche en nutriments pour une digestion saine, et constitue une source de protéines qui favorise des muscles forts.
Farine de blé	Farine finement moulue provenant de la mouture du blé. Contient principalement de l'amidon et des fragments de gluten. Ceux-ci sont une excellente source de glucides hautement digestibles pour fournir de l'énergie.
Farine de germe de soja	La farine de germe de soja est obtenue en retirant l'huile des fèves, puis en les broyant. Il s'agit d'une source de protéines de haute qualité, qui aide au maintien d'un poids santé.
Farine de gluten de maïs	La farine de gluten de maïs est obtenue en retirant l'amidon, du son et du germe du grain de maïs. Sert de source de protéines de haute qualité.
Farine de poisson	La farine de poisson est composée de poisson broyé et cuit, réduisant ainsi la teneur en matières grasses. Une source de protéines riche en acides gras oméga-3.
Farine de poulet	La forme séchée issue du poulet haché; une excellente source de protéines et de minéraux essentiels.
Farine de racine de manioc	Source de glucides de haute qualité qui fournit de l'énergie.
Farine de riz	Farine finement moulue obtenue par la mouture du riz qui contient principalement de l'amidon et des fragments de gluten. La farine de riz est une excellente source de glucides hautement digestibles pour fournir de l'énergie.
Farine de saumon	La farine de saumon est composée de saumon broyé et cuit, réduisant ainsi la teneur en matières grasses. Une source de protéines riche en acides gras oméga-3.
Farine de soja	Graines de soja finement broyées après extraction de leur huile. Source de protéines.
Farine de sous-produits de volaille	Ingrédient issu de la cuisson du poulet et/ou de dinde hachés et cuits permettant de réduire la teneur en matières grasses pour créer un ingrédient riche en protéines.
Farine d'orge maltée	Forme d'orge ayant subi le processus de maltage (germination).



Fibre d'avoine/
coques d'avoine

La fibre d'avoine est une source de fibres alimentaires plus concentrée que le son d'avoine.

Fibre de pois

La fibre de pois est issue de cosques de pois nettoyées et traitées. La fibre de pois est une bonne source de fibres insolubles et solubles qui contribue au maintien d'une bonne santé intestinale.

Flocons de soja

Source élevée de protéines, faible teneur en fibres et en matières grasses.

Foie

Source de protéines, de vitamines et de minéraux.

Foies de volaille

Source de protéines, de vitamines et de minéraux.

Gluconate de calcium

Sel calcique de l'acide gluconique; source de calcium. Favorise des dents et des os solides.

Gluten de blé

Source de protéines et de glucides obtenue par le retrait de la majeure partie de l'amidon du grain.

Glycérine

Utilisée comme agent adoucissant pour donner une texture moelleuse aux croquettes.

Gomme arabique

Sève durcie de diverses espèces d'acacia et autres source végétale. Elle est utilisée dans l'alimentation animale pour donner de la texture.

Gomme de caroube

Gomme végétale extraite des graines du caroubier. Sert d'agent épaississant.

Gomme de guar

Source naturelle et très soluble de glucides servant d'agent épaississant et stabilisant.

Gomme de xanthane

Un glucide qui sert d'agent épaississant.

Gras animal conservé avec
un mélange de tocophérols

Gras de porc, de boeuf ou de volaille conservé avec un mélange de tocophérols.

Huile de canola

Huile nourrissante contenant des acides gras oméga-6 et oméga-3.

Huile de copra

Huile extraite de la noix de coco à maturité. Fournit des triglycérides à chaîne moyenne à l'alimentation; source d'énergie hautement digestible.

Huile de maïs

Huile extraite du germe de maïs. Source d'acides gras oméga-6 non saturés, incluant l'acide linoléique (acide gras essentiel), qui favorise une peau saine et un pelage lustré.

Huile de poisson

Huile issue des tissus de poissons gras, comme l'alose tyran. Riche en EPA, un acide gras oméga-3, elle favorise la santé des articulations, de la peau et du pelage. Elle contribue également au bon fonctionnement du système immunitaire. De plus, le DHA d'huile de poisson contribue à la bonne vision et au développement du cerveau des chatons et des chiots.



Huile de soja	Huile pressée à partir du soja. L'huile de soja fournit une source d'acides gras oméga-3 et oméga-6 pour favoriser le maintien de plusieurs systèmes du corps, notamment la peau et le pelage.
Huile/poudre d'ail	Rehausseur de saveur.
Huile végétale	Produit d'origine végétale obtenu par extraction de l'huile de graines ou de fruits. Peut inclure l'huile de maïs, l'huile de soja, l'huile de copra, etc.
Huile végétale (triglycérides à chaîne moyenne)	Les triglycérides à chaîne moyenne (TCM) sont des nutriments bons pour le cerveau qui proviennent des huiles de palme et de noix de coco. Ils sont d'origine végétale obtenu par l'extraction de l'huile de graines ou de fruits généralement transformés des fins comestibles. Ils consistent surtout d'esters de glycérides d'acides gras et ne contiennent aucun acide gras libre additionnels.
Inuline	Polysaccharide obtenu par extraction à l'eau chaude de source végétale telles que la chicorée, l'agave ou le topinambour. Utilisé comme source de fibre soluble fermentescible.
Iodate de calcium	Source de calcium, pour la solidité des os et des dents, et source d'iode pour favoriser un bon fonctionnement de la fonction thyroïdienne.
Iodure de potassium	Source d'iode, un nutriment essentiel. Le potassium aide à maintenir l'équilibre des liquides dans le corps et contribue au bon fonctionnement des nerfs et des muscles. L'iode est un constituant essentiel de l'hormone thyroïdienne.
Isolat de protéines de soja	L'isolat de protéines de soja, obtenu après avoir retiré les parties non protéiques de la fève de soja, contient au moins 90 % de protéines. Puisqu'elle constitue une source de protéines de haute qualité, elle contribue au renforcement et au maintien des muscles.
Isolat de protéines de soja hydrolysées	Produit obtenu par l'hydrolyse de fèves de soja décortiquées, à la suite du retrait des composants non protéiques. Source de protéines de haute qualité.
Jaune n° 5	Colorant alimentaire reconnu comme étant sécuritaire par la FDA pour utilisation dans la nourriture pour humains et animaux.
L-ascorbyl-2-polyphosphate	Source de vitamine C.
L-Carnitine	Complexe d'acides aminés qui aide à convertir plus efficacement les matières grasses en protéines. Favorisant un poids santé pour votre animal.
Lactosérum déshydraté	Produit obtenu en éliminant l'eau du lactosérum. Source de protéines de haute qualité.
Lécithine	Mélange de phospholipides, une importante source de l'huile de soja; enrichit matières grasses et aux protéines et améliore l'appétibilité.
Levure de bière déshydratée	Source de protéines de haute qualité riche en acides aminés.
Levure déshydratée	La levure déshydratée ne fermente pas et contient au moins 40 % de protéines. Rehausseur de saveur et source de protéines et de vitamines B de haute qualité.

Magnésium	Important pour la production d'énergie cellulaire. Il influe sur les concentrations de calcium cellulaire, aide au transport du sodium et du potassium à travers les membranes cellulaires, et favorise la croissance osseuse. Il aide également à la transmission des impulsions électriques dans les nerfs et les muscles, générant une contraction neuromusculaire provoquant la flexion des muscles.
Maïs à grains entiers	Grains de maïs séchés utilisés comme source naturelle de glucide. Aide l'organisme en lui procurant de l'énergie. Contient de l'acide linoléique, un acide gras oméga-6 pour une peau saine et un pelage lustré. Également une source de protéines pour des muscles forts.
Maïs moulu	Grains entiers de maïs moulus ou hachés. Source d'énergie, d'acides aminés, d'acide linoléique, de vitamines et de minéraux.
Maltodextrines	Glucides issus de l'hydrolyse partielle de l'amidon.
Manganèse	Le manganèse est un microminéral qui entrent dans la composition de plusieurs enzymes cellulaires qui catalysent des réactions métaboliques. Le manganèse est nécessaire au développement normal des os, à la santé des articulations et à la reproduction.
Mélange de tocophérols	Les tocophérols sont un mélange d'isomères de vitamine E. Il s'agit d'un puissant agent de conservation naturel qui procure aussi une modeste partie des bienfaits de la vitamine E alimentaire.
Méthionine	Voir DL-méthionine.
Monochlorhydrate de L-lysine	Source de lysine, un acide aminé essentiel qui aide à la synthèse des protéines.
Mononitrate de thiamine	La thiamine (vitamine B1) est une vitamine hydrosoluble également connue sous le nom de chlorhydrate de thiamine. Le mononitrate de thiamine (vitamine B1) est nécessaire au fonctionnement normal de toutes les cellules, spécialement les nerfs, et au mouvement péristaltique du tractus gastro-intestinal. La vitamine B1 participe à de nombreux processus physiologiques qui transforment les aliments en énergie et assurent le maintien du muscle cardiaque.
Orge	Céréale fournissant une source de glucides de haute qualité.
Orge perlé	L'orge perlé est de l'orge qui a été écalé par broissage à la machine. L'orge perlé ne contient plus de son, mais l'endosperme et le germe demeurent intacts.
Oxyde de magnésium	Source de magnésium essentielle à la santé globale, incluant la santé cardiaque, la contraction musculaire et la solidité des os.
Pantothénate de calcium	Source de vitamine B5 (acide pantothénique), qui contribue au métabolisme et à l'utilisation des glucides, des protéines et des matières grasses pour fournir de l'énergie.



Phosphate de calcium

Source des minéraux essentiels le calcium et le phosphore, qui servent à la formation du squelette, à la contraction des muscles, à la transmission de l'influx nerveux et à la coagulation du sang.

Phosphate de sodium

Source de sodium et de phosphore.

Phosphate mono-et bicalcique

Le phosphate mono- et bicalcique constitue une source de calcium et de phosphore, des minéraux essentiels qui aident à renforcer les dents et les os.

Phosphate tricalcique

Source de calcium et phosphore, des minéraux essentiels qui aident à renforcer les dents et les os.

Phosphore

Le phosphore est un macro-élément qu'on retrouve surtout dans les os et les dents. Le phosphore fait partie de chaque cellule. Il est important dans le matériel génétique, fait partie des phospholipides, utilisé pour le transfert d'énergie et dans les systèmes tampons qui maintiennent un équilibre acido-basique.

Poisson blanc de mer

Contient des poissons tels que la morue, la goberge, l'aiglefin, la sole et le flétan, et est une excellente source de protéines.

Poulet

La chair et la peau nettoyées, avec ou sans les os, dérivées des parties de carcasses entières de poulet. Source de protéines et d'acides aminés essentiels.

Poulet ou foie de poulet hydrolysés

Poulet ou foie de poulet issues de la digestion enzymatique pour réduire la taille des peptides, les éléments nutritifs sont maintenus, mais le corps ne reconnaît pas la protéine comme un allergène.

Produit d'oeufs déshydraté

Excellente source de protéines et d'acides aminés essentiels. Contient aussi de la glucosamine et des acides gras.

Protéinate de cuivre

Source de cuivre, qui aide à la synthèse de l'hémoglobine à la formation du squelette.

Protéinate de manganèse

Une source manganèse, qui est essentiel au métabolisme global des éléments nutritifs, au fonctionnement du système nerveux, au développement normal des os, à la santé des articulations et à la reproduction.

Protéinate de zinc

Source de zinc résultant de la chélation d'un sel soluble avec des acides aminés et/ou des protéines partiellement hydrolysées.

Protéine de lactosérum

Produit restant après fermentation du lait entier de vache en fromage (lait caillé et lactosérum). Cette source nutritive de protéines est considérée comme ayant un contenu optimal et un équilibre idéal en acides aminés, ce qui en fait une source de protéines très précieuse.

Protéines de pois

Source de protéines de haute qualité riche en acides aminés.

Protéines de pommes de terre

Concentrée de la portion riche en protéines de la pomme de terre qui contribue au renforcement et au maintien des muscles.

Psyllium	Source de fibres mixtes contenant à la fois des propriétés solubles et insolubles.
Pulpe déshydratée de betteraves	La pulpe déshydratée de betteraves est le produit restant à la suite du retrait du sucre de la betterave: la partie riche en fibres est donc conservée. Elle est utilisée comme source de fibres pour améliorer la qualité des selles.
Riz	Le riz, est une source naturelle de glucides qui aide à rendre la nourriture plus digestible. Il offre également l'avantage d'être une source d'énergie de haute qualité.
Riz à grains longs	Grains entiers et brisés de riz qui constituent une source de glucide qui procure de l'énergie aux animaux.
Rouge n° 3	Colorant alimentaire reconnu comme étant sécuritaire par la FDA pour utilisation dans l'alimentation humaine et animale.
Saumon	Le saumon est un poisson de mer et d'eau douce à teneur élevée en protéines et en acides gras oméga-3 à longue chaîne.
Saumon hydrolysé	Saumon soumis à un processus de digestion enzymatique pour réduire les peptides. La valeur nutritionnelle est maintenue mais le corps ne reconnaît pas la protéine comme un allergène.
Sel	Source de sodium et de chlorure, nutriments essentiels aide à réguler le pH sanguin, l'équilibre hydrique, la fonction rénale, et améliore l'appétibilité.
Sélénite de sodium	Source de sélénium minéral, qui joue le rôle d'antioxydant et collabore avec la vitamine E pour préserver les membranes cellulaires.
Sélénium	Oligo-élément essentiel. C'est un important antioxydant qui, combiné à la vitamine E, permet le maintien des membranes cellulaires. Le sélénium aide également à préserver l'élasticité des tissus.
Sodium	Le sodium est le principal ion chargé positivement contenu dans les liquides extracellulaires du corps. C'est un électrolyte essentiel au maintien de l'équilibre hydriques, des transmissions nerveuses et des contractions musculaires.
Son de blé	Enveloppe extérieure rigide du grain de blé séparée du blé lors de la mouture commerciale. Source de fibres de haute qualité.
Son de riz	Combinaison de l'aleurone et du péricarpe du riz. Le son de riz fournit de nombreux nutriments différents, notamment des fibres alimentaires et des acides gras essentiels.
Sorbate de potassium	Sert d'inhibiteur de moisissures dans la nourriture pour animaux.
Sous-produits	Les sous-produits de volaille peuvent comprendre des têtes, des pattes et des viscères, mais pas des plumes ou des excréments. Les sous-produits de viande peuvent comprendre des organes, du sang et des os, mais pas des poils, des cornes, des sabots, des dents ou des excréments.



Sous-produits de viande

Parties non équarries et propres, autres que la viande, provenant de mammifères. Peuvent comprendre des poumons, des rates, des reins, des foies et du sang. Ne comprends pas des poils, des cornes, des sabots, des dents ou des excréments.

Sous-produit de volaille

Se compose de parties non découpées et propres de carcasses de volailles abattues, telles que le cou, les pattes et les viscères. Il procure des acides aminés essentiels, des matières grasses, des vitamines et des minéraux, ainsi que de l'appétibilité à la nourriture. Il ne contient pas de d'excréments ni de plumes.

Sulfate de calcium

Source de calcium pour des dents et des os solides.

Sulfate de cuivre

Source de cuivre; contribue à la synthèse de l'hémoglobine et à la formation du squelette.

Sulfate de magnésium

Source de magnésium essentielle à la santé globale, incluant la santé cardiaque, la contraction musculaire et à la solidité des os.

Sulfate de manganèse

Source de manganèse minéral, essentiel au métabolisme global des nutriments, au fonctionnement du système nerveux, au développement normal des os, à la santé des articulations et à la reproduction.

Sulfate de zinc

Source de zinc; joue un rôle important dans le métabolisme global des nutriments, la barrière cutanée et le système immunitaire.

Sulfate ferreux

Source de fer, composant majeur de l'hémoglobine, protéine qui transporte l'oxygène dans le sang.

Supplément de niacine

La niacine est une vitamine B essentielle naturellement présente dans les ingrédients comme la viande, la volaille et le poisson. Elle est essentielle pour aider à métaboliser les glucides, les protéines et les matières grasses.

Supplément de riboflavine

La riboflavine (vitamine B2) est une vitamine hydrosoluble. La vitamine B2 est essentielle à la libération normale de l'énergie à partir des glucides, des protéines et des matières grasses contenues dans les aliments. Elle est importante pour la croissance et le développement normaux, la production et la régulation de certaines hormones, ainsi qu'à la formation de pigments oculaires.

Supplément de vitamine A

Vitamine liposoluble qui contribue à une vision normale, à un système immunitaire sain, à la croissance des os et des muscles, au maintien d'une peau et d'un pelage sains, à la santé reproductive, etc.

Supplément de vitamine B12

La vitamine B12 (également appelée cobalamine ou cyanocobalamine) est le plus important, le plus complexe et le plus puissant composé hydrosoluble essentiel pour les animaux. Elle est essentielle à la formation du sang et au métabolisme des glucides.

Supplément de vitamine D3

La vitamine D3 est une vitamine liposoluble connue aussi sous le nom de cholécalciférol. Il s'agit de la principale substance active de la vitamine D. Sa principale fonction consiste à stimuler l'absorption du calcium et du phosphore, favorisant ainsi la formation de dents et d'os normaux. Elle contribue également au maintien d'un système nerveux et musculaire sain en régulant la concentration de calcium dans le sang.

Supplément de
vitamine E

Vitamine liposoluble. Antioxydant puissant qui empêche la destruction des matières grasses et de la vitamine A par les radicaux libres.

Taurine

La taurine est un acide aminé essentiel pour les chats, car ils ne peuvent pas la synthétiser; ils ne possèdent pas les enzymes hépatiques adéquates. Sans un apport suffisant, les chats peuvent développer des problèmes oculaires et cardiaques. Elle contribue également à la bonne santé cardiaque des chats et des chiens.

TBHQ

Hydroquinone de butyle tertiaire; agent de conservation utilisé dans la nourriture pour animaux également approuvé par la FDA pour l'utilisation dans l'alimentation humaine.

Tourteau de canola

Source de protéines de haute qualité riche en acides aminés, en vitamines et en minéraux essentiels.

Tourteau de germes
de maïs

Le tourteau de germes de maïs est le produit restant après avoir retiré l'huile des grains de maïs, pour ensuite les broyer, ce qui en fait un ingrédient riche en nutriments. Il constitue une riche source de fibres qui pour une saine digestion, et représente une source de protéines de haute qualité pour des muscles solides.

Truite

La truite est un poisson d'eau douce qui provient naturellement des rivières et des lacs. Elle constitue une source de protéines et d'acides aminés de haute qualité.

Zinc

Minéral qui contribue au métabolisme des glucides, des matières grasses et des protéines. Il contribue au bon fonctionnement du système immunitaire.





Pour en savoir plus, visitez
www.ProPlanVeterinaryDiets.ca

Pour en savoir plus, visitez le site www.ProPlanVeterinaryDiets.ca
ou composez le 1-866-884-VETS (8387).

Consultation pour un cas? Nous sommes là pour vous aider. Communiquez avec notre
centre canadien de ressources vétérinaires à l'adresse canadavetconsult@purina.nestle.com

LES MARQUES PURINA APPARTIENNENT À LA SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
TOUTES LES AUTRES MARQUES APPARTIENNENT À LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.
VET-2303F-7PRG



Votre petit compagnon, notre passion.^{MD}

