



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

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'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	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

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 cytokine pro-inflammatoires après 6 mois de perte de poids*

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 tocophérols, 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, pantothénate 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



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 à soutenir la santé du cartilage

* La restriction calorique à 25 % du 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

	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:	SÈCHE
Total, %	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. 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 10 lb de poids supplémentaire, ajouter 114 kilocalories.