



La taille, la forme et la couleur des croquettes peuvent varier



EN GASTROENTERIC^{MD}

FORMULE FÉLINE



Ces formules visent à minimiser le risque de formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium, tout en aidant les animaux familiers présentant le trouble principal.

Santé générale:

- Produit enrichi de vitamines du complexe B
- Teneur modérée en matières grasses pour fournir de l'énergie
- Contient des acides gras oméga-3 provenant de l'huile de poisson
- Bon goût pour favoriser un apport approprié en éléments nutritifs

Nutrition avancée:



Digestibilité totale élevée pour favoriser l'absorption des éléments nutritifs



Densité énergétique élevée pour offrir des repas à volume réduit (nourriture sèche)



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 exigences propres aux chats atteints de troubles gastro-intestinaux

Indications médicales:

Les formules contenant ces éléments nutritifs 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

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 avec 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 déshydraté, 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 et de ménadione (vitamine K), sélénite de sodium. C-2562



Ingrédients (nourriture en boîte):

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



Directives pour l'alimentation et l'administration:

Les essais d'alimentation effectués conformément aux normes de l'AAFCO ont montré que les formules félines 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		SÈCHE		EN BOÎTE	
lb	kg	Nombre approx. de tasses (250 ml ou 8 oz) par jour ³		Nombre approx. de boîtes (156 g ou 5,5 oz) par jour ³	
5	2,3	1/4		3/4	
8	3,6	3/8		1 1/4	
12	5,4	1/2		1 7/8	
16	7,2	3/4		2 1/2	
20	9,1	7/8		3 1/4	
25 ⁴	11,4	1 1/8		4	
VALEUR CALORIGÈNE (À LA DISTRIBUTION) ²				VALEUR CALORIGÈNE (CALCULÉE) ²	
		4 249 kcal/kg		1 023 kcal/kg	
		1 927 kcal/lb		464 kcal/lb	
		610 kcal/tasse de 250 ml (8 oz)		159 kcal/boîte de 156 g (5,5 oz)	

Pour les rations quotidiennes recommandées pour les chatons, voir la section Ressources

TENEUR MOYENNE EN ÉLÉMENTS NUTRITIFS						
	SÈCHE			EN BOÎTE		
	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 %	4,80 g	4,91 %	20,07 %
Fibres brutes	0,29 g	1,25 %	1,35 %	0,59 g	0,61 %	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+DHA	0,04 g	0,15 %	0,16 %	0,12 g	0,12 %	0,50 %

DIGESTION – RÉSULTATS D'ANALYSE[†]

DIGESTIBILITÉ:	SÈCHE	EN BOÎTE
Total (%)	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
POURCENTAGE D'ÉNERGIE MÉTABOLISABLE PROVENANT DES:		
Protéines (%)	47,0	41,1
Matières grasses (%)	37,8	42,0
Glucides (%)	15,2	16,9

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

EMBALLAGE	Formats offerts	Tasses par format
EN Gastroenteric ^{MD}	Caisses de 24 boîtes de 156 g (5,5 oz)	
	Sacs de 2,72 kg (6 lb)	18 tasses
	Sacs de 4,54 kg (10 lb)	31 tasses

¹ Ajuster les portions selon l'environnement, le degré d'activité et la condition physique. 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 livre additionnelle de poids, ajouter 24 kilocalories.