

KITTEN

CROQUETTES



87 % DE PROTÉINES D'ORIGINE ANIMALE (POURCENTAGE DES PROTÉINES TOTALES)



02/2023

Constituants analytiques par kg:		
protéine	%	32,0
teneur en matières grasses	%	18,0
cellulose brute	%	2,1
cendres brutes	%	7,1
calcium	%	1,45
phosphore	%	1,10
magnésium	%	0,10
taurine	mg/kg	1.600
énergie métabolisable par kg	MJ	16,6
énergie métabolisable par kg	kcal	3.966

Additifs:		
Additifs nutritionnels par kg:		
vitamine A	I.E./kg	24.000
vitamine D3	I.E./kg	1.800
vitamine E	mg/kg	220
vitamine B1	mg/kg	15
vitamine B2	mg/kg	20
vitamine B6	mg/kg	20
vitamine B12	mcg/kg	100

Additifs nutritionnels par kg:		
D-pantothénate de calcium	mg/kg	50
niacine	mg/kg	90
acide folique	mg/kg	5
biotine	mcg/kg	1.000
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	200
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	150
manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	20
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,00
sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,25

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.

Aliment complet pour chats en gestation, allaitants et en pleine croissance.

Composition: protéines de volaille déshydratées; grains de maïs entier, orge; graisse de volailles; protéines de volaille hydrolysées; pulpe de betterave; protéines animales hydrolysées; 1,0% huile de saumon; substances minérales

Recommandation:

Pour les chatons		Pour les femelles en gestation	
Âge en mois	Quantité de nourriture / poids en kg	Poids	Quantité de nourriture / 24 h
2	55 g	2 - 4 kg	50 - 100 g
3	50 g	4 - 6 kg	100 - 150 g
4	45 g	6 - 8 kg	150 - 190 g
5	40 g		
6	35 g		
7 - 12	25 - 30 g		

Tailles d'emballage: **650 g; 7 x 650 g; 10 kg**



L'huile de saumon fournit de précieux acides gras oméga-3 qui, en plus d'oligo-éléments et de vitamines essentiels, favorisent un pelage brillant et soyeux.

Veillez à toujours donner de l'eau potable fraîche à votre chat. La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour.

Pour les femelles en gestation, veuillez noter que les besoins alimentaires lors de cette période dépendent du nombre de chatons. Une suralimentation de la femelle doit toutefois être évitée pour éliminer toutes difficultés lors de la naissance et autres perturbations pendant la période de lactation.

Dans le cas d'une chatte en période de lactation : la nourriture peut, si nécessaire, être mise à disposition libre (ad libitum), car les besoins de la chatte varient en fonction du nombre de chatons et de la production de lait.