

Complément pour carnivores

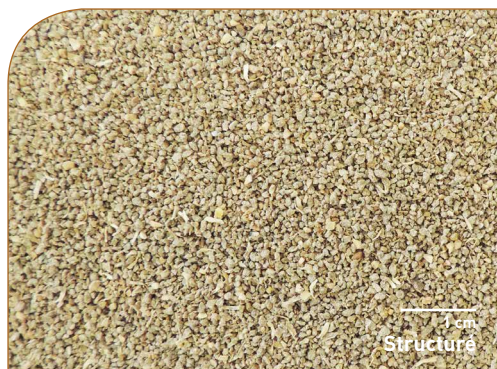
Numéro d'aliment : 3750

Convient aux : Carnivores, en particulier les
grands félins

VOS AVANTAGES

- ◇ Complète idéalement la ration de viande avec tous les nutriments essentiels pour les grands félins
- ◇ Spécialement adapté aux besoins en vitamines pour prévenir de l'hypovitaminose et l'hyper-vitaminose
- ◇ Avec tourteau de lin pour des acides gras-oméga 3 naturels
- ◇ Farine de poisson comme source naturelle d'acide arachidonique
- ◇ Adapté à la demande de substitution grâce à l'acide arachidonique (0.04%), à l'acide linoléique (2%) et linoléique (0.4%), ainsi qu'à la taurine (2.2%) pour des carnassiers sains
- ◇ Haut rapport Ca: P pour compléter la ration de viande avec une faible proportion d'os
- ◇ Développé en collaboration avec les vétérinaires de zoo

Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'affouragement pour vos animaux.



TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Semoule
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg
Sac en aluminium de 5 kg
Palette de 600 kg
- ◇ Numéro de produit : 3750.G4.S25, 3750.G4.A05

Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle
Les couleurs du produit peuvent différer



Complément pour carnivores

Numéro d'aliment : 3750

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	93
Protéine brute	30
Graisse brute	6
Cellulose brute	2
Cendres brutes	33
ENA	22
NDF	6
ADF	3
Amidon	5
Sucre	2

Energie (MJ/kg)

EB	13.8
EM	
Canins	10.7
Félins	11.5

Macro-éléments (%)

Calcium	8.9
Phosphore	1.8
Magnésium	0.5
Sodium	1.6
Potassium	0.9
Chlore	2.5

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	1600
Zinc	860
Cuivre	120
Iode	17
Manganèse	260
Sélénium	3.2
Cobalt	5.4

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	94200
Vitamine D3 (IU/KG)	9400
Vitamine E	1700
Vitamine K3	28
Vitamine B1	150
Vitamine B2	70
Vitamine B6	45
Vitamine B12	0.4
Acide nicotinique	400
Acide pantothénique	400
Acide folique	30
Biotine	2.8
Choline	1680
Vitamine C	1000

Acides aminés (%)

Arginine	1.76
Lysine	2.1
Méthionine	0.66
Méthionine + Cystine	1.02
Tryptophane	0.35
Thréonine	1.24
Taurine	2.2

Composition

Farine de poisson, minéraux, levures, tourteau d'extraction de soja (NOGM), maïs (NOGM), propylène glycol, germe de blé, tourteaux de lin, paille, huile de soja (NOGM), oligo-éléments et vitamines

Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energie brute et énergie métabolisable calculées selon les données de Kamphues et al. 2014.
- ◇ Energie métabolisable calculé selon les données de NRC Dogs&Cats 2006.
- ◇ Oligo-éléments: contenu total calculé. Déclaration de vitamines: vitamines ajoutées avant la production. Teneur totale estimée en vitamines pour les calculs de la ration sur demande.
- ◇ Les teneurs en nutriments sont soumises à des variations naturelles dues aux matières premières et leurs processus de production.

NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Dosage: 5% de la ration totale, avec un régime à base de viande pure (relative à la matière fraîche) - correspond à 50g de supplément par kg de viande
- ◇ Si la viande a un pourcentage d'os faible: 2-3% de la ration totale (relatif à la matière fraîche) - correspond à 20-30g de supplément par kg de viande
- ◇ Pour complémentation de viande avec peu d'os. [2-3% d'os de la ration entière (base de la substance fraîche)]
- ◇ Le complément alimentaire peut être réparti sur la viande ou mélangé à la nourriture.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.

Nous élaborons volontiers avec vous une proposition d'alimentation personnalisée.

Sources :

Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover
National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats, National Academies Press, Washington DC, S. 31