



CARNASSIERS



# Complément pour carnivores en poudre

Numéro d'aliment : 3755

Convient aux : Omni- et carnivores  
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
- ◇ Substitution adaptée aux besoins en taurine, calcium, vitamines et oligo-éléments
- ◇ Haut rapport Ca: P pour compléter la ration de viande avec une faible proportion d'os
- ◇ Enrichi en prébiotiques (2%)
- ◇ Antioxydes naturels
- ◇ Mélange d'herbes avec effet similaire à la choline et antioxydant (1%)

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

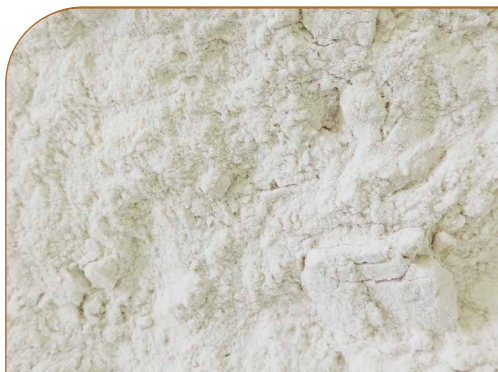


Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle  
Les couleurs du produit peuvent différer

## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Poudre
- ◇ Conditionnement : Seau de 5 kg  
Boîte à 1 kg
- ◇ Numéro de produit : 3755.MA.E05, 3755.BU1
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C)  
ou idéalement au réfrigérateur (2-8°C).



CARNASSIERS

zoofeed  
granovit

# Complément pour carnivores en poudre

Numéro d'aliment : 3755

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	93
Protéine brute	4.3
Graisse brute	0
Cellulose brute	0
Cendres brutes	78.5
ENA	10.2
NDF	0.1
ADF	0.1
Amidon	0
Sucre	0

### Energie (MJ/kg)

EB	2.8
EM	
Canins	2.3
Félins	2.4

### Macro-éléments (%)

Calcium	25
Phosphore	4
Magnésium	1.5
Sodium	1.5
Potassium	1.2
Chlore	2.3

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	4'000
Zinc	2'880
Cuivre	540
Iode	80
Manganèse	1'075
Sélénium	15.5
Cobalt	10

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	500'000
Vitamine D3 (IU/KG)	50'000
Vitamine E	5'000
Vitamine K3	125
Vitamine B1	500
Vitamine B2	320
Vitamine B6	280
Vitamine B12	2
Acide nicotinique	1'500
Acide pantothénique	1'500
Acide folique	80
Biotine	10
Choline	2'000
Vitamine C	3'500

### Acides aminés (%)

Arginine	0
Lysine	0
Méthionine	0
Méthionine + Cystine	0
Tryptophane	0
Thréonine	0
Taurine	5

### Composition

Carbonate de calcium, phosphate monocalcique, taurine, phosphate monopotassique, chlorure de sodium, prébiotiques, mélange d'herbes, silicate, arôme naturel, antioxydants naturel

### 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: 1% de la ration totale, avec un régime à base de viande pure (relative à la matière fraîche) - correspond à 10g de supplément par kg de viande
- ◇ En cas d'alimentation du corps entier, en fonction de la proportion d'os ingérés : 0.3 - 0.5% correspond à 3-5g de supplément par kg de corps entier
- ◇ 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, Dierenfeld, Ellen S., Heather L. Alcorn and Krista L. Jacobsen. "NUTRIENT COMPOSITION OF WHOLE VERTEBRATE PREY (EXCLUDING FISH) FED IN ZOOS." (2002).