

#### **CARNASSIERS**



# Granulés pour ours

Numéro d'aliment : 3350

Convient aux: Omnicarnivore p.ex. ours et

canidés

#### **VOS AVANTAGES**

- Sources de protéines animales et végétales de haute qualité répondant aux besoins des omnivores
- Le complément de vitamines et minéraux pour une ration équilibrée et constante des animaux omnicarnivores
- ♦ Grande forme de granule



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 : Granulé 12 mm rond

♦ Conditionnement : Sac de 15 kg

Palette de 600 kg

♦ Numéro de produit : 3350.PX.S15

♦ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C).

Les variations de température >10°C doivent être évitées. Toujours enlever le film plastique autour des palettes immédiatement après

livraison.

#### **CARNASSIERS**





## Granulés pour ours

Numéro d'aliment: 3350

#### DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

#### Matière sèche Protéine brute 22.5 Graisse brute 6 Cellulose brute 3.5 Cendres brutes 6.3 497 FNA NDF 14 ADF 42 Amidon 3.7 Sucre

#### Energie (MJ/kg)

EB	17.2
EM chien	13.4

#### Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.9
Magnésium	0.2
Sodium	0.2
Potassium	0.7
Chlore	0.3

#### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	200
Zinc	125
Cuvire	14
Idoe	1.4
Manganèse	55
Sélénium	0.5
Cobalt	0.3

#### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	12800
Vitamines D3 (IU/KG)	1000
Vitamines E	120
Vitamines K3	4
Vitamines B1	20
Vitamines B2	12
Vitamines B6	9
Vitamines B12	0.05
Acide nicotinique	39
Acide pantothénique	30
Acide folique	2
Biotine	0.2
Choline	750
Vitamines C	350

#### Acides aminés (%)

Arginine	1.45
Lysine	1.23
Méthionine	0.38
Méthionine + Cystine	0.77
Tryptophane	0.23
Thréonine	0.77

#### Composition

Son de blé, riz, blé, farine de volaille, orge, flocons d'avoine, tourteau d'extraction de soja (NOGM), maltodextrine, huile de soja (NOGM), germes de blé, maïs (NOGM), prémélange de minéraux et de vitamines, antioxydant

#### Remarques

- Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- Energie brute calculée selon les données de Kamphues et al. 2014; EB = énergie brute, EM = énergie métabolisable
- Energie métabolisable calculée selon les données de NRC Dogs & Cats de 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**

- ♦ Aliment adapté pour un affouragement ad libitum, peut également être distribué en deux repas ou plus.
- ♦ Besoins d'alimentation approximatifs par jour et par animal : croissance (dès environ 4 mois) : 5% du poids vif ; animaux adultes : 2-3% de poids vif.
- ♦ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.
- Selon l'espèce animale, la ration doit être complétée par des légumes frais, par exemple de la salade et des légumes-racines.

Il est recommandé d'utiliser le granulé dans le cadre d'une gestion de l'alimentation orientée sur l'enrichissement afin de maximiser le temps d'ingestion par les animaux.

#### 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 Weiss, J. et al. (2014). Tierpflege in Forschung und Klinik, 3. Auflage, Enke Verlag, Stuttgart