



AUTRES ESPÈCES



Red Panda / Folivore High Fiber Extrudé

Numéro d'aliment : 3756

Convient aux : Pandas roux, paresseux et autres mammifères herbivores

VOS AVANTAGES

- ◇ Complément alimentaire végétarien, riche en fibres, pour une ration équilibrée en combinaison avec du bambou ou (pour les autres folivores) avec des feuilles.
- ◇ Répond aux besoins des pandas roux selon les directives NAG et EAZA Husbandry Guidelines en combinaison avec le bambou.
- ◇ Développement de l'aliment basé sur des analyses de feuilles de bambou cultivées en Europe
- ◇ Faible teneur en amidon et en sucre
- ◇ Teneur élevée en fibres (25% ADF)
- ◇ Supplémentation modérée en vitamines A + D, ainsi qu'un rapport Ca :P étroit et donc adapté aux espèces animales sujettes à la calcification.
- ◇ Bêta-carotène (20mg/kg) pour un apport sûr en provitamine A
- ◇ Faible teneur en énergie
- ◇ Contient des prébiotiques (0.2%)

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



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 : Extrudé moyen
- ◇ Conditionnement : Sac en papier de 15 kg
Palette de 450 kg
- ◇ Numéro de produit : 3756.EM.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.



AUTRES ESPÈCES

Red Panda Folivore High Fiber Extrudé

Numéro d'aliment : 3756

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	20.5
Graisse brute	6
Cellulose brute	21
Cendres brutes	7
ENA	35.5
NDF	37
ADF	25
Amidon	8
Sucre	5

Energie (MJ/kg)

EB	17.7
EM chien	8.9
EM cheval	8.2
EM ruminant	10.2

Macro-éléments (%)

Calcium	0.9
Phosphore	0.8
Magnésium	0.2
Sodium	0.3
Potassium	1.1
Chlore	0.7

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	450
Zinc	85
Cuivre	18
Iode	1.0
Manganèse	70
Sélénium	0.5
Cobalt	0.4

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	9000
Vitamine D3 (IU/KG)	1000
Vitamine E	300
Vitamine K3	8
Vitamine B1	40
Vitamine B2	40
Vitamine B6	32
Vitamine B12	0.3
Acide nicotinique	199
Acide pantothénique	98
Acide folique	8
Biotine	2
Choline	1600
Vitamine C	390

Acides aminés (%)

Arginine	1.1
Lysine	1.3
Méthionine	0.7
Méthionine + Cystine	1.0
Tryptophane	0.3
Thréonine	1.0

Composition

Farine d'herbe, farine de luzerne, protéines de pomme de terre, marc de pomme, tourteau d'extraction de tournesol, cellulose, son d'avoine, flocons d'avoine, produits de graines de lin, maïs, huile de soja (européenne, NGMO), minéraux, prémélanges de vitamines et d'oligo-éléments, gluten de maïs, tourteau de caroube, prébiotiques

Remarques

- ◇ Les teneurs indiquées sont des valeurs moyennes calculées par rapport à la substance sèche à l'air.
- ◇ Teneurs énergétiques en général calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. GE = énergie brute, ME = énergie métabolisable.
- ◇ ME chien calculée selon la formule pour chiens selon NRC Dogs & Cats 2006.
- ◇ ME ruminant calculée au moyen du test de Hohenheim.
- ◇ Oligo-éléments : teneur totale calculée. Déclaration des vitamines: vitamines ajoutées avant la production. Estimation des teneurs totales en vitamines pour le calcul des rations sur demande.
- ◇ Les teneurs en éléments nutritifs sont soumises aux variations naturelles des matières premières et de leurs processus de fabrication.

NOTRE RECOMMANDATION D'UTILISATION

- ◇ Idéal pour compléter la ration de base en cas d'alimentation avec du bambou frais / des feuilles.
- ◇ Recommandation alimentaire pour pandas roux par animal et par jour : 200-250g d'extrudé en plus des feuilles de bambou fraîches (env.200g matière fraîche).
- ◇ Recommandation alimentaire pour les paresseux didactyles par animal et par jour : 50-70g d'extrudé (éventuellement trempé dans l'eau), en plus de feuilles et de légumes frais.
- ◇ L'extrudé doit représenter 45-90% de la consommation de matière sèche. Il peut être nourri sec ou humidifié
- ◇ De l'eau fraîche doit toujours être disponible.
- ◇ Ne convient pas aux primates (teneur trop faible en vitamine D) et ne convient pas aux espèces sensibles au fer.

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.

Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014, M&H, Schaper, Hannover, pp 20-26
National Research Council (2006). Nutrient Requirements of Dogs and Cats, National Academies Press, Washington DC, S. 31EZA
Small Carnivore TAG (2021) Best Practice Guidelines Red Panda (Ailurus fulgens)
AZA Small Carnivore TAG (2012). Red panda Care Manual. Association of Zoos and Aquariums, Silver Spring, MD, pp. 90.
Nijboer J. & Dierenfeld E. S. (2011) Chapter 14 Red Panda Nutrition: How to Feed a Vegetarian Carnivore. 257-270; In Red Panda , Elsevier Inc.