



PRIMATES



Primates frugi-faunivores

Numéro d'aliment : 3447

Convient aux : Primates, notamment les espèces omnivores, p.ex. les macaques, les babouins, les mandrills etc.

VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire pour primates frugi-insectivores ou omnivores
- ◇ Contient de la farine d'insectes (6 %) et de la farine de viande de volaille (2,5 %) comme sources de protéines animales
- ◇ Contient de la caroube (4%)
- ◇ Ingrédients prébiotiques (inuline: 0,2%)
- ◇ Contient de la taurine (0,1%)
- ◇ Formule sans produits à base de blé, adaptée aux animaux sensibles au gluten
- ◇ Sans protéines de soja
- ◇ Acides gras oméga-3 (0,6 %) avec un rapport oméga 3:6 de 1:4



1 cm
Extrudé moyen

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 de 12.5 kg
Palette de 375 kg
- ◇ Numéro de produit : 3447.EM.S12
- ◇ 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.



Primates frugi-faunivores

Numéro d'aliment : 3447

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	22.5
Graisse brute	7
Cellulose brute	10.6
Cendres brutes	7.5
ENA	42.4
NDF	20.1
ADF	13.5
Amidon	23.5
Sucre	4.1

Energie (MJ/kg)

EB	17.7
EM	12.0

Macro-éléments (%)

Calcium	1.4
Phosphore	0.9
Magnésium	0.3
Sodium	0.22
Potassium	0.9
Chlore	0.4

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	350
Zinc	158
Cuivre	32
Iode	0.7
Manganèse	62
Sélénium	0.6
Cobalt	0.4

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	26000
Vitamines D3 (IU/KG)	6500
Vitamines E	212
Vitamines K3	12
Vitamines B1	20
Vitamines B2	21
Vitamines B6	26
Vitamines B12	0.2
Acide nicotinique	100
Acide pantothénique	80
Acide folique	24
Biotine	0.9
Choline	1170
Vitamines C	900

Acides aminés (%)

Arginine	1.3
Lysine	1.1
Méthionine	0.5
Méthionine + Cystine	0.8
Tryptophane	0.2
Thréonine	0.9

Composition

Maïs (NOGM), tourteau d'extraction de tournesol, tourteau de tournesol, riz, luzerne, farine d'insectes, marc de pomme, tourteau de lin, protéines de pomme de terre, gluten de maïs, caroube, protéines de volaille, huile de soja (européenne, NOGM), minéraux, cellulose, graines de lin, huile de colza, inuline, prémélanges de vitamines et d'oligo-éléments, acides aminés

Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Énergie brute calculée selon les données de Kamphues et al. 2014; énergie métabolisable calculé selon les facteurs modifiés d'Atwater (3,5 /8,5/ 3,5).
- ◇ 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

- ◇ Idéal pour compléter une ration à base d'aliments frais.
- ◇ Selon l'espèce, il faut compléter avec des légumes et des viandes.
- ◇ Besoins journaliers approximatifs : selon l'espèce environ 1-3% du poids vif (en matière sèche), dont environ 25-50% d'extrudé
- ◇ Quantité d'aliment limitée dans la ration journalière; ration idéalement en deux repas par jour ou plus.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.

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 :

Astuti, D.A. et al. (2014). Nutrient Intake and Digestibility of Cynomolgus Monkey (Macaca fascicularis) Fed with High Soluble Carbohydrate Diet : A Preliminary Study. HAYATI Journal of Bioscience, p 147-150. Kamphues, J. et al. (2014). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover. National Research Council (2003). Nutrient Requirements of Nonhuman Primates. Second revised edition, The National Academies Press, Washington D.C., USA. Popovich, D.G. and Dierenfeld, E.S. (1997). Gorilla Nutrition. In: management of Gorillas in captivity: Husbandry Manual, Gorilla Species Survival Plan. Ogden, J. and Wharton, D., Eds. American Association of Zoos and Aquariums. Schmidt, D. (2004). Orangutan Husbandry Manual – Nutrition Chapter, from Nutrition Advisory Group to the Association of Zoos and Aquariums.