



PRIMATES



Extrudé pour Primates

Numéro d'aliment : 3446

Convient aux : Primates omnivores

VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire pour une ration de base pour une alimentation équilibrée
- ◇ Supplémenté avec vitamine C pour un apport suffisant par l'aliment
- ◇ Contient de la caroube (3,8%)
- ◇ Ingrédients prébiotiques (fructo-oligosaccharides à chaîne courte): 0,2%
- ◇ Contient de la taurine (0,09%)
- ◇ Haute digestibilité et meilleure appétence par le procédé d'extrusion
- ◇ Recette sans produit à base de blé, convient aux animaux sensibles au gluten

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



TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Extrudé moyen
- ◇ Conditionnement : Sac de 12.5 kg
Palette de 375 kg
- ◇ Numéro de produit : 3446.EM.S12

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



Primates extrudé

Numéro d'aliment : 3446

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	23
Graisse brute	7
Cellulose brute	5
Cendres brutes	8
ENA	47
NDF	9.5
ADF	5.7
Amidon	25
Sucre	5.3

Energie (MJ/kg)

EB	17.5
EM	12.8

Macro-éléments (%)

Calcium	1.4
Phosphore	0.99
Magnésium	0.23
Sodium	0.39
Potassium	0.6
Chlore	0.42

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	250
Zinc	145
Cuivre	27
Iode	0.9
Manganèse	40
Sélénium	0.5
Cobalt	0.2

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	27000
Vitamines D3 (IU/KG)	6700
Vitamines E	220
Vitamines K3	12
Vitamines B1	21
Vitamines B2	22
Vitamines B6	27
Vitamines B12	0.2
Acide nicotinique	113
Acide pantothénique	83
Acide folique	25
Biotine	0.7
Choline	1160
Vitamines C	900

Acides aminés (%)

Arginine	1.35
Lysine	1.36
Méthionine	0.56
Méthionine + Cystine	0.93
Tryptophane	0.26
Thréonine	0.95

Composition

Maïs (NOGM), tourteau d'extraction de soja (NOGM), protéines de pommes de terre, tourteaux de lin, gluten de maïs (NOGM), farine de volaille, riz, cellulose, huile de soja (NOGM), caroube, amidon de maïs (NOGM), maltodextrine, saccharose, prémélange de minéraux et vitamines, acides aminés, FOS

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 50% d'extrudé
- ◇ Quantité d'aliment limitée dans la ration journalière; ration éventuellement en deux repas par jour ou plus.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.

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

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.