



PRIMATES



Primates phyllophages

Numéro d'aliment : 3491

Convient aux : Primates avec une alimentation majoritairement folivore, p.ex. lémuriens et singes colobes

VOS AVANTAGES

- ◇ Alimentation riche en fibres et en structure pour compléter la ration journalière pour un bon équilibre en vitamines et autres nutriments
- ◇ Teneurs modérées en vitamine C et en fer pour les espèces sensibles
- ◇ Teneur en fer d`environ 250 ppm; chaque lot est analysé pour sa teneur en fer
- ◇ Faible teneur en amidon et en sucre
- ◇ Fructo-oligosaccharides pour des effets prébiotiques et une appétence naturelle
- ◇ Sans protéines de soja

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



TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Granulé 4-5 mm
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg
Palette de 600 kg
- ◇ Numéro de produit : 3491.PS.S25

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

Pour vos commandes :

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst
Tél. +41 61 816 16 16
Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch
www.granovit-zoofeed.ch

2022-08-30



Primates phyllophages

Numéro d'aliment : 3491

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	18.5
Graisse brute	6.5
Cellulose brute	17.5
Cendres brutes	8.5
ENA	39
NDF	34
ADF	21
Amidon	9
Sucre	4.5

Energie (MJ/kg)

EB	17.3
EM	10.7

Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.7
Magnésium	0.4
Sodium	0.4
Potassium	1.3
Chlore	0.8

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	250
Zinc	125
Cuivre	27
Iode	1.8
Manganèse	100
Sélénium	0.75
Cobalt	0.4

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	27000
Vitamine D3 (IU/KG)	6750
Vitamine E	220
Vitamine K3	12
Vitamine B1	20
Vitamine B2	21
Vitamine B6	27
Vitamine B12	0.2
Acide nicotinique	112
Acide pantothénique	83
Acide folique	25
Biotine	0.7
Choline	1000
Vitamine C	396

Acides aminés (%)

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

Composition

Farine de luzerne, tourteau de tournesol, son de blé, tourteau de colza, farine de paille, maïs, marc de raisin, produits à base de graines de lin, protéine de pomme de terre, marc de pomme, huile de soja (ONGV), cellulose, minéraux, prémélanges de vitamines et oligo-éléments, acides aminés, dextrose, fructooligosaccharides

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 calculée 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

- ◇ Aliment adapté à une complémentation d'une ration à base de feuilles de légumes frais.
- ◇ Besoins approximatifs journaliers : environ 2-3% de poids vif (en matière sèche), dont environ 60% de pellets.
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.

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

Sources :

Edwards, M.S. (1997). Nutrition Advisory Group Handbook. Fact Sheet 007, Leaf-eating Primates: Nutrition and Dietary Husbandry.
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.