



Callithrichidae extrudé

Numéro d'aliment : 3456

Convient aux : Callithrichidés et autres singes
du nouveau monde

VOS AVANTAGES

- ◇ Un aliment équilibré adapté aux besoins des callithrichidae et autres singes du nouveau monde pour l'entretien et l'élevage
- ◇ Petit extrudé pour une ingestion facile par les petits primates
- ◇ Une supplémentation en vitamine D3 adaptée à la demande plus élevée des callithrichides
- ◇ Teneur modérée en fer pour les espèces sensibles (analyses régulières du fer pour le suivi de la qualité)
- ◇ Contient de la taurine (0.15%)
- ◇ Contient de la caroube (2.5%)
- ◇ Ingrédients prébiotiques (0.9%)
- ◇ Fabriqué sans céréales contenant du gluten
- ◇ Haute teneur en acides gras polyinsaturés (4.7%)

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

TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT



Extrudé petit 4-5 mm

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

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Extrudé petit
- ◇ Conditionnement : Sac de 12.5 kg
Palette de 375 kg
- ◇ Numéro de produit : 3456.ES.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.

Callithrichidae

Numéro d'aliment : 3456

DONNÉES NUTRITIONNELLES

Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	26
Graisse brute	9
Cellulose brute	5.7
Cendres brutes	7.3
ENA	42.0
NDF	12.4
ADF	7.4
Amidon	23.7
Sucre	6.4

Energie (MJ/kg)

EB	18.5
EM	13.3

Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.8
Magnésium	0.3
Sodium	0.4
Potassium	0.7
Chlore	0.7

Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	250
Zinc	98
Cuivre	27
Iode	1.3
Manganèse	77
Sélénium	0.6
Cobalt	0.5

Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	32 800
Vitamine D3 (IU/KG)	13 250
Vitamine E	260
Vitamine K3	15
Vitamine B1	25
Vitamine B2	26
Vitamine B6	32
Vitamine B12	0.24
Acide nicotinique	120
Acide pantothénique	113
Acide folique	31
Biotine	0.8
Choline	1 100
Vitamine C	600

Acides aminés (%)

Arginine	1.6
Lysine	1.4
Méthionine	0.5
Méthionine + Cystine	1.0
Tryptophane	0.3
Thréonine	0.15

Composition

Maïs (OGM), farine d'insectes, farine de volaille, protéines de pomme de terre, riz, prémélange de vitamines, farine de colza, farine de tournesol, tourteau de lin, tourteau de colza, sucre, levure de bière, huile de soja (européenne), caroube, marc de raisin, huile de saumon, minéraux, tourteau de tournesol, prébiotiques, prémélange d'oligo-éléments, acides aminés naturels, antioxydants

Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ L'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

- ◇ Besoins approximatifs par jour : environ 5% du poids vif (en matière sèche), dont environ 45-70% d'extrudé
- ◇ L'ajout de gomme arabique, légumes et insectes est recommandé. Idéalement après le premier repas.
- ◇ 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 :

EAZA Best Practice Guidelines for Callithrichidae – 3.2 Edition – 2022, ed. Stevenson M. & Rylands A. B.
 Crissey, S.D. et al. (2003). Nutrition Advisory Group Handbook. Fact Sheet 013, Callithrichids: 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