



# Gâteau pour primates

Numéro d'aliment : 3453

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
- ◇ Farine d'insectes comme source principale de protéines
- ◇ 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 (1%)
- ◇ Contient de la caroube (5.9%)
- ◇ Ingrédients prébiotiques (1.5%)
- ◇ Fabriqué sans céréales contenant du gluten
- ◇ Haute teneur en acides gras polyinsaturés (5.7%)

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

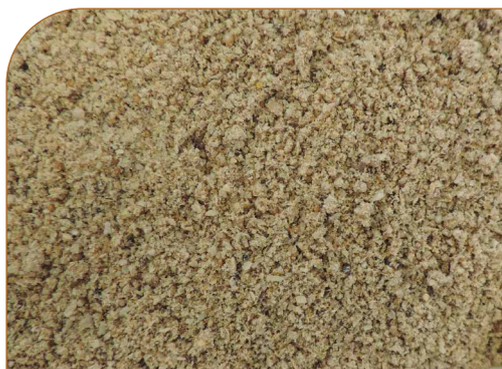


Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle  
Les couleurs du produit peuvent différer

## TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure : Farine
- ◇ Conditionnement : 4 kg seau
- ◇ Numéro de produit : 3453.MA.E04
- ◇ Stockage: Au sec (<75% d'humidité), à l'abri de la lumière et au frais (10-25°C) ou idéalement au réfrigérateur (2-8°C).



# Gâteau pour primates

Numéro d'aliment : 3453

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	90
Protéine brute	26.5
Graisse brute	10.3
Cellulose brute	4.1
Cendres brutes	10.5
ENA	38.6
NDF	9
ADF	6
Amidon	22
Sucre	3

### Energie (MJ/kg)

EB	18.2
EM	13.3

### Macro-éléments (%)

Calcium	2.0
Phosphore	1.1
Magnésium	0.3
Sodium	0.4
Potassium	0.5
Chlore	0.6

### 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)	40 000
Vitamine D3 (IU/KG)	18 000
Vitamine E	320
Vitamine K3	18
Vitamine B1	30
Vitamine B2	32
Vitamine B6	40
Vitamine B12	0.3
Acide nicotinique	150
Acide pantothénique	120
Acide folique	37
Biotine	1
Choline	2 000
Vitamine C	800

### Acides aminés (%)

Arginine	1.6
Lysine	1.2
Méthionine	0.8
Méthionine + Cystine	1.2
Tryptophane	0.2
Thréonine	0.9
Taurin	1.3

### Composition

Farine de protéines d'insectes, riz soufflé, farine de viande de volaille, flocons d'avoine, maïs (OGM) maltodextrine, gélatine, caroube, substances minérales, levure, huile de poisson, huile de soja (OGM), moût de pomme, moût de raisin, prébiotiques, vitamines, dextrose

### 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

- ◇ Mélanger la poudre 1:1 ou avec de l'eau (~40°C), presser dans une forme appropriée, laisser décanter et couper en morceaux
- ◇ Besoins approximatifs par jour : environ 5% du poids vif (en matière sèche), dont environ 20-50% de gâteau. La quantité de poudre est donc environ 1-2.5 % de la masse corporelle.
- ◇ 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 gâteau 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 Callitrichidae – 3.2 Edition – 2022, ed. Stevenson M. & Rylands A. B.  
Crissey, S.D. et al. (2003). Nutrition Advisory Group Handbook. Fact Sheet 013, Callitrichids: 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