



# Primates

## Supplément concentré

Numéro d'aliment: 2988

Convient aux: Primates

### VOS AVANTAGES

- ◇ Concentré de vitamines- und minérales
- ◇ Contient des sources organiques de zinc, de fer et de sélénium
- ◇ Contient de l'inositol (0,5%)
- ◇ Contient de la méthionine et de la lysine
- ◇ Pour compléter la ration de base au cas d'ingestion alimentaire réduite
- ◇ Pour compléter la ration au cas de besoin élevé suite aux phases de vie spéciales (grossesse, lactation) ou pendant la convalescence

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

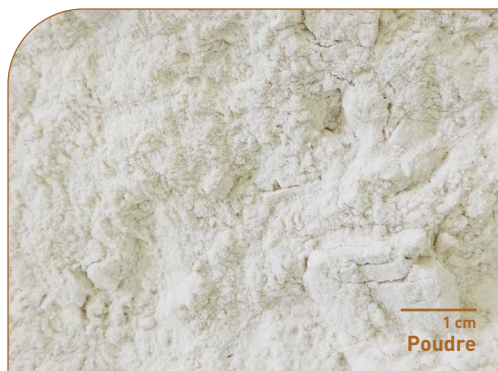


Illustration de l'aliment à l'échelle d'origine taille réelle  
Les couleurs du produit peuvent différer

### TYPE D'ALIMENT, STRUCTURE, CONDITIONNEMENT

- ◇ Aliment complémentaire
- ◇ Structure: Poudre
- ◇ Conditionnement: Boîte à 1 kg
- ◇ Numéro de produit: 2988.MA.BU1
- ◇ 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).



# Primates

## Supplément concentré

Numéro d'aliment: 2988

### DONNÉES NUTRITIONNELLES

#### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	93
Protéine brute	3.5
Graisse brute	0
Cellulose brute	0
Cendres brutes	20.5
NfE	75

#### Energie (MJ/kg)

EB	12.9
EM	12.1

#### Macro-éléments (%)

Calcium	5
Phosphore	2
Magnésium	0.4
Sodium	1.3
Potassium	1.3
Chlore	2.6

#### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	1150
Zinc	437
Cuivre	152
Iode	2
Cobalt	1.5
Manganèse	437
Sélénium	1.6

#### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamines A (IU/KG)	300'000
Vitamines D3 (IU/KG)	100'000
Vitamines E	2000
Vitamines K3	70
Vitamines B1	180
Vitamines B2	240
Vitamines B6	170
Vitamines B12	2.5
Acide nicotinique	960
Acide pantothénique	570
Acide folique	190
Biotine	4
Choline	10'800
Vitamines C	3500

#### Acides aminés (%)

Arginine	0
Lysine	2
Méthionine	0.4
Méthionine + Cystine	0.4
Tryptophane	0
Thréonine	0

#### Composition

Dextrose, carbonat de calcium, phosphate monopotassique, potassium, phosphat monocalcique, chlorure de sodium, sulfate de magnésium, acides aminés, Inositol, vitamines, oligo-éléments, arômes

#### Remarques

- ◇ Les données spécifique sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Énergie brute calculée selon les données de Kamphues et al. 2014; EB = énergie brute, EM = énergie métabolisable calculé selon les facteurs d'Atwater.
- ◇ 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

- ◇ Pour la convalescence, la lactation ou d'autres situations nécessitant un apport supplémentaire, administrer jusqu'à 2 g de poudre/kg de poids corporel par jour en fonction de la ration totale.
- ◇ Pour les rations sans autres compléments (rations composées exclusivement d'aliments frais à base de légumes/feuilles/insectes) : quantité de poudre : environ 5 % de la matière sèche de la ration.
- ◇ Le complément est très concentré – un calcul précis et une alimentation adaptée à chaque animal sont nécessaires.
- ◇ Peut être mélangé à la nourriture sous forme de poudre ou dissous dans un peu de liquide.
- ◇ Toujours mettre de l'eau à disposition.

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