



HERBIVORES



# Eléphants

Numéro d'aliment : 3715

Convient aux: Eléphants et autres  
fermenteurs du gros intestin

## VOS AVANTAGES

- ◇ Aliment complémentaire avec une haute teneur en fibres
- ◇ Avec graines de lin pour des acides gras-oméga 3 naturels
- ◇ Contient des sources de sélénium, zinc et manganèse organique
- ◇ Haute teneur de vitamine E
- ◇ Haute teneur en biotine
- ◇ Haute teneur en vitamine E et D
- ◇ Grâce à la supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments, il n'est pas nécessaire de distribuer d'autres aliments complémentaires avec des rations adéquates.

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



Granulé 8 mm rond

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 : Granulé 8 mm rond
- ◇ Conditionnement : Sac de 25 kg  
Palette de 750 kg
- ◇ Numéro de produit : 3715.PD.S25
- ◇ 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.



HERBIVORES

# Eléphants

Numéro d'aliment : 3715

## DONNÉES NUTRITIONNELLES

### Nutriments principaux (%)

Matière sèche	89
Protéine brute	10
Graisse brute	3
Cellulose brute	22
Cendres brutes	10
ENA	43
NDF	45
ADF	27
Amidon	8
Sucre	4

### Energie (MJ/kg)

EB	15.5
EM cheval	7

### Macro-éléments (%)

Calcium	1.2
Phosphore	0.7
Magnésium	0.3
Sodium	0.8
Potassium	1.3
Chlore	0.4

### Oligo-éléments (mg/kg)

Fer	600
Zinc	230
Cuivre	32
Iode	2.2
Manganèse	158
Sélénium	0.8
Cobalt	1.2

### Vitamines (ajoutées, mg/kg)

Vitamine A (IU/KG)	14900
Vitamine D3 (IU/KG)	3660
Vitamine E	2200
Vitamine K3	0.9
Vitamine B1	13
Vitamine B2	11
Vitamine B6	8
Vitamine B12	0.04
Acide nicotinique	96
Acide pantothénique	39
Acide folique	1.7
Biotine	10
Choline	178
Vitamine C	18

### Acides aminés (%)

Arginine	0.5
Lysine	0.4
Méthionine	0.1
Méthionine + Cystine	0.3
Tryptophane	0.2
Thréonine	0.3

### Composition

Farine de paille, son de blé, farine de luzerne, avoine, produit de graines de lin, prémélange de vitamines et minéraux bicarbonate inclus, mélasse, maïs (NOGM)

### Remarques

- ◇ Les données spécifiées sont des valeurs moyennes calculées sur la base de la matière sèche.
- ◇ Energie brute et énergie métabolisable calculées selon les données de Kamphues et al. 2014. EB = énergie brute, EM = énergie métabolisable
- ◇ Oligo-éléments: contenu total calculé. Déclaration des 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

- ◇ L'aliment convient pour compléter une ration à base de fourrages (herbes, foin, feuilles).
- ◇ Toujours mettre de l'eau fraîche à disposition.
- ◇ Besoins approximatifs journaliers en granulés : 0.3% - 0.7% du poids vif.
- ◇ Max. 50% de matière sèche de la ration entière

**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 :

Hatt, J.-M.; Clauss, M. (2006). Feeding Asian and African elephants *Elephas maximus* and *Loxodonta africana* in captivity. *International Zoo Yearbook*, 40, S. 88-95  
Kamphues, J. et al. (2014). *Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung*, 12. Auflage, M.&H. Schaper, Hannover  
Ultrey, D. E., et al. (September 1997). *Elephants: Nutrition and Dietary Husbandry*. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 004