

St Laurent

GRANULÉS ÉLÉPHANTS



Réf. 300019

Mise à jour 05/01/2024

Description & avantages

Aliment complémentaire granulé pour les éléphants d'Afrique et d'Asie **ainsi que les Rhinoceros avec un besoin en vitamine E élevé.**

Composé de matières premières riches en fibres. Enrichis en vitamines et minéraux.

Un mélange de vitamine E naturelle (D-alpha tocopherol), de polyphénols et de tocophérols a pour but d'optimiser l'assimilation de la vitamine E et prévenir une carence.



Mode d'emploi

Cet aliment est un complément de la ration de fourrage (foin, luzerne, feuilles).

Nous recommandons un minimum de 1.5 à 3 kg de granulés par éléphant et par jour.

La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique.

Laisser de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

Composition

Luzerne, paille de blé, pulpe de betterave, son de blé, avoine, farine de bois, radicules d'orge, graines de lin, pulpe de chicorée, bicarbonate de sodium, phosphate bicalcique, levures de bière, vitamine E naturelle, extrait de polyphénols et tocophérols, prémélange de minéraux et vitamines, fenugrec, conservateur antifongique.

Format & conservation

Sac de 20 kg

Granulés

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.



ALIMENT POUR ÉLÉPHANTS

St Laurent
Alimentation et équipement pour animaux sauvages et domestiques

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr





Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	10.70 %
Matières grasses brutes	3.10 %
Cellulose brute	23.40 %
Cendres brutes	9.60 %
Humidité	9 %
NDF	46.80 %
ADF	28.90 %
ADL	6.10 %
Amidon	6.40 %
NFE	44.10 %

MINÉRAUX

Calcium	1.60 %
Phosphore	0.50 %
Sodium	0.57 %
Potassium	1.09 %
Magnésium	0.16 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	214 mg/kg
Cuivre	44 mg/kg
Manganèse	139 mg/kg
Zinc	176 mg/kg
Cobalt	1.50 mg/kg
Iode	1.20 mg/kg
Sélénium	0.90 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	4.20 g/kg
Lysine	4.30 g/kg
Méthionine	1.40 g/kg
Cystine	1.50 g/kg
Tryptophane	1.20 g/kg
Threonine	3.50 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	16800 UI
Vitamine D3	3150 UI
Vitamine-E (α-tocopherol acetate)	240 mg/kg
Vitamine E naturelle (D-α tocopherol)	3500 UI
Ménadione (K3)	50 mg/kg
Thiamine (B1)	28 mg/kg
Riboflavine (B2)	12 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	50 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25 mg/kg
Pyridoxine (B6)	10 mg/kg
Biotine (B8)	0.30 mg/kg
Acide folique (B9)	6.40 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.05 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15.90 MJ/kg
Energie métabolisable ²	8.90 MJ/kg

NB : Les données de ces tableaux sont des valeurs moyennes calculées. Une variation de ces valeurs est possible due à la variabilité naturelle des matières premières et de la fabrication.

1 : Les teneurs en vitamines sont les quantités ajoutées lors de fabrication

2 : Energie métabolisable calculée selon Atwater