

# St Laurent



## ÉLÉPHANT (G)



Mise à jour 17/07/2024

### Réf. DMA41001

### Description & avantages

Aliment granulé complémentaire particulièrement adapté aux **Éléphants d'Afrique et d'Asie** ainsi qu'aux **Rhinocéros** ayant un besoin en vitamine E élevé.

Contient des matières premières riches en fibres, de la vitamine E naturelle (*D-alpha tocopherol*), du polyphénol et du tocophérol afin d'optimiser l'assimilation de la vitamine E et de prévenir les carences. Haute teneur en vitamines et minéraux.

Produit sans sucres ajoutés, sans huile de palme, sans lactose, sans OGM (taux < 0.90 %) ni colorant.



40 mm

### Mode d'emploi

Nous recommandons une inclusion entre 1.5 et 3 kg dans la ration journalière.

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

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

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



### Composition

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

### Format & conservation

Sac de 20 kg

Granulé 12 x 40 mm

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

ÉLÉPHANTS

# St Laurent



## CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : [commercial@st-laurent.fr](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)



# St Laurent



## ÉLÉPHANT (G)



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	10.70 %
Matières grasses brutes	3.10 %
Cellulose brute	23.40 %
Cendres brutes	9.60 %
Humidité	9.00 %
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	214.00 mg/kg
Cuivre	44.00 mg/kg
Manganèse	139.00 mg/kg
Zinc	176.00 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

#### VITAMINES<sup>1</sup>

Vitamine A	16800.00 UI/kg
Vitamine D3	3150.00 UI/kg
Vitamine-E (α-tocopherol acetate)	240.00 mg/kg
Vitamine E naturelle (D-α tocopherol)	3500.00 UI/kg
Ménadione (K3)	50.00 mg/kg
Thiamine (B1)	28.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	12.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	50.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	10.00 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 <sup>2</sup>	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

# St Laurent

## CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : [commercial@st-laurent.fr](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)

