

# St Laurent



**HERBIVORE  
FOLIVORE  
PREMIUM (G)**



Mise à jour 17/07/2024

**Réf. DMA21001**

## Description & avantages

Aliment granulé complet particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien des herbivores folivores tels que : **Girafes, Koudous, Rhinocéros Noirs...**

Contient peu d'amidon et de bicarbonate de sodium afin de limiter les risques d'acidose. Haute teneur en fibres, vitamines, oligo-éléments et polyphénols.

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

Existe aussi en taille 4 x 15 mm : Saint Laurent Petit Herbivore Folivore (G) (Réf. DMA21002).



## Mode d'emploi

Nous recommandons une inclusion entre 0.5 et 1.5 % du poids vif dans la ration journalière.

Compléter avec de la luzerne, éviter le foin.

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, pulpe de betterave, farine de bois, radicelle d'orge, avoine, tourteau de soja, tourteau de lin, son de blé, prémélange de minéraux et vitamines, bicarbonate de sodium, levure de bière, sel, fenugrec, conservateur antifongique, extrait de polyphénols et tocophérols.

## Format & conservation

Sac de 20 kg

Granulé 12 x 40 mm

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

HERBIVORES

# 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



**HERBIVORE  
FOLIVORE  
PREMIUM (G)**



## Analyses

### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	15.00 %
Matières grasses brutes	2.60 %
Cellulose brute	22.00 %
Cendres brutes	8.50 %
Humidité	9.00 %
NDF	37.10 %
ADF	24.20 %
ADL	4.40 %
Amidon	5.20 %
NFE	43.70 %

### MINERAUX

Calcium	1.20 %
Phosphore	0.60 %
Sodium	0.56 %
Potassium	0.93 %
Magnésium	0.18 %

### OLIGO-ELEMENTS

Fer	245.00 mg/kg
Cuivre	46.00 mg/kg
Manganèse	136.00 mg/kg
Zinc	185.00 mg/kg
Cobalt	1.40 mg/kg
Iode	1.30 mg/kg
Sélénium	0.90 mg/kg

### ACIDES AMINES

Arginine	8.80 g/kg
Lysine	7.20 g/kg
Méthionine	2.30 g/kg
Cystine	2.50 g/kg
Tryptophane	1.90 g/kg
Threonine	5.70 g/kg

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

Vitamine A	16860.00 UI/kg
Vitamine D3	3150.00 UI/kg
Vitamine E	240.00 mg/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	16.30 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	8.30 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)

