

# St Laurent

## GRANULÉS BROUTEURS



Réf. 400252

Mise à jour 08/04/2022

### Description & avantages

Aliment granulé complet pour la croissance et l'entretien des herbivores brouteurs : **Cobe, Chameau, Antilope, Zèbre, Rhinocéros blanc...**

Composé de fourrages et de racines, avec une haute teneur en fibres et faible teneur en amidon.



### Mode d'emploi

A distribuer avec du foin de graminées ou de la paille.

Laisser de l'eau propre à disposition.

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

### Composition

Luzerne, pulpe de betterave, son de blé, racinelles d'orge, paille de blé, avoine, tourteau de lin, farine de bois, fibres de cellulose, prémélange de minéraux et vitamines, bicarbonate de sodium, graines de lin, pulpe de chicorée, levures de bière, fenugrec, conservateur antifongique, extrait de polyphénols et tocophérols.

### Format & conservation

Sac de 20 kg

Granulés 8 x 15 mm

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



ALIMENT POUR HERBIVORES

St Laurent  
Alimentation et équipement pour animaux sauvages et domestiques

## 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

## GRANULÉS BROUTEURS

### Analyses



#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	13.20 %
Matières grasses brutes	2.90 %
Cellulose brute	21.14 %
Cendres brutes	9.70 %
Humidité	9 %
NDF	45.40 %
ADF	26.80 %
ADL	6.30 %
Amidon	6.50 %
NFE	43.70 %

#### MINÉRAUX

Calcium	1.55 %
Phosphore	0.60 %
Sodium	0.57 %
Potassium	1.09 %
Magnésium	0.20 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	235 mg/kg
Cuivre	45 mg/kg
Manganèse	142 mg/kg
Zinc	182 mg/kg
Cobalt	1.50 mg/kg
Iode	1.20 mg/kg
Sélénium	0.90 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	7 g/kg
Lysine	5.70 g/kg
Méthionine	2 g/kg
Cystine	2.20 g/kg
Tryptophane	1.60 g/kg
Threonine	4.80 g/kg

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

Vitamine A	16800 UI
Vitamine D3	3150 UI
Vitamine E	240 mg/kg
Ménadione (K3)	50 mg/kg
Thiamine (B1)	28.50 mg/kg
Riboflavine (B2)	12.40 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	50 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25 mg/kg
Pyridoxine (B6)	9.80 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 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	8.20 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