

St Laurent



GRANULÉS BROUTEURS PREMIUM

Réf. 300079

Mise à jour 05/01/2024

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 18, Sainfoin, P. betteraves, Paille blé, Rumilor 206, T. tournesol N28, Son blé, Mélasses canne, Avoine, Prémix browser, T. colza Exp., Tradi-mega NT.

Format & conservation

VRAC

Granulés 8 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

www.st-laurent.fr



St Laurent

GRANULÉS BROUTEURS PREMIUM



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	13 %
Matières grasses brutes	2.90 %
Cellulose brute	20 %
Cendres brutes	10.88 %
Humidité	
NDF	37.45 %
ADF	
ADL	
Amidon	6.51 %
NFE	

MINÉRAUX

Calcium	1.83 %
Phosphore	0.55 %
Sodium	0.55 %
Potassium	
Magnésium	0.28 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	223.54 mg/kg
Cuivre	7.07 mg/kg
Manganèse	43.61 mg/kg
Zinc	23.53 mg/kg
Cobalt	0 mg/kg
Iode	0 mg/kg
Sélénium	0 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	
Lysine	
Méthionine	
Cystine	
Tryptophane	
Threonine	

VITAMINES¹

Vitamine A	16860 UI
Vitamine D3	3150 UI
Vitamine E	240 mg/kg
Ménadione (K3)	8.80 mg/kg
Thiamine (B1)	28.52 mg/kg
Riboflavine (B2)	12.40 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	45.60 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	
Pyridoxine (B6)	
Biotine (B8)	
Acide folique (B9)	
Cobalamine (B12)	

ENERGIE

Energie brute	
Energie métabolisable ²	

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
Innovation 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

