

St Laurent

BRISURES FOLIVORES



Réf. 400333

Mise à jour 08/04/2022

Description & avantages

Aliment granulé complet pour la croissance et l'entretien des petits herbivores folivores : **Gazelle, Antilope...**

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



Mode d'emploi

A distribuer avec de la luzerne. Eviter le foin.

Nous recommandons 0.5 à 1.5% de granulés par kg de poids vif par jour (en matière sèche).

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

Laisser de l'eau propre à disposition.

Composition

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

Format & conservation

Sac de 20 kg

Granulés 4 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

www.st-laurent.fr



St Laurent

BRISURES FOLIVORES



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	15 %
Matières grasses brutes	2.60 %
Cellulose brute	22 %
Cendres brutes	8.50 %
Humidité	9 %
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 mg/kg
Cuivre	46 mg/kg
Manganèse	136 mg/kg
Zinc	185 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

VITAMINES¹

Vitamine A	16860 UI
Vitamine D3	3150 UI
Vitamine E	240 mg/kg
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	16.30 MJ/kg
Energie métabolisable ²	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.