

St Laurent



HERBIVORE BROUTEUR (G)



Mise à jour 17/07/2024

Réf. DMA31002

Description & avantages

Aliment granulé complet particulièrement adapté pour la croissance et l'entretien des herbivores brouteurs tels que : **Cobes, Antilopes, Zèbres, Rhinocéros Blancs...**

Contient du fourrage et des racines. Haute teneur en fibres et faible teneur en amidon.

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



15 mm

Mode d'emploi

Les granulés peuvent être distribués à volonté.

Compléter avec du foin de graminées ou de la paille.

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

Tourteau de tournesol, issues de céréales, pulpe de betteraves, orge, paille de blé, drêches de blé, mélasse de canne, carbonate de calcium, sel, mélange de vitamines et oligo-éléments.

Format & conservation

Sac de 25 kg ou VRAC

Granulé 8 x 15 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

www.st-laurent.fr



St Laurent



HERBIVORE BROUTEUR (G)



Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	13.20 %
Matières grasses brutes	2.26 %
Cellulose brute	15.77 %
Cendres brutes	8.79 %
Humidité	11.55 %
NDF	36.67 %
ADF	20.00 %
ADL	
Amidon	14.98 %
NFE	48.43 %

MINÉRAUX

Calcium	1.52 %
Phosphore	0.40 %
Sodium	0.26 %
Potassium	1.19 %
Magnésium	0.26 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	267.00 mg/kg
Cuivre	49.00 mg/kg
Manganèse	173.00 mg/kg
Zinc	163.00 mg/kg
Cobalt	0.75 mg/kg
Iode	2.00 mg/kg
Sélénium	0.50 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	
Lysine	
Méthionine	
Cystine	
Tryptophane	
Threonine	

VITAMINES¹

Vitamine A	14000.00 UI/kg
Vitamine D3	4200.00 UI/kg
Vitamine E	150.00 mg/kg
Biotine (B8)	0.30 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15.00 MJ/kg
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

CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr

