

St Laurent

RATITES MAINTENANCE



Réf. 300058

Mise à jour 15/04/2022

Description & avantages

Aliment granulé complet pour l'entretien des Ratites adultes : **autruches, émeus, nandous et casoar**, hors période de reproduction.

Teneur contrôlée en énergie et protéines.

Contient les vitamines et minéraux essentiels à ces animaux.



Mode d'emploi

Distribuer avec de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

Composition

Blé, maïs, luzerne, tourteau de soja, radicules d'orge, son de blé, tourteau de lin, fibres de cellulose, prémélange de minéraux et vitamines, bicarbonate de sodium, levures de bière, chlorure de choline, 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 OISEAUX

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





Analyses

NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	17.80 %
Matières grasses brutes	3.30 %
Cellulose brute	9.80 %
Cendres brutes	9 %
Humidité	9 %
NDF	24.30 %
ADF	12.30 %
ADL	3.20 %
Amidon	29.70 %
NFE	51.60 %

MINERAUX

Calcium	1.50 %
Phosphore	0.85 %
Sodium	0.53 %
Potassium	0.98 %
Magnésium	0.18 %

OLIGO-ELEMENTS

Fer	170 mg/kg
Cuivre	47 mg/kg
Manganèse	126 mg/kg
Zinc	185 mg/kg
Cobalt	1.40 mg/kg
Iode	0.80 mg/kg
Sélénium	1 mg/kg

ACIDES AMINES

Arginine	10 g/kg
Lysine	7.50 g/kg
Méthionine	2.70 g/kg
Cystine	3 g/kg
Tryptophane	2.10 g/kg
Threonine	6.10 g/kg

VITAMINES¹

Vitamine A	16850 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)	0.50 mg/kg
Acide folique (B9)	6.40 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.05 mg/kg
Vitamine C	175 mg/kg
Choline	2000 mg/kg

ENERGIE

Energie brute	15.70 MJ/kg
Energie métabolisable ²	8.80 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