

RATITE PREMIUM (G)



Mise à jour 21/10/2024

Réf. DOI71003



Description & avantages

Aliment granulé complet particulièrement adapté aux ratites tels que : Autruches, Émeus, Nandous, Casoars...

Haute teneur en vitamines et minéraux essentiels. Teneur contrôlée en énergie et protéines.

Sa composition lui permet d'être utilisé durant tous les stades de vie des animaux : croissance, entretien et période de reproduction.

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





Mode d'emploi

Les granulés peuvent être distribués à volonté.

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

Blé, maïs, luzerne, tourteau de soja, radicelle d'orge, son de blé, tourteau de lin, fibres de cellulose, prémélange de minéraux et vitamines, bicarbonate de sodium, levure de bière, chlorure de choline, fenugrec, conservateur antifongique, extrait de polyphénols et tocophérols.









Sac de 20 kg Granulé 4 x 15 mm

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



CONTACT

Tél.: +33 (0)5 49 72 09 20 Email: commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr





RATITE PREMIUM (G)



NUTRIMENTS PRINCIPAUX		
Protéines brutes	17.80 %	
Matières grasses brutes	3.30 %	
Cellulose brute	9.80 %	
Cendres brutes	9.00 %	
Humidité	9.00 %	
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	170.00 mg/kg
Cuivre	47.00 mg/kg
Manganèse	126.00 mg/kg
Zinc	185.00 mg/kg
Cobalt	1.40 mg/kg
lode	0.80 mg/kg
Sélénium	1.00 mg/kg

ACIDES AMINES	
Arginine	10.00 g/kg
Lysine	7.50 g/kg
Methionine	2.70 g/kg
Cystine	3.00 g/kg
Tryptophane	2.10 g/kg
Threonine	6.10 g/kg

VITAMINES ¹	
Vitamine A	16850.00 UI/kg
Vitamine D3	3150.00 UI/kg
Vitamine E	240.00 mg/kg
Ménadione (K3)	50.00 mg/kg
Thiamine (B1)	28.00 mg/kg
Riboflavine (B2)	12.00 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	50.00 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	25.00 mg/kg
Pyridoxine (B6)	10.00 mg/kg
Biotine (B8)	0.50 mg/kg
Acide folique (B9)	6.40 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.05 mg/kg
Vitamine C	175.00 mg/kg
Choline	2000.00 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





Tél.: +33 (0)5 49 72 09 20 Email: commercial@st-laurent.fr www.st-laurent.fr

