



Réf. 300085

Mise à jour 05/01/2024

### Description & avantages

Aliment complet pour panda roux.

Convient à tous les pandas roux mais cette forme de poudre réhydratée peut être particulièrement adapté aux individus âgés ou en sevrage.

Haute teneur en fibres, vitamines et minéraux.

Produit sans gluten, sans OGM, sucre ajouté, huile de palme, lactose, colorant, conservateur.



### Mode d'emploi

Mélanger la poudre à de l'eau afin d'obtenir la consistance souhaitée. Nous recommandons 1 dose de poudre pour 1 dose d'eau. Il est possible de le conserver au réfrigérateur 24h à 48h il conservera sa consistance. Le laisser sécher à l'air libre plus de 24h lui donnera une consistance très dure, qui peut également être intéressant pour les dents des adultes. Distribuer à volonté. La dose recommandée est de 25 à 30g par jour par kg de poids vif, supplémentée en fourrages, bambou, fruits et légumes. Laisser de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement. Transition alimentaire possible mais pas systématique. La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique.

### Composition

Mais, luzerne, poudre d'œufs, farine de lupin, fruits (bananes, figes, abricots, noix de coco), fibres de cellulose, insectes (*Hermetia illucens*), prémélange de minéraux et vitamines, bentonite, stevia, levures de bière.

### Format & conservation

Sac de 10 kg

Laisser de l'eau propre à disposition, renouvelée régulièrement.

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



POUDRE POUR PANDAS ROUX

# St Laurent



## POUDRE PANDA ROUX



### Analyses

#### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

Protéines brutes	19.60 %
Matières grasses brutes	7.50 %
Cellulose brute	10.70 %
Cendres brutes	6.80 %
Humidité	9.00 %
NDF	19.00 %
ADF	11.40 %
ADL	2.50 %
Amidon	30.70 %
NFE	46.20 %

#### MINERAUX

Calcium	1.00 %
Phosphore	0.50 %
Sodium	0.25 %
Potassium	0.70 %
Magnésium	0.11 %

#### OLIGO-ELEMENTS

Fer	275 mg/kg
Cuivre	10.00 mg/kg
Manganèse	18.00 mg/kg
Zinc	24.00 mg/kg
Cobalt	0.20 mg/kg
Iode	0
Sélénium	0.10 mg/kg

#### ACIDES AMINES

Arginine	7.70 g/kg
Lysine	9.80 g/kg
Methionine	4.20 g/kg
Cystine	3.80 g/kg
Tryptophane	2.00 g/kg
Threonine	7.60 g/kg

#### VITAMINES<sup>1</sup>

Vitamine A	25000 UI
Vitamine D3	2850 UI
Vitamine E	280 mg/kg
Ménadione (K3)	65 mg/kg
Thiamine (B1)	29 mg/kg
Riboflavine (B2)	14 mg/kg
Acide nicotinique (B3)	66 mg/kg
Acide pantothénique (B5)	32 mg/kg
Pyridoxine (B6)	62 mg/kg
Biotine (B8)	0.32 mg/kg
Acide folique (B9)	6.30 mg/kg
Cobalamine (B12)	0.044 mg/kg
Vitamine C	315 mg/kg

#### ENERGIE

Energie brute	16.50 MJ/kg
Energie métabolisable <sup>2</sup>	13.70 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

St Laurent  
Alimentation et équipement pour animaux sauvages et domestiques



### CONTACT

Tél. : +33 (0)5 49 72 09 20

Email : [commercial@st-laurent.fr](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)

