

# St Laurent



## OMNIZOO Aliment Omnivores



Réf. 300040

Mise à jour 005/01/2024

### Description & avantages

Aliment extrudé complet pour animaux omnivores ou carnivores à tendance omnivore : ursidés, suricates, tatous, rats laveurs, coatis, mouffettes...

Supplémenté en taurine (0.2%) pour soutenir le système cardio-vasculaire, digestif, oculaire et la reproduction.

Cette formule n'est pas trop riche en protéines afin de pouvoir convenir régime alimentaire des ursidés. Pour les plus petits animaux, peut être supplémenté par l'aliment Petits carnivores (300004).

### Mode d'emploi

La ration doit tenir compte du niveau d'exercice de l'animal et de son stade physiologique. Elle peut être complétée par d'autres aliments.

La ration journalière est de 1 à 2% par kg de poids vif de l'animal (1% pour plus de 500 kg de poids vif, 1.5% entre 100 et 500 kg, 2% pour moins de 200 kg).

A distribuer accompagné d'eau, renouvelée régulièrement.

### Composition

Blé, farine de volaille, maïs, pois, son de blé, pulpe de betterave, phosphate bicalcique, huile de colza, levure de bière, vitamines, sel, taurine.

### Format & conservation

Sac de 20 kg

Extrudés 13 mm

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



ALIMENT POUR OMNIVORES

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)





## Analyses

### NUTRIMENTS PRINCIPAUX

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Protéines brutes        | 23.00 % |
| Matières grasses brutes | 7.00 %  |
| Cellulose brute         | 3.00 %  |
| Cendres brutes          | 10.10 % |
| Humidité                | 9.00 %  |
| NDF                     | 11.10 % |
| ADF                     | 3.70 %  |
| ADL                     | 0.70 %  |
| Amidon                  | 35.70 % |
| NFE                     | 46.40 % |

### MINERAUX

|           |        |
|-----------|--------|
| Calcium   | 1.50 % |
| Phosphore | 1.00 % |
| Sodium    | 0.33 % |
| Potassium | 0.26 % |
| Magnésium | 0.12 % |

### OLIGO-ELEMENTS

|           |            |
|-----------|------------|
| Fer       | 550 mg/kg  |
| Cuivre    | 19 mg/kg   |
| Manganèse | 86 mg/kg   |
| Zinc      | 79 mg/kg   |
| Cobalt    | 0.00 mg/kg |
| Iode      | 0.90 mg/kg |
| Sélénium  | 0.30 mg/kg |

### ACIDES AMINES

|             |            |
|-------------|------------|
| Arginine    | 14.60 g/kg |
| Lysine      | 10.70 g/kg |
| Méthionine  | 3.80 g/kg  |
| Cystine     | 4.00 g/kg  |
| Tryptophane | 2.00 g/kg  |
| Threonine   | 8.90 g/kg  |

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

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Vitamine A               | 20000 UI   |
| Vitamine D3              | 2000 UI    |
| Vitamine E               | 200 mg/kg  |
| Ménadione (K3)           | 10 mg/kg   |
| Thiamine (B1)            | 5 mg/kg    |
| Riboflavine (B2)         | 5 mg/kg    |
| Acide nicotinique (B3)   | 20 mg/kg   |
| Acide pantothénique (B5) | 9 mg/kg    |
| Pyridoxine (B6)          | 5 mg/kg    |
| Biotine (B8)             | 0.30 mg/kg |
| Acide folique (B9)       | 0.50 mg/kg |
| Cobalamine (B12)         | 0.02 mg/kg |
| Choline                  | 680 mg/kg  |

### ENERGIE

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Energie brute                                   | 16.65 MJ/kg                 |
| Energie métabolisable <sup>2</sup> (chien/chat) | 14.21 MJ/ kg<br>14.07 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