

Aliment déshydraté



St Laurent

MB Sensitive

Gamme MB

(Référence : 403180)

Présentation

Aliments pour chiens plus sensibles.

Recommandations

A conserver dans un endroit frais et sec. Pour préserver toutes les qualités du produit, il est recommandé de maintenir l'emballage fermé.

Conditionnement

Sac de 15 kg

Composition

Volaille déshydratée, maïs, blé, son de blé, riz, graisse de volaille, poisson déshydraté, hydrolysats de protéines animales, pulpe de betterave déshydratée, huile de poisson, substances minérales, extraits de yucca

Protéines	%	23
Matières grasses	%	10
Cellulose brute	%	3
Cendres brutes	%	7,50

Ration

Servez à votre chien selon les quantités indiquées dans le tableau de rationnement. Ce tableau est indicatif et correspond aux besoins d'un chien adulte ayant une activité normale. Adaptez la ration journalière aux besoins de votre animal. Si ce produit est nouveau pour lui, mélangez-le progressivement avec l'ancien. Laissez toujours un bol d'eau fraîche à disposition de votre chien.

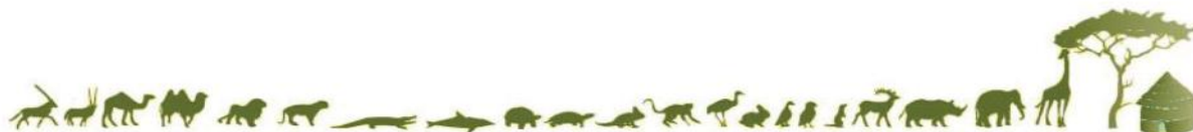
Contact

commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



Mise à jour du 17/12/2020



Aliment déshydraté



St Laurent

MB Sensitive

Gamme MB

(Référence : 403180)

ANALYSE COMPLETE

CONSTITUANTS ANALYTIQUES		ADDITIFS NUTRITIONNELS	
Protéine brute	23 %	Vitamine A	16000 UI/kg
Matières grasses brutes	10 %	Vitamine D3	1600 UI/kg
Cellulose brute	3 %	Vitamine E	200 mg/kg
Cendres brutes	7,50 %	Fer3b103	69 mg/kg
Omega 3	0,30 %	Sulfate ferreux (II) monohydraté	230 mg/kg
Omega 6	2 %	Cuivre 3b405	8 mg/kg
Arginine	1,32 %	Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	32 mg/kg
Histidine	0,43 %	Zinc 3b605	117 mg/kg
Isoleucine	0,71 %	Sulfate de zinc monohydraté	334 mg/kg
Leucine	1,42 %	Manganese 3b503	7 mg/kg
Lysine	1 %	Sulfate de manganèse (II) monohydraté	23 mg/kg
Methionine	0,37 %	Iode 3b202	1,80 mg/kg
Methionine+cystine	0,60 %	Iodate de calcium (anhydre)	5,60 mg/kg
Phenylalanine	0,80 %	Sélénium 3b8l 5	0,05 mg/kg
Phenylalanine+tyrosine	1,39 %	L-sélénomethionine	0,13 mg/kg
Tryptophan	0,21 %		
Valine	0,95 %	ADDITIFS TECHNOLOGIQUES	
		Antioxygènes	
		Bentonite montmorillinite	500 mg/kg



Mise à jour du 17/12/2020

