



St Laurent

Carmix

Gamme KASPER

(Référence : 402012)

Présentation

Complément alimentaire pour les mammifères carnivores de type félins, Carmix est un concentré de vitamines et de minéraux, spécialement conçu pour les carnivores.

La combinaison du régime de viande et de Carmix couvre pleinement les besoins nutritionnels d'un félin adulte.

Carmix contient également des acides gras oméga-3, Ces acides gras sont dérivés de l'huile de poisson qui peuvent contribuer à maintenir la santé de l'animal.

La petite cuillère doseuse contient 5 g de Carmix; Le grand 30 g.

Recommandations

Quantité de Carmix : 1 % de la ration journalière pour les carnivores.

Cuillère doseuse de 5 ou 30 g de Carmix.

Conditionnement

Sous forme de poudre
Seau de 4 kg

Composition

Carbonate de calcium, Farine de blé, Chlorure de potassium, Caséine, Poudre d'huile de poisson, Oxyde de magnésium

Protéines brutes	%	7,10
Matières grasses brutes	%	7,10
Cellulose brute	%	1
Cendres brutes	%	54,70

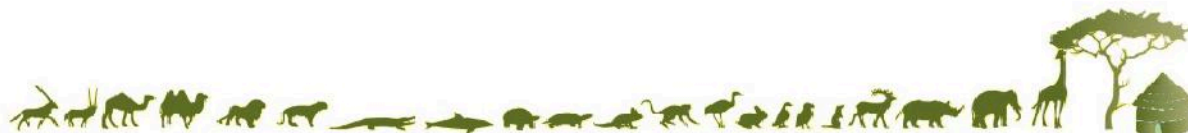
Mode d'emploi

Administrer à l'animal en mélangeant Carmix avec la ration quotidienne de viande
Il a été prouvé qu'en ajoutant Carmix à la nourriture, les animaux renforçaient leurs os

Contact

commercial@st-laurent.fr
www.st-laurent.fr

Mise à jour : 01/12/2020





St Laurent

Carmix

Gamme KASPER

(Référence : 402012)

ANALYSE COMPLETE

Analyse des constituants			Additifs nutritionnels / kg		
Protéine brute	%	7,10	Taurine	g	20
Matière grasse brute	%	7,10	Vitamine A	IU	200000
Fibre brute	%	1	Vitamine D3	IU	15000
Cendre brute	%	54,70	Vitamine E	IU	2500
Amidon	%	19,50	Vitamine K3	mg	75
Sucre	%	0,80	Vitamin B1 (Thiamine Mononitrate)	mg	300
NDF	%	3,80	Vitamin B2 (Riboflavine)	mg	220
ADF	%	1,80	Vitamin B6 (Pyridoxine)	mg	150
Hemicellulose	%	5,50	Niacinamide	mg	2000
Cellulose	%	1,80	Calcium D panthénate	mg	345
Lysine	%	0,20	Vitamine B12	µg	1200
Méthionine	%	0,10	Acide folique	mg	40
Méthionine + Cystine	%	0,20	Chloride choline	mg	10000
Thréonine	%	0,20	Biotine	µg	40000
Tryptophane	%	0,10	Vitamine C	mg	2500
Calcium	%	15	Cuivre (Cuivre(II)sulfate pentahydrate)	mg	250
Phosphore	%	0,16	Fer (Fer(II)sulphate monohydrate)	mg	3000
Magnésium	%	0,50	Manganèse (Manganèse(II)oxide)	mg	250
Sodium	%	0,09	Zinc (Zinc sulphate monohydrate)	mg	4000
Acide linoléique	%	0,40	Iode (Potassium iodine)	mg	75
Potassium	%	5	Sélénium (L-selenomethionine)	mg	1,50
Acide Linoléique	%	0,40			
EPA	%	0,30			
DHA	%	0,20	Valeurs calculées	KJ/kg	8890
Fer	mg/kg	4836			
Manganèse	mg/kg	406			
Zinc	mg/kg	4027			
Cuivre	mg/kg	260			
Iode	mg/kg	75			
Sélénium	mg/kg	1,50			

Mise à jour : 01/12/2020

