



✓ SANS COLORANTS
NI ARÔMES ARTIFICIELS
✓ SANS OGM**

BAB'IN SIGNATURE CHATON, riche en saumon, est un aliment hautement digestible, dont les ingrédients ont été sélectionnés pour apporter au chat en croissance, tous les nutriments nécessaires à leur développement. Il renforce le système digestif et participe au confort de l'appareil urinaire. Il convient au chaton stérilisé, non stérilisé et à la chatte en gestation ou en lactation.

COMPOSITION : Farine de saumon 28%, protéine de maïs, maïs, graisse de canard, riz blanc de Camargue, protéines hydrolysées de poisson blanc sauvage et saumon 6%, blé, hydrolysat de protéines animales 5%, lignocellulose 3%, levure de bière 1%, pulpe de betterave, chlorure de potassium, citrate de potassium, extraits de levures Saccharomyces cerevisiae (riche en β-Glucanes et MOS), graines de chia, glucosamine (origine marine), huile de poisson, inuline de chicorée (FOS), chitosan, feuilles d'artichaut, sulfate de chondroïtine.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	41%
Matières grasses brutes	18%
Humidité	6%
Matières minérales	7.0%
Cellulose brute	2.9%
ENA Extraits non azotés	25.1%
Amidon	19%
Calcium	1.1%
Phosphore	0.97%
Sodium	0.37%
Magnésium	0.11%
Potassium	0.8%
Chlore	0.48%
Soufre	0.53%
Oméga 3	1.0%
EPA + DHA	1.0%
Oméga 6	2.0%
LA + GLA	1.9%
Ratio Protéines animales - végétales	67% / 33%
Ratio Protido - Calorique	100.1 g /Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	42.2
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	1.7%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	1.7%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	409.4 kcal/100g

VITAMINES

A	30 000 UI/kg	B6	9.1 mg/kg
D3	1 300 UI/kg	B9	0.4 mg/kg
E	500 mg/kg	B12	0.1 mg/kg
K3	0.1 mg/kg	C	21.2 mg/kg
B1	5.9 mg/kg	Biotine	0.31 mg/kg
B2	17.6 mg/kg	Choline	955 mg/kg
B5	36.5 mg/kg	Niacine	53.4 mg/kg

INGRÉDIENTS FONCTIONNELS

Glucosamine & Sulfate de chondroïtine	330 mg/kg
Taurine : Acide aminé essentiel	2 000 mg/kg
DL-Méthionine : Ph urinaire & Entretien du poil	4 000 mg/kg
Chitosan : Chélateur de phosphore	500 mg/kg
Lignocellulose : Hygiène dentaire, immunité digestive	3%
Citrate de potassium : Chélateur de calcium	3000 mg/kg
Chlorure de potassium : Balance électrolytique	3500 mg/kg
Feuilles d'artichaut : Détoxifiant, diurétique	500 mg/kg
Complexe Prébiotique : Parois de levures Saccharomyces cerevisiae (MOS & β-Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	1.25%

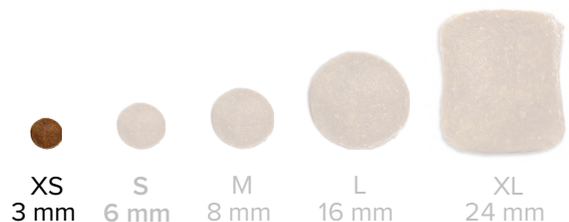
OLIGO-ÉLÉMENTS

Fe (Sulfate de fer (II) monohydraté)	100 mg/kg
Cu (Sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	6 mg/kg
Cu (Chélate de cuivre (II) d'acides aminés hydratés)	6 mg/kg
Mn (Oxyde de manganèse (II))	45 mg/kg
Mn (Chélate de manganèse d'acides aminés hydratés)	20 mg/kg
Zn (Sulfate de zinc monohydraté)	90 mg/kg
Zn (Chélate de zinc d'acides aminés hydratés)	60 mg/kg
I (Iodure de potassium)	2.5 mg/kg
Se (Sélénite de sodium)	0.10 mg/kg
Se (Sélenométhionine)	0.20 mg/kg

CONDITIONNEMENT

Sac de 1,5Kg - REF : 101710 - EAN13 : 3344951017104
Sac de 3Kg - REF : 101713 - EAN13 : 3344951017135

TAILLE DE LA CROQUETTE



RATION g/jour Ration g/day	AGE MOIS MONTHS	POIDS DU CHATON (kg) KITTEN WEIGHT (kg)										CHATTE EN GESTATION PUSSY IN GESTATION	LACTATION	
		1 > 5 mois / months	2	3	4	5	6 > 12 mois / months	7	8	9	10			
	1 - 2	22	55	65	80	105	-	-	-	-	-	-	-	100 G OU / OR À VOLONTÉ AD LIBITUM
	3 - 5	17	35	55	70	95	125	140	-	-	-	-	-	À VOLONTÉ AD LIBITUM
	6 - 8	-	20	40	50	75	100	115	135	160	-	-	-	
	9 - 12	-	-	30	40	60	80	95	105	125	150	-	-	



Veillez à respecter une transition progressive lors d'un changement d'alimentation. Ces quantités recommandées sont données à titre indicatif et doivent être adaptées aux besoins individuels du chat.

* Contient des antioxydants et conservateurs d'origine naturelle ** Issue d'une agriculture sans OGM