



BAB'IN SIGNATURE CHAT ADULTE STÉRILISÉ, riche en canard, est un aliment hautement digestible, favorisant un pelage sain et brillant, grâce à son complexe de levure de bière, de graines de chia et d'acides aminés soufrés. Il favorise la bonne santé des voies urinaires (pH et apport minéral contrôlé). Il participe au soutien articulaire et à l'hygiène dentaire. Convient au chat non stérilisé et stérilisé.

COMPOSITION : Protéines de canard déshydratées 18%, protéine de maïs, protéines de poulet déshydratées 16%, maïs, graisse de canard, riz blanc de Camargue, hydrolysat de protéines animales 5%, blé, lignocellulose 3%, levure de bière 1%, huile d'anchois et de sardines sauvages (conservée avec des tocophérols naturels), pulpe de betterave, chlorure de potassium, citrate de potassium, graines de chia, extraits de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en β -Glucanes et MOS), glucosamine (origine marine), inuline de chicorée (FOS), chitosan, feuilles d'artichaut, sulfate de chondroïtine.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	40%
Matières grasses brutes	13%
Humidité	6%
Matières minérales	6.9%
Cellulose brute	2.9%
ENA Extraits non azotés	31.2%
Amidon	19%
Calcium	1.3%
Phosphore	1.05%
Sodium	0.29%
Magnésium	0.09%
Potassium	0.73%
Chlore	0.41%
Soufre	0.49%
Oméga 3	0.4%
EPA + DHA	0.21%
Oméga 6	2.1%
LA + GLA	1.7%
Ratio Protéines animales - végétales	66% / 34%
Ratio Protido - Calorique	103.4 g/Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	38
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	1.58%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	1.56%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	386.6 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
L-Carnitine : Antioxydant - Métabolisme énergétique	40 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & β -Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	1.25%

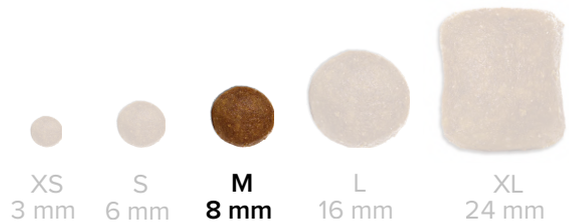
OLIGO-ÉLÉMENTS

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 : 101740 - EAN13 : 3344951017401
 Sac de 3Kg - REF : 101743 - EAN13 : 3344951017432
 Sac de 6Kg - REF : 101746 - EAN13 : 3344951017463

TAILLE DE LA CROQUETTE



RATION g/jour
Ration g/day



POIDS ADULTE OPTIMAL (kg)
OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)



2 3 4 5 6 7 8 9 10

Non stérilisé - Unsterilized	40	55	70	90	110	130	145	160	180
Stérilisé extérieur - Outdoor Neutered	30	50	60	80	90	110	125	140	155
Stérilisé intérieur - Indoor Neutered	25	40	50	60	75	90	100	110	125



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