

> ALIMENT COMPLET POUR CHIEN ADULTE DE TOUTE TAILLE – INTOLÉRANCES ALIMENTAIRES, ALLERGIES D'ORIGINE ALIMENTAIRE

TOUTES RACES

INSECTE



BAB'IN LAB ADULTE HYPOALLERGENIQUE est formulé pour les chiens présentant des troubles digestifs ou cutanés liés à des intolérances ou des allergies alimentaires. Sa source de protéine animale (Larve de Ténébrion) unique et rare et sa sélection de glucides hautement digestibles en feront un aliment de choix pour le régime d'éviction. Sa concentration en oméga 3&6, en levure de bière (vitamine B) et en méthionine (acides aminés soufrés) favorise une peau saine et un pelage brillant.

COMPOSITION : Protéines de larves de Ténébrion déshydratées** 26%, maïs*, riz blanc de Camargue*, graisse de canard, levure de bière 5%*, pulpe de betterave, lignocellulose, hydrolysat de protéines animales, phosphate monocalcique, huile d'anchois et sardines sauvages 1% (conservée avec des tocophérols naturels), carbonate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, huile de tournesol linoléique vierge biologique 0.5%, glucosamine (origine marine), feuilles d'Aloé Vera (écorce, pulpe), sulfate de chondroïtine, parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en β -Glucanes et MOS), inuline de chicorée (FOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

*Source de glucides
**Source de protéines

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	24%
Matières grasses brutes	17%
Humidité	8.5%
Matières minérales	6%
Cellulose brute	4.1%
ENA (Extraits non azotés)	40.4%
Amidon	26%
Calcium	0.7%
Phosphore	0.5%
Sodium	0.4%
Potassium	0.8%
Magnésium	0.19%
Oméga 3	0.5%
EPA + DHA	0.3%
Oméga 6	2.5%
LA + GLA	2.4%
Ratio Protéines animales - végétales	68.4% - 31.6%
Ratio Protido - Calorique	62.9 g/Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	48
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	0.7%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	2.2%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	381.2 kcal/100g

VITAMINES

A	22000 UI/kg	B6	4.6 mg/kg
D3	1800 UI/kg	B9	2.19 mg/kg
E	500 mg/kg	B12	0.13 mg/kg
K3	0.27 mg/kg	C	4.25 mg/kg
B1	4.5 mg/kg	Biotine	0.56 mg/kg
B2	8.9 mg/kg	Choline	763 mg/kg
B5	22.10 mg/kg	Niacine	28.42 mg/kg

INGRÉDIENTS FONCTIONNELS

Glucosamine + Sulfate de chondroïtine	550 mg/kg
Taurine	500 mg/kg
L-Carnitine	100 mg/kg
DI-Méthionine	1 000 mg/kg
Sépiolite	4 g/kg
Complexe Prébiotique : Parois de levures <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & β -Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	0.25%
Levure de bière	5%

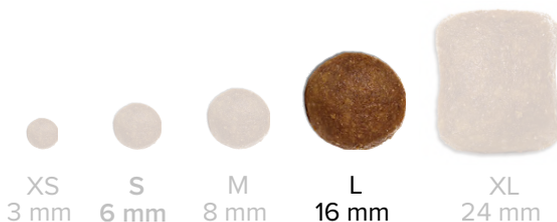
OLIGO-ÉLÉMENTS

Cuivre (Sulfate de cuivre II pentahydraté)	21 mg/kg
Cuivre (Chélate de cuivre II d'acides aminés hydratés)	2 mg/kg
Manganèse (Oxyde de manganèse II)	63 mg/kg
Manganèse (Chélate de manganèse d'acides aminés hydratés)	5 mg/kg
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	120 mg/kg
Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés hydratés)	30 mg/kg
Iode (Iodure de potassium)	2.2 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium)	0.10 mg/kg
Sélénium (Sélenométhionine, Antioxydant secondaire)	0.20 mg/kg

CONDITIONNEMENT

Sac de 2Kg - REF : 101470- EAN13 : 3344951014707
Sac de 10Kg - REF : 101475EAN13 : 3344951014707

TAILLE DE LA CROQUETTE



ECOPACK

RATION JOURNALIERE g/jour
DAILY RATION g/day

POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)	3	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
--	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ACTIVITÉ MODÉRÉE - MODERATE ACTIVITY	55	80	135	180	215	250	285	315	345	400	450	500	550
--------------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACTIVITÉ NORMALE - NORMAL ACTIVITY	70	100	170	225	270	315	355	395	430	500	565	625	685
------------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ACTIVITÉ ÉLEVÉE - HIGH ACTIVITY	80	115	190	250	300	350	395	440	480	555	630	695	760
---------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

✓ SANS COLORANTS
NI ARÔMES ARTIFICIELS

✓ SANS OGM*

✓ ANTIOXYDANTS
NATURELS*

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 chien.

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