



BAB'IN LAB ADULTE MG-, riche en agneau aide à réguler le transit et contribue à la sécurité digestive et cutanée des chiens adultes. La sélection d'ingrédients de haute digestibilité et sa teneur faible en matières grasses en font l'aliment de choix pour les chiens à la digestion sensible liée à l'allergie d'origine alimentaire et/ou à une intolérance aux lipides. Favorise le maintien du poids de forme et le soutien articulaire (glucosamine, chondroïtine).

COMPOSITION : Protéines d'agneau déshydratées 24%, riz, maïs, protéine de maïs, graisse de canard, levure de bière 5%, pulpe de betterave, hydrolysate de protéines animales 2%, carotte déshydratée, huile d'anchois et sardines sauvages 1% (conservée avec des tocophérols naturels), lignocellulose, glucosamine (origine marine), graines de lin, graines de psyllium, feuilles d'Aloé Vera (écorce, pulpe), sulfate de chondroïtine, inuline de chicorée (FOS), parois de levures Saccharomyces cerevisiae (riche en β-Glucanes et MOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	23%
Matières grasses brutes	13%
Humidité	8.5%
Matières minérales	8.5%
Cellulose brute	2.4%
Fibre alimentaire totale	6%
ENA (Extraits non azotés)	44.6%
Amidon	30%
Calcium	1.1%
Phosphore	0.9%
Sodium	0.2%
Magnésium	0.2%
Oméga 3	0.43%
EPA + DHA	0.3%
Oméga 6	2.1%
LA + GLA	2%
Ratio Protéines animales - végétales	63.2% - 36.8%
Ratio Protido - Calorique	62.8 g/Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	25
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	0.8%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	1.6%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	366.1 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
DI-Méthionine	1 000 mg/kg
Sépiolite	4 g/kg
Complexe Prébiotique : Parois de levures Saccharomyces cerevisiae (MOS & β-Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	0.25%
Levure de bière	5%

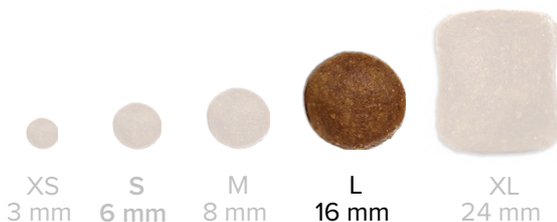
OLIGO-ÉLÉMENTS

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 : 101440- EAN13 : 3344951014400
Sac de 10Kg - REF : 101445- EAN13 : 3344951014455

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 60 85 145 185 225 265 295 330 360 415 470 520 570

ACTIVITÉ NORMALE - NORMAL ACTIVITY 75 105 180 235 285 330 370 410 450 520 590 650 715

ACTIVITÉ ÉLEVÉE - HIGH ACTIVITY 80 120 200 260 315 365 410 455 500 580 655 725 795

✓ 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