



**BAB'IN LAB ADULTE PERTE DE POIDS** est destiné aux chiens en surpoids ou ayant de l'embonpoint de par son taux de matières grasses réduit (10%) et son taux de protéines élevé (34%). Il est à favoriser en période d'amaigrissement ou de maintien du poids de forme. Enrichi en L-Carnitine, il accélère la transformation des acides gras alimentaires. La richesse en fibres de ce produit favorise le transit et apporte une sensation de satiété augmentée. Il participe au soutien articulaire grâce au complexe de glucosamine et chondroïtine.

**COMPOSITION :** Protéines de poulet déshydratées 39%, riz blanc de Camargue, fécule de pomme de terre, pulpe de betterave, protéine de maïs, lignocellulose, graisse de canard, levure de bière 3%, hydrolysate de protéines animales 2%, huile d'anchois et sardines sauvages 1% (conservée avec des tocophérols naturels), glucosamine (origine marine), parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en  $\beta$ -Glucanes et MOS), sulfate de chondroïtine, harpagophytum (PC), reine des prés (PA), prêle (PA), feuilles de cassis, inuline de chicorée (FOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

|  |                 |
|--|-----------------|
| Protéine brute                                       | 34%             |
| Matières grasses brutes                              | 9%              |
| Humidité   | 8.5%            |
| Matières minérales                                   | 7.5%            |
| Cellulose brute                                      | 5.4%            |
| ENA (Extraits non azotés)                            | 34.6%           |
| Amidon   | 20%             |
| Fibres alimentaires totales                          | 13%             |
| Sucres totaux  | 1%              |
| Calcium  | 1.4%            |
| Phosphore  | 1%              |
| Sodium   | 0.24%           |
| Magnésium  | 0.16%           |
| Oméga 3  | 0.4%            |
| EPA + DHA  | 0.3%            |
| Oméga 6  | 1.4%            |
| LA + GLA   | 1.5%            |
| Ratio Protéines animales - végétales                 | 88.7% - 11.3%   |
| Ratio Protido - Calorique                            | 102.8 g/Mcal    |
| Ratio Protéine brute - Phosphore                     | 34%             |
| Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)        | 1.1%            |
| Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine) | 1.8%            |
| EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)         | 330.8 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  | 1 100 mg/kg |
| L-Carnitine  | 400 mg/kg   |
| DL-Méthionine  | 1 000 mg/kg |
| Taurine  | 500 mg/kg   |
| Sépiolite  | 4 g/kg      |
| Complexe Prébiotique : Parois de levures <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & $\beta$ -Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS) | 0.25%       |
| Levure de bière  | 3%          |

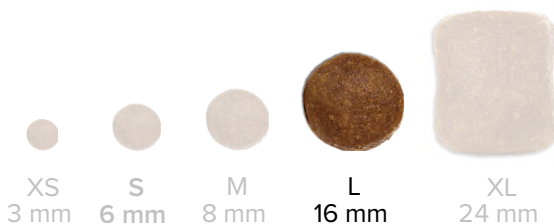
#### OLIGO-ÉLÉMENTS

|   |            |
|---|------------|
| 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)                                |            |
| Sélénium (Sélénite de sodium)                             | 2.2 mg/kg  |
| Sélénium (Sélenométhionine, Antioxydant secondaire)       | 0.10 mg/kg |
|   | 0.20 mg/kg |

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 2Kg - REF : 101450 - EAN13 : 3344951014509  
Sac de 12Kg - REF : 101455 - EAN13 : 3344951014554

#### TAILLE DE LA CROQUETTE



**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

**PERTE DE POIDS - WEIGHTLOSS**

55 80 135 180 220 250 285 315 345 400 455 500 550

**CONTRÔLE DU POIDS - WEIGHT CONTROL**

70 105 175 225 275 320 360 400 435 505 575 635 695



**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