

## MEDIUM STERILISÉ

# Adulte

CHIEN

> ALIMENT COMPLET POUR CHIEN ADULTE STÉRILISÉ DE TAILLE MOYENNE À PARTIR DE 12 MOIS, 11-25 KG

MATIERES GRASSES









SANS COLORANTS NI ARÔMES ARTIFICIELS SANS OGM\*\*

BAB'IN MEDIUM STÉRILISÉ aide à maintenir un poids optimal chez les chiens stérilisés de taille moyenne grâce à une teneur élevée en protéines (33%), un apport modéré en matières grasses (12%) et un rationnement adapté. Le complexe de glucosamine et chondroïtine favorise le soutien articulaire (750 mg/kg).

COMPOSITION: Protéines de poulet déshydratées 34%, maïs, riz blanc de Camargue, graisse de canard, pulpe de betterave, levure de bière 3.3%, poudre d'œuf 3%, protéine de maïs, lignocellulose, carotte déshydratée, farine de saumon 2%, hydrolysat de protéines animales 2%, huile d'anchois et sardines sauvages 0.8% (conservée avec des tocophérols naturels), glucosamine (origine marine), parois de levures Saccharomyces cerevisiae (riche en  $\beta$ -Glucanes et MOS), sulfate de chondroïtine, graines de chia, inuline de chicorée (FOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

#### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Protéine brute	33%
Matières grasses brutes	12%
Humidité	8.5%
Matières minérales	7.4%
Cellulose brute	3.8%
ENA Extraits non azotés	35.3%
Amidon	21%
Fibres alimentaires totales	11%
Calcium	1.4%
Phosphore	0.95%
Sodium	0.26%
Magnésium	0.16%
Oméga 3	0.5%
EPA + DHA	0.35%
Oméga 6	1.8%
LA + GLA	1.7%
Ratio Protéines animales -	80% - 20%
végétales	
Ratio Protido - Calorique	92.2 g/Mcal
Ratio Protéine brute -	34.7
Phosphore	
Acides aminés soufrés	1.2%
(méthionine + cystéine)	
Acides aminés aromatiques	2.2%
(Phénylalanine + tyrosine)	
EM Energie métabolisable	358
calculée (NRC 2006)	kcal/100g

VITAMINES				
Α	22000 UI/kg	В6	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	С	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 ma/ka	Niacine	28.42 mg/kg	

#### **INGRÉDIENTS FONCTIONNELS**

Glucosamine + Sulfate de chondroïtine	750 mg/kg
Taurine	500 mg/kg
L-Carnitine	100 mg/kg
DI-Méthionine	1000 mg/kg
Sépiolite	4 g/kg
Complexe Prébiotique : Parois de	0.25%
levures Saccharomyces	
cerevisae (MOS & β-Glucanes) /	
Inuline de chicorée (FOS)	
Levure de bière	3.3%

OLIGO-ELEMEN IS	
Cuivre (Sulfate de cuivre II pentahydraté)	21 mg/kg
Cuivre (Chélate de cuivre II d'acides aminés	2 mg/kg
hydratés)	
Manganèse (Oxyde de manganèse II )	63 mg/kg
Manganèse (Chélate de manganèse d'acides	5 mg/kg
aminés hydatés)	
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	120 mg/kg
Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés	30 mg/kg
hydratés)	
lode (lodure de potassium)	2.2 mg/kg
Sélénium (Sélénite de sodium)	0.10 mg/kg
Sélénium ( Sélénométhionine, Antioxydant	0.20 mg/kg
secondaire)	

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 3Kg - REF : 101161 - EAN13 : 3344951011614 Sac de 12Kg - REF: 101167 - EAN13: 3344951011676

8 mm

### **TAILLE DE LA CROQUETTE**







16 mm 24 mm

٥٥ POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) RATION g/jour )1/2 OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg) Ration g/day ACTIVITÉ MODÉRÉE - MODERATE ACTIVITY 140 155 170 185 200 215 230 250 ACTIVITÉ NORMALE - NORMAL ACTIVITY 175 195 255 275 290 320 240 285 ACTIVITÉ ÉLEVÉE -HIGH ACTIVITY 305



6 mm



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.

<sup>\*</sup> Contient des antioxydants et conservateurs d'origine naturelle \*\* Issue d'une agriculture sans OGM