



BAB'IN DIET ADULTO ARTICULAR se ha formulado para favorecer el mantenimiento articular de perros de mediano y gran tamaño. Su complejo de glucosamina y condroitina elevada (2.000 mg/kg), sus plantas con acción dirigida (harpagofito, filipendula ulmaria, cola de caballo, hojas de grosella negra) y sus ingredientes ricos en omega 3 y EPA (aceite de pescado, semillas de chía y lino) refuerzan las articulaciones de su animal. Su aporte energético controlado, su riqueza en fibras y su contenido de proteínas favorecerán el mantenimiento de su peso adecuado y de su masa muscular.

COMPOSICIÓN : Proteínas de pollo deshidratadas 33 %, maíz, arroz blanco de Camarga, proteínas de maíz, grasa de pato, semillas de lino, pulpa de remolacha, aceite de anchoas y sardinas salvajes 3 % (conservadas con tocoferoles naturales), lignocelulosa, proteínas animales hidrolizadas 2 %, levadura de cerveza 2 %, glucosamina (origen marino), sulfato de condroitina, inulina de achicoria (FOS), harpagofito (PC), filipendula ulmaria (PA), cola de caballo (PA), hojas de grosella negra, hojas de aloe vera (corteza, pulpa), barras de levaduras *Saccharomyces cerevisiae* (rica en β -Glucanos y MOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta	31%
Materia grasa bruta	12%
Humedad	8.5%
Materia mineral	7.4%
Celulosa bruta	3.6%
ENA Extractos no nitrogenados	37.5%
Almidón	24%
Fibra dietética total	10%
Azúcares totales	1%
Calcio	1.4%
Fósforo	0.95%
Sodio	0.19%
Magnesio	0.19%
Omega 3	1.7%
EPA	0.54%
DHA	0.36%
Omega 6	1.8%
LA + GLA	1.6%
Proporción Proteínas animales - vegetales	73% - 27%
Proporción Prótidos - Calorías	86.2 g/Mcal
Proporción Proteína bruta - Fósforo	32.6
Aminoácidos sulfurados (metionina + cisteína)	1.1%
Aminoácidos aromáticos (Fenilalanina + tirosina)	1.7%
EM Energía metabolizable calculada (NRC 2006)	359.7 kcal/100g

VITAMINAS

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	biotina	0.56 mg/kg
B2	8.9 mg/kg	colina	763 mg/kg
B5	22.10 mg/kg	niacina	28.42 mg/kg

INGREDIENTES FUNCIONALES

Glucosamina + Sulfato de condroitina	2 000 mg/kg
Harpagophytum (PC), ulmaria (PA), cola de caballo (PA), hojas de grosellerero negro	0.5%
Taurina	500 mg/kg
L-Carnitina	100 mg/kg
DI-Metionina	1000 mg/kg
Sepiolita	6.5 g/kg
Complejo prebiótico: Paredes de levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS y β -Glucanos) / Inulina de achicoria (FOS)	0.25%
Levadura de cerveza	2%

OLIGOELEMENTOS

Cobre (sulfato de cobre II pentahidratado)	21 mg/kg
Cobre (quelato de cobre II de aminoácidos hidratados)	2 mg/kg
Manganeso (óxido de manganeso II)	63 mg/kg
Manganeso (quelato de manganeso de aminoácidos hidratados)	5 mg/kg
Zinc (sulfato de zinc monohidratado)	120 mg/kg
Zinc (quelato de zinc de aminoácidos hidratados)	30 mg/kg
Yodo (yoduro potásico)	
Selenio (selenito sódico)	2.2 mg/kg
Selenio (selenometionina, antioxidante secundario)	0.10 mg/kg
	0.20 mg/kg

ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de 12Kg - REF : 101485 - EAN13 : 3344951014851

TAMAÑO DE LA CROQUETA



ración diaria

Peso adulto óptimo 3 5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80

GRODURA	55	80	135	175	215	250	280	340	400	450	500	545
NORMAL	70	105	170	225	275	315	360	435	500	570	630	690
DELGADO	85	125	210	145	335	390	440	535	620	700	775	850

✓ SIN COLORANTES
SIN AROMAS ARTIFICIALES

✓ SIN OGM*

✓ ANTIOXYDANTES
NATURELES*

Respete la transición progresiva durante un cambio de alimentación. Estas cantidades recomendadas son a título indicativo y deben adaptarse a las necesidades de su perro.

* Contiene antioxidantes y conservantes de origen natural ** Procedente de agricultura sin OGM