

> ALIMENT COMPLET POUR CHIOT DE TAILLE MOYENNE DE 2 MOIS À 12 MOIS, 11-25 KG - CHIENNE EN GESTATION OU EN LACTATION

PROTEINES 34%

MATIERES GRASSES 19%

POULET



BAB'IN MEDIUM JUNIOR, riche en poulet et riz, combiné à un complexe de prébiotiques (FOS & MOS) aide au bon équilibre de la flore intestinale et contribue à la sécurité digestive du chiot. Il apporte tous les nutriments nécessaires à la croissance des chiots de taille moyenne, grâce à un apport énergétique optimal et une taille de croquette adaptée à leur morphologie. Cet aliment convient à la chienne en gestation ou en lactation et aux chiots de grande taille ou de taille géante, du sevrage jusqu'à 4 mois

COMPOSITION : Protéines de poulet déshydratées 34%, riz blanc de Camargue, maïs, graisse de canard, poudre d'œuf 4%, levure de bière 3.3%, protéine de maïs, pulpe de betterave, farine de saumon 2%, hydrolysate de protéines animales 2%, huile d'anchois et sardines sauvages 1.8% (conservée avec des tocophérols naturels), lignocellulose, graines de chia, glucosamine (origine marine), sulfate de chondroïtine, parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en β -Glucanes et MOS), inuline de chicorée (FOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	34%
Matières grasses brutes	19%
Humidité	8.5%
Matières minérales	6.4%
Cellulose brute	2.0%
ENA Extraits non azotés	30.1%
Amidon	21%
Calcium	1.25%
Phosphore	0.85%
Sodium	0.24%
Magnésium	0.14%
Oméga 3	0.8%
EPA + DHA	0.6%
Oméga 6	2.4%
LA + GLA	2.2%
Ratio Protéines animales - végétales	82% / 18%
Ratio Protido - Calorique	83.3 g /Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	40
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	1.3%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	2.2%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	408 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	40 mg/kg
DI-Méthionine	1000 mg/kg
Sépiolite	4 g/kg
Complexe Parébiotique : Parois de levures <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & β -Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS) / Levure de bière	0.25% / 3.3%

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

CONDITIONNEMENT

Sac de 3Kg - REF : 101110 - EAN13 : 3344951011102
Sac de 12Kg - REF : 101115 - EAN13 : 3344951011157

TAILLE DE LA CROQUETTE



AGE MOIS / MONTHS	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) / OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)																CHIENNE EN GESTATION / Bitch in Gestation	LACTATION
	11	12	14	16	18	20	22	24	25	30	40	50	60	70	80			
2	165	175	195	215	225	240	255	270	275	300	320	355	375	390	410	À VOLONTÉ / AD LIBITUM		
3	190	200	230	240	255	270	285	290	295	345	390	420	460	500	540			
4	205	215	250	260	280	310	320	335	330	MAXI JUNIOR								
5	215	225	255	275	295	320	340	350	360									
6	210	235	245	270	300	320	330	330	340	JUNIOR RACE GEANTE								
7	205	205	240	265	280	315	335	360	370									
8	200	205	235	255	275	305	320	350	360									
9	195	200	225	245	265	290	310	335	345									
10	190	200	220	240	260	290	310	320	330									
11	185	195	215	235	255	275	295	310	320									
12											255	275	295	310	320			
13											MEDIUM ADULTE							



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