

MINI JUNIOR 2 KG BAB'IN SIGNATURE

Réf : 0630263



CHIEN

Junior

> ALIMENT COMPLET POUR CHIOT DE PETITE TAILLE DE 2 À 10 MOIS, 1-10 KG - CHIENNE EN GESTATION OU EN LACTATION

PROTEINES 35%

MATIERES GRASSES 20%

POULET

BAB'IN MINI JUNIOR apporte tous les nutriments nécessaires à la croissance courte et intense des chiots de petite taille grâce à son apport énergétique élevé. Cet aliment contribue à une digestion optimale et aide au bon équilibre de la flore intestinale. La taille des croquettes est adaptée à leur morphologie. Il convient également à la chienne en gestation ou en lactation.

COMPOSITION : Protéines de poulet déshydratées 35%, 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	35%
Matières grasses brutes	20%
Humidité	8.5%
Matières minérales	6.5%
Cellulose brute	1.9%
ENA Extraits non azotés	28.1%
Amidon	19%
Calcium	1.3%
Phosphore	0.9%
Sodium	0.24%
Magnésium	0.14%
Oméga 3	0.61%
EPA + DHA	0.6%
Oméga 6	2.6%
LA + GLA	2.34%
Ratio Protéines animales - végétales	83% / 17%
Ratio Protido - Calorique	84.5g / Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	38.9
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	1.3%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	2.3%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	414 kcal/100g

VITAMINES	
A	22000 UI/kg
D3	1800 UI/kg
E	500 mg/kg
K3	0.27 mg/kg
B1	4.5 mg/kg
B2	8.9 mg/kg
B5	22.10 mg/kg
B6	4.6 mg/kg
B9	2.19 mg/kg
B12	0.13 mg/kg
C	4.25 mg/kg
Biotine	0.56 mg/kg
Choline	763 mg/kg
Niacine	28.42 mg/kg

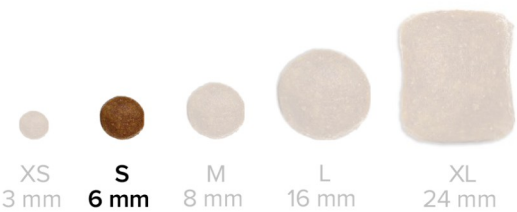
INGRÉDIENTS FONCTIONNELS	
Glucosamine + Sulfate de chondroïtine	550 mg/kg
Taurine	500 mg/kg
DL-Méthionine	1000 mg/kg
Sépiolite	4 g/kg
Complexe Prébiotique : Parois de levures <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & β -Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	0.25%
Levure de bière	3,3%

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 (Sélénométhionine, Antioxydant secondaire)	0.20 mg/kg

CONDITIONNEMENT

Sac de 2Kg - REF : 101100 - EAN13 : 3344951011003

TAILLE DE LA CROQUETTE



RATION g / jour / Ration g/day											
AGE MOIS MONTHS	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)										RATIONS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	35	50	65	80	95	105	115	130	140	150	CHIENNE EN GESTATION BIB'IN G
3	40	55	70	85	105	115	135	145	160	170	
4	45	60	75	95	115	125	150	165	175	180	
5	45	60	75	95	115	125	150	165	180	190	
6	40	55	70	90	110	120	145	165	180	190	
7	40	55	70	90	105	120	145	150	175	180	
8	35	50	65	85	100	115	130	140	160	175	
9	35	50	65	85	100	115	125	140	155	170	
10											
11											LACTATION LACTATION
MINI ADULTE											
RATIONS											
SEMAINES WEEKS	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)										RATIONS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	35	55	70	95	110	125	140	160	165	185	CHIENNE EN LACTATION BIB'IN L
6	35	60	80	100	120	140	155	175	185	200	
7	40	65	85	110	130	150	170	185	200	220	
8	40	70	90	120	140	160	180	200	215	240	
9	45	75	100	125	150	175	195	215	230	255	LACTATION LACTATION
10											
À VOLONTÉ / AD LIBITUM											



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