

> ALIMENT COMPLET POUR CHIOT DE TOUTE TAILLE -  
SOUTIEN DE LA FONCTION CUTANÉE

JUNIOR

SAUMON



**BAB'IN LAB JUNIOR PEAU & PELAGE** favorise une peau saine et un pelage brillant grâce à son taux élevé de saumon (26%), de céréales hypoallergéniques (20% de riz) et d'oméga 3&6. Complété par des graines de bourrache, de la levure de bière (vitamine B) et de la méthionine (acides aminés soufrés), il est un aliment de choix pour les chiots ayant une sensibilité cutanée. Il contribue à une digestion optimale et favorise le soutien articulaire grâce à son complexe de glucosamine et chondroïtine.

**COMPOSITION** : Farine de saumon 26%, riz blanc de Camargue 20%, maïs, graisse de canard, protéine de maïs, pulpe de betterave, levure de bière 5%, huile de tournesol linoléique vierge biologique 2%, hydrolysat de protéines animales 2%, feuilles d'Aloé Vera (écorce, pulpe), glucosamine (origine marine), graines de bourrache, sulfate de chondroïtine, inuline de chicorée (FOS), parois de levures Saccharomyces cerevisiae (riche en β-Glucanes et MOS), huile de poisson, yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	30%
Matières grasses brutes	17%
Humidité	8.5%
Matières minérales	6.8%
Cellulose brute	1.8%
ENA (Extraits non azotés)	35.9%
Amidon	26%
Calcium	1.1%
Phosphore	0.8%
Sodium	0.24%
Magnésium	0.17%
Oméga 3	0.9%
EPA + DHA	0.85%
Oméga 6	3.1%
LA + GLA	3%
Ratio Protéines animales - végétales	62.1% -35.9%
Ratio Protido - Calorique	75.4 g/Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	37.5
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	1.3%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	1.6%
EM Énergie métabolisable calculée (NRC 2006)	397.8 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	550 mg/kg
Taurine	500 mg/kg
DL-Méthionine	3 000 mg/kg
Sépiolite	4 g/kg
Complexe Prébiotique : Parois de levures Saccharomyces cerevisiae (MOS & β-Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	0.25%
Levure de bière	5%

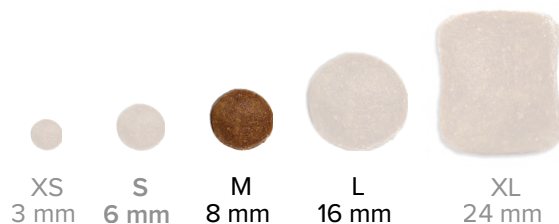
### OLIGO-ÉLÉMENTS

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 (Sélinométhionine, Antioxydant secondaire)	0.20 mg/kg

### CONDITIONNEMENT

Sac de 2Kg - REF : 101400 - EAN13 : 3344951014004  
Sac de 12Kg - REF : 101405 - EAN13 : 3344951014059

### TAILLE DE LA CROQUETTE



RATION g/jour  
Ration g/day

AGE MOIS  
MONTHS

POIDS ADULTE OPTIMAL (kg)  
OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)



	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
2	65	95	150	205	240	275	300	310	320	340	355	375	390	410
3	70	105	170	235	270	295	345	360	390	410	420	460	500	540
4	75	115	180	255	310	330	380	420	445	485	510	545	590	610
5	75	115	190	265	320	360	405	485	495	550	595	620	645	685
6	70	110	190	255	320	370	430	500	555	600	645	665	705	770
7	70	105	180	250	315	370	405	480	530	585	630	690	768	825
8	65	100	175	245	305	360	380	440	485	535	605	730	805	880
9	65	100	170	235	290	345	365	425	465	490	585	715	785	845
10			170	230	290	330	350	390	425	480	550	685	750	810
12				225	275	320	345	375	415	475	545	655	705	785
14							345	375	405	465	530	625	680	760
16										465	530	610	670	745
20												600	660	735
24														720



**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