



- Immunité digestive
- Soutien des articulations
- Peau et pelage
- Soutien de l'appareil urinaire
- Hygiène dentaire
- Lutte contre le stress oxydatif
- Allergies alimentaires réduites

BAB'IN ULTRA JUNIOR est une recette d'exception développée pour répondre au statut carnivore du chiot et renforcer ses défenses naturelles. ULTRA est une gamme unique de recettes riches en protéines d'origine animale de très haute digestibilité et faibles en glucides, regroupant tout un complexe de micro-ingrédients aux actions ciblées. Elle est formulée pour la lutte contre le stress oxydatif (antioxydants primaires et secondaires), le renfort de l'immunité digestive (prébiotiques et probiotiques, butyrates, nucléotides), le soutien des articulations et des muscles (glucosamine, chondroïtine, harpagophytum, reine de prés, prêle, feuilles de cassis, L-Carnitine), l'entretien de la peau et du pelage (levure de bière, oméga 3&6), le maintien de la fonction rénale et de l'hygiène dentaire.

COMPOSITION : Protéines de poulet déshydratées 21%, poudre d'œuf 12%, riz blanc de Camargue 12%, graisse de canard, protéines hydrolysées de poisson blanc sauvage et saumon 7% (poids moléculaire moyen : 2 900 Da), protéines de larves de Ténébrion 7%, pois, fécule de pomme de terre, pulpe de betterave, levure de bière 3.3%, lignocellulose, protéines hydrolysées de volaille 2%, huile d'anchois et sardines sauvages 2% (conservée avec des tocophérols naturels), huile de tournesol linoléique vierge biologique 1.5%, graines de chia, nucléotides de levures, butyrate de calcium, glucosamine (origine marine), parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en β -Glucanes et MOS), sulfate de chondroïtine, harpagophytum (PC), reine des prés (PA), prêle (PA), feuilles de cassis, inuline de chicorée (FOS), extraits de plantes riches en saponine (*yucca schidigera*, *camellia* sp., *quillaja saponaria*), jus de melon lyophilisé (source superoxydase dismutase, antioxydant primaire), *Bacillus subtilis* C-3102 (DSM 15544) 1×10^9 UFC/kg (Probiotique).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	37%
Matières grasses brutes	18%
Humidité	8.5%
Matières minérales	5.6%
Cellulose brute	3.6%
ENA Extraits non azotés	27.3%
Amidon	17%
Fibres alimentaires totales	5.6%
Calcium	1%
Phosphore	0.8%
Sodium	0.32%
Magnésium	0.15%
Oméga 3	1%
Oméga 6	2.9%
EPA + DHA	0.8%
LA + GLA	2.8%
Ratio (LA+GLA) / (EPA+DHA)	3.5%
Ratio Protéines animales - végétales	89%/11%
Ratio Protido - Calorique	93.5g/kcal
Ratio Protéine brute - Phosphore	46.3
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	1.7%
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	3%
EM Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	395.2 kcal/100g

VITAMINES

A	22 000 UI/kg	B6	4.6 mg/kg
D3	1 800 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	22.1 mg/kg	Niacine	28.42 mg/kg

INGRÉDIENTS FONCTIONNELS

Glucosamine + Sulfate de chondroïtine	800 mg/kg
Taurine	500 mg/kg
Arginine	24.8 mg/kg
L-Carnitine	300 mg/kg
DL-Méthionine	1000 mg/kg
Probiotique : <i>Bacillus subtilis</i>	1×10^9 UFC/kg
Butyrate	300 mg/kg
Nucléotides	500 mg/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
Chélate de cuivre II d'acides aminés hydratés	2 mg/kg
Manganèse :	
Oxyde de manganèse II	63 mg/kg
Chélate de manganèse d'acides aminés hydratés	5 mg/kg
Zinc :	
Sulfate de zinc monohydraté	120 mg/kg
Chélate de zinc d'acides aminés hydratés	30 mg/kg
Iode :	
Iodure de potassium	2 mg/kg
Sélénium :	
Sélénite de sodium	0.1 mg/kg
Sélénométhionine, Antioxydant secondaire	0.2 mg/kg

CONDITIONNEMENT

Sac de 2Kg - REF : 101500 - EAN13 : 3344951015001
Sac de 10Kg - REF : 101505 - EAN13 : 3344951015056

- ✓ SANS COLORANTS NI ARÔMES ARTIFICIELS
- ✓ SANS OGM*
- ✓ ANTIOXYDANTS NATURELS*

RATION g/jour Ration g/day	Mois Months	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)	2 > 5 mois / months	6 mois et plus / months
		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	65 110 175 245 305 360 380 440 485 535 605 730 805 880		
	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		

CHIENNE EN GESTATION BITCH IN GESTATION	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)	11 15 20 25 30 35 40 50 60 70 80
5	205 250 305 350 400 440 485 585 635 700 770	
6	225 275 335 385 440 480 530 640 695 770 845	
7	245 300 365 420 480 525 580 700 760 840 925	
8	265 325 395 455 520 570 630 760 825 910 1000	
9	285 350 425 490 560 610 675 815 890 980 1075	
CHIENNE EN LACTATION / BITCH IN LACTATION À VOLONTÉ / AD LITUM		



* Contient des antioxydants et conservateurs d'origine naturelle **
Issue d'une agriculture sans OGM

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.