



SAC RECYCLABLE & COMPOSTABLE

DISPONIBLE EN SAC DE

14 KG

NOUVELLE FORMULE

RICHE EN PROTÉINES



PAUVRE EN GLUCIDES

ANTIOXYDANTS D'ORIGINE NATURELLE SANS COLORANTS NI AROMES SYNTHÉTIQUES

Matières premières végétales issues de cultures non-OGM.

Junior

> **GRANDES RACES**

Chiot de 2 à 24 mois.

> 26 KG

COMPOSITION

Protéines animales déshydratées 32% (Canard 40%, Porc 39%, Poulet 21%), maïs, riz blanc de Camargue, graisse de canard, poudre d'œuf (5%), pulpe de betterave, levure de bière (3.3%), protéine de maïs, Protéines hydrolysées de porc et volaille (2%), farine de saumon (2%), huile d'anchois et sardines sauvages (1.7%, conservée avec des tocophérols naturels), graines de psyllium, graines de chia, glucosamine (origine marine), sulfate de chondroïtine, inuline de chicorée (FOS), parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en β -Glucanes et MOS), yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

	UNITÉ	
Protéine brute	%	34
Matières grasses brutes	%	15
Humidité	%	9.5
Matières minérales	%	6.9
Cellulose brute	%	1.8
ENA Extraits non azotés	%	32.8
Amidon	%	22
Calcium	%	1.2
Phosphore	%	0.86
Sodium	%	0.26
Magnésium	%	0.20
Oméga 3	%	0.8
EPA + DHA	%	0.6
Oméga 6	%	2.2
LA + GLA	%	2.1
Ratio Protéines animales - végétales	81% / 19%	
Ratio Protido - Calorique (NRC 85)	94g /Mcal	
Ratio Protéine brute - Phosphore	39.5	
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	%	1.3
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	%	2.3
EM Energie métabolisable (NRC 85)	361 Kcal EM/100g	
EM Energie métabolisable (NRC 2006)	386 Kcal EM/100g	

ADDITIFS NUTRITIONNELS AU (KG)

VITAMINES	UNITÉ	
Vitamine A	UI	22 000
Vitamine D3	UI	1800
Vitamine E	mg	500
Vitamine K3	mg	0.27
Vitamine B1	mg	4.5
Vitamine B2	mg	8.9
Vitamine B5	mg	22.10
Vitamine B6	mg	4.6
Vitamine B9	mg	2.19
Vitamine B12	mg	0.13
Vitamine C	mg	4.25
Biotine	mg	0.56
Choline	mg	763
Niacine	mg	28.42
OLIGO-ÉLÉMENTS		
Cuivre (Sulfate de cuivre II pentahydraté)	mg	21
Cuivre (Chélate de cuivre II d'acides aminés hydratés)	mg	2
Manganèse (Oxyde de manganèse II)	mg	63
Manganèse (Chélate de managanèse d'acides aminés hydratés)	mg	5

Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	mg	120
Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés hydratés)	mg	30
Iode (Iodure de potassium)	mg	2.2
Sélénium (Sélénite de sodium)	mg	0.10
Sélénium (Sélinométhionine, Antioxydant secondaire)	mg	0.20

INGRÉDIENTS FONCTIONNELS

Glucosamine + Chondroïtine	mg/kg	660
Taurine	mg/kg	500
L-Carnitine	mg/kg	20
DL Méthionine (3c301)	mg/kg	1000
E562 Sépiolite	g/kg	13
E558 : Montmorillonite	g/kg	3.7
Complexe Prébiotique : Parois de levures <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (MOS & B-Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	%	0.25
Levure de bière	%	3.3

RATION g/jour Ration g/day	Mois Months	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)										Mois Months	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)									
		2-5 mois / months					6-11 mois / months						2-5 mois / months					6-11 mois / months				
		26	30	35	40	45	50	60	70	80	90		26	30	35	40	45	50	60	70	80	90
	2	240	265	285	310	340	360	400	430	465	495	10	355	395	455	490	520	580	675	740	815	890
	3	305	330	355	385	415	435	470	505	540	565	11	355	385	440	465	500	545	635	725	790	850
	4	370	395	425	460	495	510	540	580	615	635	12	350	380	430	460	495	530	620	705	770	825
	5	400	445	495	505	545	560	605	645	665	715	13	340	375	430	460	495	525	595	685	755	800
	6	415	460	510	545	590	605	680	725	750	820	14	340	375	425	455	490	525	595	665	745	780
	7	400	445	515	560	605	625	715	790	830	935	16					485	515	590	655	730	770
	8	380	425	505	540	595	640	730	805	880	960	18							585	650	720	765
	9	370	415	470	515	555	615	705	785	845	935	22									715	760

RATION JOURNALIERE

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. Distribuer à sec en laissant de l'eau fraîche à disposition.

