



16 mm



Senior

› MEDIUM & MAXI STÉRILISÉ

Chien à partir de 6 ans.

> 11 KG

COMPOSITION

Protéines animales déshydratées 27% (Canard 41%, Porc 40%, Poulet 19%), maïs, riz blanc de Camargue, graisse de canard, pulpe de betterave, protéines hydrolysées de poisson blanc sauvage et saumon (5%), levure de bière (3.3%), protéine de maïs, poudre d'œuf (2%), Protéines hydrolysées de porc et volaille (2%), huile d'anchois et sardines sauvages (1%, conservée avec des tocophérols naturels), harpagophytum (PC), reine des prés (PA), prêle (PA), feuilles de cassis, 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.

SAC RECYCLABLE & COMPOSTABLE

DISPONIBLE EN SAC DE

3 KG et 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.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

	UNITÉ	
Protéine brute	%	32
Matières grasses brutes	%	14
Humidité	%	9.5
Matières minérales	%	6.1
Cellulose brute	%	2.1
ENA Extraits non azotés	%	33.6
Amidon	%	24
Calcium	%	1.1
Phosphore	%	0.7
Sodium	%	0.2
Magnésium	%	0.19
Oméga 3	%	0.6
EPA + DHA	%	0.45
Oméga 6	%	2.0
LA + GLA	%	1.9
Ratio Protéines animales - végétales	87% / 13%	
Ratio Protido - Calorique (NRC 85)	92g / Mcal	
Ratio Protéine brute - Phosphore	45.7	
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	%	1.1
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	%	2.0
EM Energie métabolisable (NRC 85)	348 Kcal EM/100g	
EM Energie métabolisable (NRC 2006)	381 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 manganèse 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 (Sélenométhionine, Antioxydant secondaire)	mg	0.20
INGRÉDIENTS FONCTIONNELS		
Glucosamine + Chondroïtine	mg/kg	850
Harpagophytum, reine des prés, prêle, feuilles de cassis	%	1
Taurine	mg/kg	500
L-Carnitine	mg/kg	30
DL Méthionine (3c301)	mg/kg	1000
E562 Sépiolite	g/kg	12
E558 : Montmorillonite	g/kg	3.7
Complexe Prébiotique : Parois de levures Saccharomyces cerevisiae (MOS & B-Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	%	0.25
Levure de bière	%	3.3

RATION g/jour Ration g/day		POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)														
		12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90
Activité modérée - Moderate activity		165	180	195	210	225	265	300	330	360	390	415	470	520	570	615
Activité normale - Normal activity		185	205	225	240	260	300	340	375	410	445	475	535	595	650	705
Activité soutenue - High activity		215	240	265	285	305	355	400	445	485	525	565	635	705	770	835

RATION JOURNALIÈRE

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.