



16 mm

## Adulte

> **MEDIUM**

Chien à partir de 12 mois jusqu'à 7 ans.

De 11 à 25 KG

### COMPOSITION

Protéines animales déshydratées 32% (Poulet 37%, Canard 32%, Porc 31%), maïs, graisse de canard, riz blanc de Camargue, pulpe de betterave, poudre d'œuf (4%), 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 (1,3%, conservée avec des tocophérols naturels), graines de chia, glucosamine (origine marine), sulfate de chondroïtine, inuline de chicorée (FOS), parois de levures *Saccharomyces cerevisiae* (riche en  $\beta$ -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	%	33
Matières grasses brutes	%	17
Humidité	%	9.5
Matières minérales	%	6.9
Cellulose brute	%	1.8
ENA Extraits non azotés	%	31.8
Amidon	%	22
Calcium	%	1.2
Phosphore	%	0.88
Sodium	%	0.24
Magnésium	%	0.19
Oméga 3	%	0.6
EPA + DHA	%	0.45
Oméga 6	%	2.4
LA + GLA	%	2.2
Ratio Protéines animales - végétales	80% /20%	
Ratio Protido - Calorique (NRC 85)	89g /Mcal	
Ratio Protéine brute - Phosphore	37.5	
Acides aminés soufrés (méthionine + cystéine)	%	1.2
Acides aminés aromatiques (Phénylalanine + tyrosine)	%	2.2
EM Energie métabolisable (NRC 85)	371 Kcal EM/100g	
EM Energie métabolisable (NRC 2006)	394 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	550
Taurine	mg/kg	500
L-Carnitine	mg/kg	20
DL Méthionine (3c301)	mg/kg	1000
E562 Sépiolite	g/kg	11
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

<b>RATION g/jour</b> Ration g/day		POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)									
		11	12	14	16	18	20	22	24	25	
Activité modérée - Moderate activity		165	175	195	210	230	250	265	280	290	
Activité normale - Normal activity		185	200	220	240	260	280	295	315	325	
Activité soutenue - High activity		205	220	245	265	290	310	330	350	360	

### 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.