



Approx. 10.5 x 6 mm

## INDICATION

Aliment complet pour chiens adultes entiers, de petites races (<10 kg) de plus de 10 mois

## FORMATS DISPONIBLES

1.5 kg, 3 kg, 7 kg



### TOLÉRANCE DIGESTIVE APRÈS 1 MOIS<sup>(1)</sup>

**87%** DES CHIENS PRÉSENTENT UNE BONNE TOLÉRANCE DIGESTIVE

FLATULENCES (79%)  
ODEUR DES SELLES (87%)  
TEXTURE DES SELLES (100%)  
VOLUME DE SELLES (83%)

### NOS ÉTUDES

Page 94



### SÉCURITÉ RÉNALE<sup>(2)</sup>

**40 MOIS DE SUIVI**

PAS D'IMPACT NÉGATIF SUR LES BIOMARQUEURS RÉNAUX

Page 96



Cet aliment répond aux besoins nutritionnels des chiens adultes entiers de petites races. Il est formulé avec un équilibre énergétique optimisé entre les protéines (haute teneur), les lipides et les glucides.



### Contrôle du poids & satiété

L'équilibre énergétique optimisé (protéines/lipides/glucides) permet de maintenir un état corporel idéal.



### Masse musculaire optimale

La haute teneur en protéines maintient la bonne composition musculaire.



### Santé bucco-dentaire

L'*Ascophyllum nodosum* aide à limiter la formation de plaque dentaire et de tartre, les saignements gingivaux, à réduire l'halitose et contribue à assurer une bonne santé bucco-dentaire.



### Soutien de la peau & du pelage

La teneur élevée en protéines d'origine animale, source d'acides aminés soufrés, et l'équilibre entre les acides gras oméga-6 et oméga-3 contribuent à la fonction de barrière de l'épiderme et améliorent la qualité des sécrétions sébacées pour favoriser une peau saine et un pelage brillant.



### Santé urinaire

La richesse en protéines d'origine animale stimule la consommation d'eau, augmente le volume urinaire et aide à stabiliser son pH, pour un système urinaire sain.

### Bénéfices santé additionnels

- Haute tolérance digestive
- Santé rénale

NUTRITION CARNIVORE		% DANS L'ALIMENT
HAUTE TENEUR EN PROTÉINES		34%
D'ORIGINE ANIMALE		85%
FAIBLE TENEUR EN GLUCIDES		27,5%

## COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volaille, riz, graisses de volaille, pois, protéines de porc et de volaille hydrolysées, lignocellulose, minéraux, graines de lin, pulpe de betterave séchée (sucres), fructo-oligosaccharides, fibres de *psyllium* (*Plantago* (L.) spp.), levure de bière inactivée, farine d'algues brunes (*Ascophyllum nodosum*), *lactobacillus helveticus* inactivé.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES (en % par rapport à la matière brute)

• Humidité	9
• Protéines	34
• Ratio protéines animales/végétales	85/15
• Matières grasses	17
• Minéraux	7.5
• Cellulose brute	5
• Total des fibres alimentaires	8.5
• ENA*	27.5
• Amidon	21
• Calcium	1.3
• Phosphore	1
• Ratio Calcium/Phosphore	1.3
• Sodium	0.5
• Oméga-6	3.4
• Oméga-3	0.8

## INGRÉDIENTS / ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite (%)	0.5
• Lactobacilles tués (mg/kg)	7
• <i>Ascophyllum nodosum</i> (%)	0.2
• L-carnitine (mg/kg)	330

## TABLEAU DE RATIIONS



Poids (kg)	Ration quotidienne (g/jour)		
	Sédentaire	Normal	Très actif
1	40	40	45
2	60	65	75
3	80	90	95
4	95	105	115
5	110	125	135
6	125	140	155
7	140	155	170
8	150	170	185
9	165	185	200
10	175	195	215

Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race et de l'activité physique du chien.

## VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (kcal/100g)***	370
• RPC (g/Mcal)***	92
• Energie par les protéines (%)	33
• Energie par les lipides (%)	40
• Energie par l'ENA* (%)	27

\*Extractif Non Azoté

\*\*Energie Métabolisable

\*\*\*Ratio protido-calorique, calculé selon la base NRC 2006.



(1) G. Chaix et al. Questionnaire-based Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.

(2) I. Leriche et al. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. ESVN Congress 2020.