



Approx. 17.5 x 9.5 mm

> INDICATION

Aliment complet pour chiens **adultes entiers** :

- de **moyennes races** (11 - 25 kg) à partir de 12 mois
- de **grandes races** (>25 kg) à partir de 18 mois

> FORMATS DISPONIBLES

3 kg, 7 kg, 12 kg, 16 kg



ADULT LARGE & MEDIUM

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



Contrôle du poids & satiété

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



Masse musculaire optimale

La haute teneur en protéines maintient la bonne composition musculaire.



Soutien de la mobilité

La teneur élevée en protéines aide à préserver la masse musculaire pour favoriser la mobilité. Le sulfate de chondroïtine et la glucosamine naturellement présents aident à maintenir l'élasticité articulaire.



Haute tolérance digestive

Les fructo-oligosaccharides (prébiotiques) et les lactobacilles (postbiotiques) favorisent la croissance de la flore digestive bénéfique et contribuent à l'intégrité du microbiote. Les fibres de psyllium régulent le transit digestif et contribuent à produire des selles bien moulées. La bentonite protège la muqueuse digestive et assure une odeur et une consistance normales des selles.



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 à la synthèse des sécrétions sébacées pour favoriser une peau saine et un pelage brillant.

Bénéfices santé additionnels

- Santé urinaire

TOLÉRANCE DIGESTIVE APRÈS 1 MOIS ⁽¹⁾



AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE DE TOUS LES PARAMÈTRES DIGESTIFS EN 1 MOIS ⁽²⁾



SÉCURITÉ RÉNALE



(1) G. Chaix *et al.* Questionnaire-based Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high Protéines-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.
 (2) I. Leriche *et al.* Efficacy and tolerance of two low-carbohydrate diets in large adult dogs with digestive sensitivity: a randomized, cross-over, blinded evaluation. J Vet Med Surg 2017; 1(4): 1-10.
 (3) I. Leriche, A. Franchi, C. Bouchez. Forty mois-follow up of renal function in dogs fed a high-Protéines diet. ESVCN Congress 2020.

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

Protéines déshydratées de volaille, riz, graisse de volailles, pois, protéines hydrolysées de porc et de volailles, lignocellulose, substances minérales, pulpe de betterave (sucrière) séchée, graine de lin, fructo-oligosaccharides, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), levures de bière inactivée, *lactobacillus helveticus* inactivés.

**> 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	3.7
• Oméga-3	0.8

> 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.

**> INGRÉDIENTS / ADDITIFS
SPÉCIFIQUES**

• Bentonite (%)	0.5
• Lactobacilles tués (mg/kg)	7
• L-carnitine (mg/kg)	330

> TABLEAU DE RATIONS

Poids (kg)	Ration quotidienne (g/jour)		
	Sédentaire	Normal	Très actif
11	190	210	230
15	230	255	280
20	280	310	340
25	325	360	395
30	365	410	450
35	405	450	495
40	445	495	545
45	480	535	590
50	515	575	630
60	580	645	710
70	645	715	790

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

