



Approx. 15.5 x 8.5 mm

Cet aliment répond aux besoins nutritionnels spécifiques des chiots de moyennes et grandes races, pour une première partie de croissance saine. Il est formulé avec une densité énergétique élevée, une forte teneur en protéines et un apport équilibré en minéraux.



Croissance harmonieuse

La densité énergétique élevée et le haut degré de digestibilité fournissent au chiot une alimentation concentrée, couvrant les besoins intenses de la croissance rapide des chiots de races large & medium. La teneur élevée en protéines, avec des niveaux équilibrés de calcium et de phosphore, assure une croissance saine.

Soutien du système immunitaire

Les bêta-glucanes, extraits des parois cellulaires de la levure de bière favorisent le développement du système immunitaire du chiot et améliorent la réponse aux vaccins et la résistance aux maladies.

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 formées. 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 améliorent la qualité des sécrétions sébacées pour favoriser une peau saine et un pelage brillant.

Développement cérébral

Le DHA contenu dans l'huile de poisson contribue au développement sain du cerveau du chiot et à ses fonctions cognitives.

NUTRITION CARNIVORE		% DANS L'ALIMENT
HAUTE TENEUR EN PROTÉINES	35%	
D'ORIGINE ANIMALE	90%	
FAIBLE TENEUR EN GLUCIDES	23,5%	

> COMPOSITION

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



> INDICATION

Aliment complet pour chiots :

- de moyennes races (poids adulte 11-25 kg), jusqu'à 7 mois.
 - de grandes races (poids adulte >25 kg) jusqu'à 6 mois.
- Convient également aux chiennes gestantes et allaitantes de moyennes et grandes races.

> FORMATS DISPONIBLES

3 kg, 12 kg

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

• Humidité	9
• Protéines	35
• Ratio protéines animales/végétales	90/10
• Matières grasses	21
• Minéraux	7.5
• Cellulose brute	4
• Total des fibres alimentaires	7.5
• ENA*	23.5
• Amidon	19
• Calcium	1.3
• Phosphore	1
• Ratio Calcium/Phosphore	1.3
• Sodium	0.5
• Oméga-6	4.2
• Oméga-3	1
• EPA+DHA	0.3

> INGRÉDIENTS / ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite (%)	0.5
• Lactobacilles tués (mg/kg)	7
• Bêta-glucanes (mg/kg)	500
• L-carnitine (mg/kg)	330

> TABLEAU DE RATIONS

Poids (kg)	CHIOT DE RACE MOYENNE		
	Ration quotidienne (g/jour)		
	Âge (mois)		
	2	3	4-6
4	200	175	
5	230	200	
6	260	230	195
8	315	275	235
10	365	320	275
12			310
15			360

	CHIOT DE GRANDE RACE		
	2-3	4-5	6-7
5	230		
6	260		
7	290		
8	315		
10	365	320	
12	415	360	
15	480	420	360
20	580	510	435
25		590	505
30		665	570
35		740	635
40		805	690

> VALEURS NUTRITIONNELLES

• EM** calculée (kcal/100g)***	396
• RPC (g/Mcal)***	88
• Energie par les protéines (%)	32
• Energie par les lipides (%)	47
• Energie par l'ENA* (%)	21

*Extractif Non Azoté
**Energie Métabolisable
***Ratio protido-calorique, calculé selon la base NRC 2006.

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

SOUTIEN DU SYSTÈME IMMUNITAIRE⁽¹⁾

3 SEMAINES APRÈS VACCINATION COMPLÈTE
L'AJOUT DE BÊTA-GLUCANE AUGMENTE L'EFFICACITÉ DE LA RÉACTION HUMORALE

TOLÉRANCE DIGESTIVE APRÈS 1 MOIS⁽²⁾

80% DES CHIENS PRÉSENTENT UNE BONNE TOLÉRANCE DIGESTIVE
FLATULENCES (75%)
ODEUR DES SELLES (73%)
TEXTURE DES SELLES (97%)
VOLUME DE SELLES (76%)

NOS ÉTUDES

Page 92

Page 90



(1) I. Leriche et al. Immunostimulatory effect of beta-1,3/1,6-glucan supplementation in a dry diet after vaccination in puppies. SEVC Congress 2015.
(2) G. Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein low carbohydrate diet range in growing dogs. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 14, No.2, 2016