

Senior NEUTERED DOG

LAR E & MEDIUM



UTILISATION

Aliment complet pour chien stérilisé (ou ayant tendance à l'embonpoint) :
 ☒ De grande race (≥ 25 kg), âgé de plus de 6 ans
 ☒ De race moyenne (11-25 kg), âgé de plus de 8 ans

COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et volaille, riz (min. 7 %), coque de fève, protéines animales hydrolysées, pois entier, lignocellulose, féculé de pomme de terre (min. 4 %), graisses animales, sels minéraux, huile de poissons, graine de lin, pulpe de betterave, fructo-oligosaccharides, fibre de psyllium, chitosan, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisé, sulfate de chondroïtine.

ADDITIFS

Voir tableaux récapitulatifs pages 38 et 41

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

(en % de la matière brute)
(voir tableaux récapitulatifs pages 38 et 41)

Humidité.....	9 %
Protéines.....	32 %
Ratio protéines animales/végétales 88/12	
Matières grasses.....	12 %
Matières minérales.....	6,5 %
Cellulose brute.....	10,5 %
ENA*.....	30 %
Amidon.....	22 %
Calcium.....	1,2 %
Phosphore.....	0,7 %
Ca/P.....	1,7
Sodium.....	0,4 %
Acides gras Essentiels ω6.....	1,5 %
Acides gras Essentiels ω3.....	0,9 %
EM** calculée.....	319 kcal/100 g
EM** mesurée in vivo.....	331 kcal/100 g
Part d'énergie par protéines.....	35 %
Part d'énergie par matières grasses.....	32 %
Part d'énergie par ENA.....	33 %

*Extrait non azoté - **Énergie métabolisable

FORMATS DISPONIBLES :

3 kg, 7 kg, 17 kg



Bénéfices du produit

Chez le chien mature, les processus oxydatifs responsables du vieillissement s'intensifient. Les grandes fonctions doivent être protégées. La stérilisation favorise le surpoids, et la baisse d'activité prédispose à la fonte musculaire et à l'ankylose des articulations.

1 Contrôle du poids corporel

La densité énergétique modérée de l'aliment et le rationnement adapté aident à prévenir le surpoids auquel prédisposent la stérilisation et la baisse d'activité. La supplémentation en L-carnitine facilite la production d'énergie à partir des lipides et aide à limiter le dépôt de tissu adipeux.

2 Teneur modérée en calories

La faible teneur en matière grasse et l'augmentation du taux de fibres permettent d'abaisser le niveau énergétique de l'aliment et de limiter ainsi l'ingéré calorique.

3 Préservation masse musculaire

L'apport maintenu en protéines aide à conserver la masse musculaire.

4 Soutien articulaire & musculaire

L'apport protéique adapté aide à conserver la masse musculaire. La supplémentation en chondroïtine et chitosan contribuent à maintenir les propriétés d'élasticité et de résistance des articulations.

5 Haute tolérance digestive

Le faible taux d'amidon garantit une bonne tolérance digestive. Le choix des fibres alimentaires insolubles et solubles (prébiotiques), et la supplémentation en lactobacilles (probiotiques) facilitent le transit intestinal et contribuent à l'équilibre de la flore digestive.

6 Faible index glycémique

L'apport limité en amidon aide à la stabilité de la glycémie.

7 Soutien immunitaire

Les taux adaptés de protéines et de vitamine E, antioxydant naturel, aident à maintenir le système immunitaire fort.

8 Maintien de la fonction rénale

L'apport réduit en phosphore et sa chélation digestive par le chitosan aident à préserver la santé rénale.

9 Formule peu allergénique

Cet aliment est formulé sans: blé, maïs, gluten, soja, oeuf, boeuf, poisson*.

*Peut contenir des traces d'allergènes. Ne convient pas pour un régime totalement hypoallergénique.

10 Soutien peau & pelage

La richesse en protéines animales, source d'acides aminés soufrés, et l'équilibre en acides gras essentiels oméga-6 et oméga-3 contribuent au renouvellement de la peau et du pelage, et au maintien de la fonction barrière de l'épiderme.

Poids du chien (kg)	Ration quotidienne (g/jour)*		
	Peu actif	Activité normale	Très actif
11	135	170	185
15	165	205	225
20	200	250	275
25	230	290	320
30	260	330	360
35	290	365	400
40	320	395	435
45	345	430	475
50	370	460	505
60	415	520	575
70	460	575	635

* Ces quantités restent indicatives et peuvent varier en fonction de la race du chien.

ADDITIFS SPÉCIFIQUES

Sépiolite (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisé (7 mg/kg), L-carnitine (330 mg/kg), sulfate de chondroïtine (430 mg/kg), chitosan (430 mg/kg).

VETERINARY
HPM

