

# **NEUTERED DOG**

## SENIOR Small & Toy



## **FORMATS DISPONIBLES**

1,5 kg - 3 kg - 7 kg

#### UTILISATION

Aliment complet pour **les chiens matures stérilisés** (ou ayant tendance à l'embonpoint) :

- De **petites races** (< 10 kg), âgés de plus de **10 ans**
- De races toy (< 5 kg), âgés de plus de 12 ans



# CONSTITUANTS ANALYTIQUES (par rapport à la matière brute)

<ul> <li>Humidité</li> </ul>	9 %
<ul> <li>Protéines</li> </ul>	32 %
• Protéines animales / végétales	84/16
<ul> <li>Matières grasses</li> </ul>	12 %
<ul> <li>Matières minérales</li> </ul>	6,5 %
Cellulose brute	10,5 %
• ENA*	30 %
<ul><li>Amidon</li></ul>	22 %
• Calcium	1,1 %
<ul> <li>Phosphore</li> </ul>	0,7 %
• Ca/P	1,6
• Sodium	0,4%
• Oméga-6	2 %
• Oméga-3	0,9 %

#### **VALEURS NUTRITIONNELLES**

• EM** calculée (NRC 2006)	311 kcal/100g
• EM** mesurée in vivo	320 kcal/100g
• Ratio protido-calorique (NRC 2006)	103 g/Mcal
• Energie par les protéines	35 %
• Energie par les matières grasses	32 %
• Energie par l'ENA*	33 %
• pH urinaire	6,5 - 6,9
RSS struvites	<2,5
RSS oxalates	<12
Digestibilité des protéines	78,5 %
• Digestibilité des matières grasses	94 %
* Extractif non azoté	

<sup>\*</sup> Extractif non azoté

\*\* Energie métabolisable

PAUVRE EN GLUCIDES (ENA)

RICHE EN PROTEINES 32%

dont 84% d'origine animale





#### COMPOSITION

Protéines déshydratées de porc et de volaille, riz (min. 4%), lignocellulose, protéines hydrolysées de porc et volailles, pois, coques de fèves, graisses animales, substances minérales, graines de lin, huile de poisson, pulpe de betterave, fibre de psyllium (*Plantago (L.) spp.*), fructo-oligosaccharides, levure de bière, farine d'algues marines(*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus inactivé*.

### INGRÉDIENTS/ADDITIFS SPÉCIFIQUES

• Bentonite	5 g/kg
• Lactobacilles tués	7 mg/kg
• L-carnitine	330 mg/kg
• Ascophyllum nodosum	2 g/kg
• Sulfate de chondroïtine	430 mg/kg
• Chitosan	430 mg/kg

## RATION QUOTIDIENNE (g/jour)

Poids (kg)	Peu actif	Normalement actif	Très actif
1	35	35	40
2	50	55	65
3	70	75	85
4	80	90	100
5	95	105	115
6	105	120	130
7	120	130	145
8	130	145	160
9	140	155	170
10	150	170	185

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



# **NEUTERED DOG**

SENIOR Small & Toy





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

#### Contrôle du poids

La densité énergétique contrôlée de Ala l'aliment et les rations adaptées aident à prévenir le surpoids qui pourrait faire suite à la stérilisation. La formulation LC-HP contribue à une composition corporelle (rapport masse maigre / masse grasse) optimale. L'apport augmenté en fibres contribue à la satiété. La supplémentation en L-carnitine favorise le métabolisme lipidique et limite le dépôt de tissu graisseux.

#### Apport calorique modéré

La réduction du taux de matières grasses et l'augmentation de la teneur en fibres permettent de réduire la densité énergétique de l'aliment et donc de limiter l'ingéré calorique.

#### Contrôle du tartre dentaire (1)

La supplémentation en Ascophyllum nodosum limite la formation de tartre et de plaque dentaire, réduit l'halitose et contribue à la bonne santé bucco-dentaire.

#### Index glycémique bas

La faible teneur en amidon aide à la stabilité de la glycémie.

#### Santé urinaire



La richesse en protéines animales stimule l'abreuvement, augmente le volume urinaire et aide à stabiliser le pH urinaire.

#### Maintien de la fonction rénale



L'apport réduit en phosphore et sa chélation digestive par le chitosan aident au maintien d'une fonction rénale saine.

#### Soutien articulaire & musculaire

La haute teneur en protéines aide à maintenir la masse musculaire. La supplémentation en chondroïtine et chitosan aide à maintenir l'élasticité articulaire

#### Soutien immunitaire



Les teneurs en protéines et en vitamine E, un anti-oxydant naturel, aident à maintenir un système immunitaire fort.

#### Beauté de la peau & du pelage

La richesse en protéines animales, sources 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

#### Haute tolérance digestive

La faible teneur en amidon contribue à la bonne tolérance digestive. Le choix des fibres alimentaires

solubles et insolubles (prébiotiques) et la supplémentation en lactobacilles (probiotiques) régulent le transit intestinal et contribuent à l'équilibre de la flore digestive. La bentonite protège la muqueuse

digestive et contribue à la formation de selles moulées et peu odorantes.



