

Senior NEUTERED DOG

SMALL & TOY



INDICACIÓN

Dieta completa para **perros seniors esterilizados** (o con tendencia a ganar peso):

- Para perros de **razas pequeñas** (peso adulto 5-10 kg) a partir de los **10 años de edad**
- Para perros de **razas miniatura** (peso adulto <5 kg) a partir de los **12 años de edad**

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 7 %), vainas de habas, proteína animal hidrolizada, guisantes enteros, lignocelulosa, almidón de patata (mínimo 4 %), grasas animales, minerales, aceite de pescado, linaza, pulpa de remolacha, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, quitosán, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado, condroitín sulfato.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 40-43)

Humedad	9 %
Proteína.....	32 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 88/12	
Materia grasa bruta.....	12 %
Cenizas brutas.....	6,5 %
Celulosa bruta	10,5 %
ELN*	30 %
Almidón.....	22 %
Calcio.....	1,2 %
Fósforo	0,7%
Cociente Ca/P.....	1,7
Sodio.....	0,4 %
Omega-6	1,5 %
Omega-3	0,9 %
EM** calculada.....	319 kcal/100 g
EM** medida in vivo	331 kcal/100 g
Energía de las proteínas	35 %
Energía de las grasas	32 %
Energía de ELN.....	33 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM™



Los procesos oxidativos responsables del envejecimiento se intensifican en los perros de edad avanzada. Deben protegerse las funciones principales. La esterilización favorece la ganancia de peso y los niveles disminuidos de actividad causan una predisposición a la pérdida de músculo y anquilosis de las articulaciones.

1 Control del Peso Corporal

La densidad energética controlada de la dieta y unas raciones apropiadas del alimento ayudan a prevenir el sobrepeso que podría producirse como consecuencia de la esterilización y disminución de la actividad. El suplemento de L-carnitina facilita la producción de energía a partir de los lípidos, limitando así el depósito de tejido adiposo.

2 Aporte Calórico Moderado

Los niveles bajos de grasa y la cantidad incrementada de fibra ayudan a reducir el contenido energético de la dieta, limitando así el aporte de calorías.

3 Control del Sarro Dental

El suplemento de trifosfato pentasódico ayuda a limitar la formación de sarro y a asegurar una buena salud oral y dental.

4 Bajo Índice Glucémico

El contenido reducido de almidón ayuda a asegurar una glicemia estable.

5 Salud Urinaria

El nivel elevado de proteínas animales estimula la ingesta de agua, incrementa el volumen de orina y ayuda a estabilizar el pH para un sistema urinario saludable.

6 Mantiene la Función Renal

El contenido reducido de fósforo y la acción quelante intestinal del quitosán ayudan a mantener una función renal saludable.

7 Soporte Articular y Muscular

El nivel apropiado de proteínas ayuda a mantener la masa muscular; y los suplementos de condroitín y quitosán unas articulaciones elásticas y fuertes.

8 Soporte Inmunitario

El nivel apropiado de proteínas y vitamina E, un antioxidante natural, ayuda a mantener un sistema inmunitario fuerte.

9 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteínas animales, una fuente de aminoácidos azufrados, y el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 ayudan a asegurar la renovación de la piel y el pelo y a mantener la función de la barrera epidérmica.

10 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón ayuda a asegurar una buena tolerancia digestiva. La elección de fibras dietéticas insolubles y solubles (prebióticos) y el suplemento de lactobacilos (probióticos) regulan el tránsito intestinal y ayudan a asegurar una flora intestinal equilibrada.

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
1	25	35	35
2	45	55	60
3	55	70	80
4	70	85	95
5	80	100	110
6	91	110	125
7	100	125	135
8	110	135	150
9	120	145	160
10	125	160	175

*Estas cantidades son aproximadas y pueden variar en función de la raza del perro.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Sepiolita (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), L-carnitina (330 mg/kg), trifosfato pentasódico (0,7 %), condroitín sulfato (430 mg/kg), quitosán (430 mg/kg).