

Adult SENSITIVE DIGEST NEUTERED

LARGE & MEDIUM



INDICACIÓN

Dieta completa para **perros adultos esterilizados** de razas medianas y grandes con sensibilidad digestiva:

- **A partir de los 18 meses** para **razas grandes** (>25 kg).
- **A partir de los 12 meses** para **razas medianas** (11-25 kg).

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves deshidratadas, arroz (mínimo 30%), lignocelulosa, grasas animales, proteína animal hidrolizada, sales minerales, pulpa de remolacha, fructooligosacáridos, fibra de *psyllium*, extracto de *Yucca schidigera*, quitosán, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado, condroitín sulfato.

TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg, 12 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

Humedad 9%
Proteína 29%

Cociente proteínas animales/vegetales 86/14

Materia grasa bruta 14%
Cenizas 8%
Celulosa bruta 7,5%
ELN* 32,5%
Almidón 26%
Calcio 1,3%
Fósforo 1,0%
Cociente Ca/P 1,3
Sodio 0,4%
Omega-6 2,2%
Omega-3 0,7%

EM** calculada
(NRC 2006) 336 kcal/100g
EM** medida *in vivo* 345 kcal/100g
Energía de la proteína 30%
Energía de la grasa 36%
Energía del ELN 34%

* Extracto libre de nitrógeno: hidratos de carbono disponibles.

** Energía Metabolizable.

Perfil de Prevención Global

El 28% de los perros sanos de razas grandes y medianas sufre alguna sensibilidad digestiva. Esto es debido a su particular anatomía y fisiología.

1 Elevada seguridad digestiva

Optimiza la calidad de las heces (olor, consistencia, volumen) y limita las flatulencias gracias a las acciones complementarias de varios ingredientes funcionales.* El contenido de proteína adaptado (29%) ayuda a controlar el contenido de agua de las heces en perros sensibles a cantidades elevadas de proteína.

2 Soporte del sistema digestivo

La rigurosa selección de ingredientes (sin guisantes, con arroz como única fuente de almidón y en cantidades muy bajas, proteína animal de alta calidad) ayuda a reducir la parte no digerible de la fórmula y mejora la digestibilidad de los nutrientes.

3 Mejora la consistencia de las heces

Ayuda a mejorar de forma significativa la consistencia de las heces en tan solo 7 días. Eficacia probada por Virbac.**

4 Control del peso corporal

La densidad energética controlada de la dieta y las raciones diarias apropiadas ayudan a prevenir el exceso de peso que puede darse como consecuencia de la esterilización. El elevado contenido de fibra ayuda a satisfacer el apetito. El suplemento de L-carnitina facilita la producción de energía a partir de los lípidos, limitando así el depósito de tejido graso.

5 Nivel moderado de calorías

El bajo nivel de grasa y la cantidad incrementada de fibra ayudan a reducir el contenido energético de la dieta, limitando así la ingestión de calorías.

6 Soporte articular y muscular

El contenido de proteína y los suplementos de condroitín y quitosán contribuyen a mantener los músculos y las articulaciones fuertes y saludables.

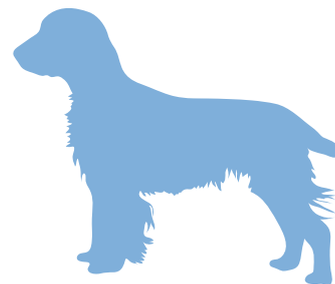
7 Bajo índice glucémico

El bajo contenido de almidón ayuda a asegurar unos niveles estables de glucosa en sangre.

8 Fórmula baja en alérgenos***

La dieta está elaborada sin maíz, trigo, gluten, soja, huevo, vacuno ni pescado.**

VETERINARY
HPM



Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Baja actividad	Actividad normal	Elevada actividad
11	165	185	200
15	200	225	245
20	245	270	300
25	285	315	350
30	320	355	395
35	355	395	435
40	390	430	475
45	420	470	515
50	450	500	550
60	510	565	625
70	565	630	690

*Estas cantidades son aproximadas y pueden variar dependiendo de la raza del perro. Para más información, consulta a tu veterinario.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

- Sepiolita (0,8 %).
- *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg).
- Extracto de *Yucca schidigera* (0,04 %).
- L-carnitina (330 mg/kg).
- Condroitín sulfato (215 mg/kg).
- Quitosán (215 mg/kg).

* Lignocelulosa, fibra de *Psyllium*, sepiolita, extracto de yuca, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados, Fructooligosacáridos.

** Eficacia probada por Virbac (publicación aceptada en JVMS, en 121 perros sensibles, 2017)

*** Puede contener trazas. No adecuada para una utilización completamente hipoalérgica.