

Catálogo de productos

Nutrición clínica felina y canina









VETERINARY™
HPM

VETERINARY™
HPM
DIETETIC RANGE




Construyendo el futuro de la salud animal









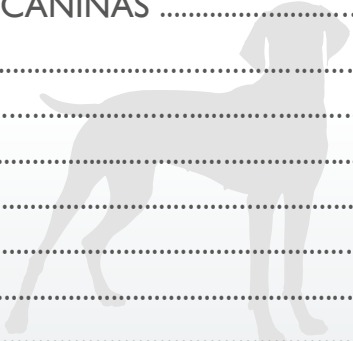
	Páginas
 VISIÓN DE CONJUNTO DE LA GAMA	8-9
 GAMA VETERINARY HPM CAT	10-15
 GAMA VETERINARY HPM SMALL & TOY	16-21
 GAMA VETERINARY HPM NEUTERED DOG SMALL & TOY	22-25
 GAMA VETERINARY HPM NEUTERED DOG LARGE & MEDIUM	26-27
 GAMA VETERINARY HPM LARGE & MEDIUM	28-35
 CONSTITUYENTES ANALÍTICOS COMO ALIMENTO (%)	36
 CONSTITUYENTES ANALÍTICOS RESPECTO DE LA MATERIA SECA (%) / POR 1.000 KCAL	38
 TABLAS DE RACIONAMIENTO	40



INTRODUCCIÓN	60-63
GAMA FELINA	64
TAMAÑOS DISPONIBLES	66
ENFERMEDAD-CORRESPONDENCIA CON LAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN FELINAS	67
CONSTITUYENTES ANALÍTICOS (%)	68-69
 UROLOGY	70-79
 WEIGHT	80-87
 KIDNEY	88-90
 GASTRO	91-94
 DERMATOLOGY	95-98

GAMA CANINA	99
TAMAÑOS DISPONIBLES	100
ENFERMEDAD-CORRESPONDENCIA CON LAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN CANINAS	101
CONSTITUYENTES ANALÍTICOS (%)	102-103
 WEIGHT	104-111
 JOINT	112-115
 DERMATOLOGY	116-119
 GASTRO	120-123
 KIDNEY	124-126
 UROLOGY.....	127-130



VETERINARY™
HPM



GATOS ESTERILIZADOS

Baby • Adult • Senior

La gama **Veterinary HPM NEUTERED CAT** cubre todas las necesidades nutricionales esenciales de los gatos, teniendo en cuenta las distintas etapas de la vida.



PERROS PEQUEÑOS Y MINIATURA

Baby • Adult • Senior

La gama **Veterinary HPM SMALL & TOY** ha sido desarrollada específicamente para satisfacer las necesidades nutricionales de los perros de razas pequeñas y miniatura. Un nivel de energía concentrado y el tamaño pequeño de las croquetas aseguran una nutrición adaptada y equilibrada en cada etapa de la vida.



PERROS ESTERILIZADOS

Small & Toy: Adult y Senior
Large & Medium: Adult.

La gama **HPM NEUTERED DOG** responde a las necesidades específicas de los perros a partir de su esterilización. La gama incluye productos para perros adultos y senior de razas pequeñas y miniatura, razas medianas y grandes.



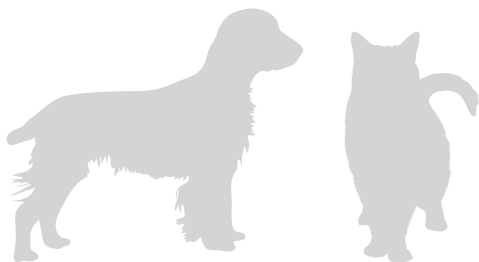
PERROS GRANDES Y MEDIANOS

Baby • Junior • Adult • Senior

La gama **Veterinary HPM LARGE & MEDIUM** cubre todas las necesidades nutricionales de los perros de razas medianas y grandes. La gama cubre todas las etapas de la vida, desde cachorros a perros de edad avanzada.



GAMA GATOS					
NEUTERED	1.5 kg	3 kg	7 kg	12 kg	16 kg
Baby Pre Neutered Cat	x	x			
Adult with salmon Neutered & Entire Cat	x	x	x		
Senior Neutered Cat		x			
GAMA PERROS					
SMALL & TOY	1.5 kg	3 kg	7 kg	12 kg	16 kg
Baby Small & Toy	x	x			
Adult Small & Toy	x	x	x		
Senior Small & Toy	x	x	x		
NEUTERED	1.5 kg	3 kg	7 kg	12 kg	16 kg
Adult Neutered Dog Small & Toy	x	x	x		
Senior Neutered Dog Small & Toy		x			
Adult Neutered Dog Large & Medium				x	
LARGE & MEDIUM	1.5 kg	3 kg	7 kg	12 kg	16 kg
Baby Large & Medium		x		x	
Junior Special Large				x	
Adult Large & Medium		x		x	x
Senior Large & Medium				x	



Baby PRE NEUTERED CAT

Registro SAGARPA A-0042-022



INDICACIÓN

Dieta completa para **gatitos**:

- Desde el **destete** y hasta los **12 meses de edad**
- Gatas en gestación
- Gatas en lactación

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, grasas animales (pollo), proteínas animales hidrolizadas, almidón de papa (mínimo 8 %), chícharos enteros (mínimo 6 %), lignocelulosa, vainas de haba, minerales, aceite de pescado, pulpa de remolacha, linaza, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, betaglucanos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1.5 kg, 3 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 36-38)

Humedad.....	5.5 %
Proteína.....	45 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 95/05	
Materia grasa bruta.....	20 %
Cenizas brutas.....	8.5 %
Celulosa bruta.....	4 %
ELN*.....	17 %
Almidón.....	13.5 %
Calcio.....	1.2 %
Fósforo.....	1 %
Cociente Ca/P.....	1.2
Sodio.....	0.7 %
Omega-6.....	2.9 %
Omega-3.....	0.9 %
EM** calculada.....	387 kcal/100 g
EM** medida in vivo.....	406 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	41 %
Energía de las grasas.....	44 %
Energía de ELN.....	15 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM



Los gatitos tienen unos requisitos estrictos para un crecimiento saludable, particularmente en términos de energía, proteínas y minerales. Tienen un sistema digestivo delicado y un sistema inmunitario inmaduro.

1 Crecimiento antes de la Esterilización

La elevada densidad energética y grado elevado de digestibilidad del alimento consiguen una dieta concentrada que cubre los requisitos para un crecimiento intenso y rápido. El elevado contenido de proteínas, con niveles equilibrados de calcio y fósforo, asegura un crecimiento saludable.

2 Aporte Energético Alto

Un contenido elevado de grasas ayuda a conseguir una densidad energética elevada.

3 Soporte Inmunitario

El suplemento de betaglucano, extraído de la pared de la levadura de la cerveza, favorece en los gatitos la adquisición de sus propias defensas, mejora la respuesta a las vacunas e incrementa el nivel de resistencia a las enfermedades.

4 Alta Tolerancia Digestiva

El contenido muy bajo de almidón tiene en cuenta la falta de madurez de la actividad de la amilasa digestiva.

Los lactobacilos (probióticos) estimulan el crecimiento de una biota intestinal acidógena protectora. Favorecen una inmunidad local fuerte.

La montmorillonita protege la mucosa digestiva, ayuda a limitar los procesos inflamatorios e infecciosos y asegura una consistencia y olor normales de las heces. Las fibras solubles (prebióticos) contribuyen al crecimiento normal de la biota digestiva y a la integridad de la mucosa del colon.

5 Salud Urinaria

El nivel elevado de proteínas animales ayuda a estabilizar el pH urinario.

6 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteínas, el equilibrio de ácidos grasos omega-3 y omega-6 contribuyen al desarrollo de las funciones de la barrera epidérmica y a la formación del pelo del gatito.

7 Control del Sarro Dental

El suplemento de sal trisódica monofosfato del ácido ascórbico ayuda a limitar la formación de placa dental y sarro y contribuye a la buena salud oral y dental desde edades muy tempranas.

Peso del Gato (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	EDAD (meses)		
	3-5	6-8	9-12
0.5	15		
1	30	25	
1.5	45	35	25
2	60	45	35
3	90	70	55
4	120	95	70
5		120	90
6			105
7			125
8			140
9			160
10			175

*Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del gatito. Antes de los 3 meses, alimentar *ad libitum*.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Betaglucanos (500 mg/kg), montmorillonita (0.5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), extracto de hojas de alcachofa deshidratadas (500 mg/kg), L-carnitina (540 mg/kg), ascorbil fosfato de sodio (300 mg/kg), quitosán (800 mg/kg).

Adult with Salmon

NEUTERED & ENTIRE CAT

Registro SAGARPA A-0042-020



INDICACIÓN

Dieta completa para **gatos adultos**:

- **Esterilizados y no esterilizados**, a partir del año de edad.

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa (mínimo 8%), proteína animal hidrolizada, grasas animales (pollo), chícharos enteros (mínimo 6%), vainas de habas, lignocelulosa, proteínas de salmón deshidratadas (mínimo 4%), minerales, linaza, pulpa de remolacha, arroz, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1.5 kg, 3 kg, 7 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 36-38)

Humedad.....	5.5 %
Proteína.....	45 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 93/07	
Materia grasa bruta.....	16 %
Cenizas brutas.....	9 %
Celulosa bruta	6 %
ELN*	18.5 %
Almidón.....	13.5 %
Calcio.....	1.3 %
Fósforo	1 %
Cociente Ca/P	1.3
Sodio.....	0.7 %
Omega-6	2.3 %
Omega-3	0.8 %
EM** calculada.....	358 kcal/100 g
EM** medida in vivo	377 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	44 %
Energía de las grasas	38 %
Energía de ELN.....	18 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM



Una vida sedentaria predispone a los gatos adultos, tanto esterilizados como no esterilizados, al sobrepeso.

1 Control del Peso Corporal

El bajo aporte energético de la dieta limita el nivel de ingesta de calorías. El incremento de fibra ayuda a conseguir la saciedad. El suplemento de L-carnitina limita el depósito de tejido graso.

2 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. El suplemento de hojas de alcachofa (una fuente de cinarina) ayuda a diluir la orina. El suplemento de quitosán, un agente quelante digestivo del fósforo, ayuda a limitar la excreción de éste en la orina y previene la formación de cristales de estruvita.

3 Función Renal Saludable

Los niveles elevados de proteínas contribuyen a una renovación efectiva del agua. El contenido controlado de fósforo ayuda a mantener una función renal saludable.

4 Control del Sarro Dental

El suplemento de sal trisódica monofosfato del ácido ascórbico ayuda a limitar la formación de placa dental y sarro y a asegurar una buena salud oral y dental.

5 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteína animal, fuentes de aminoácidos azufrados y el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la función de la barrera epidérmica y mejoran la calidad de las secreciones sebáceas para favorecer un pelo saludable y brillante.

6 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón tiene en cuenta la baja actividad de la amilasa digestiva de los gatos. La elección de fibras dietéticas insolubles y solubles (prebióticos) y el suplemento de lactobacilos (probióticos) regulan el tránsito intestinal y ayudan a asegurar una biota intestinal equilibrada. El suplemento de montmorillonita ayuda a proteger la mucosa digestiva y contribuye a la formación de unas heces bien formadas y con poco olor.

7 Bajo Índice Glucémico

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

Peso del Gato (kg)	Ración diaria (g/día)*			
	Esterilizado		No esterilizado	
	Interior exclusivamente	Interior y exterior	Interior exclusivamente	Interior y exterior
2	25	25	30	30
3	35	40	45	50
4	45	50	55	65
5	55	65	70	80
6	70	75	85	95
7	80	90	100	110
8	90	100	115	125
9	105	115	130	145
10	115	125	145	160

*Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza del gato.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Montmorillonita (0.5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), extracto de hojas de alcachofa deshidratadas (500 mg/kg), L-carnitina (540 mg/kg), ascorbil fosfato de sodio (300 mg/kg), quitosán (800 mg/kg).

Senior NEUTERED CAT

Registro SAGARPA A-0042-021



INDICACIÓN

Dieta completa para **gatos**:

- **Esterilizados**, a partir de los **10 años de edad**

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa (mínimo 8 %), proteína animal hidrolizada, chícharos enteros (mínimo 6 %), vainas de habas, grasas animales (pollo), lignocelulosa, arroz, minerales, pulpa de remolacha, aceite de pescado, linaza, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado, condroitín sulfato.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

3 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 36-38)

Humedad.....	5.5 %
Proteína.....	38 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 92/08	
Materia grasa bruta.....	16 %
Cenizas brutas.....	7.5 %
Celulosa bruta	7.5 %
ELN*	25.5 %
Almidón.....	18.5 %
Calcio.....	1.2 %
Fósforo	0.75 %
Cociente Ca/P.....	1.6
Sodio.....	0.5 %
Omega-6.....	2.3 %
Omega-3	0.9 %
EM** calculada.....	358 kcal/100 g
EM** medida in vivo	390 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	37 %
Energía de las grasas	38 %
Energía de ELN.....	25 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

Los gatos de edad avanzada suelen tener un apetito disminuido. Están predispuestos a la pérdida de peso y pérdida de músculo. Los mecanismos de envejecimiento celular se intensifican y deben protegerse las principales funciones.

1 Control del Peso Corporal

La densidad energética es moderadamente elevada para compensar la pérdida de apetito y de capacidad digestiva observadas en los gatos de edad avanzada y para ayudar a mantener un peso corporal óptimo.

2 Mantiene la Función Renal

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

3 Aporte Reducido de Fósforo

El contenido de fósforo es un 25 % más bajo que el de la fórmula adulta. Además, tiene una biodisponibilidad reducida como consecuencia del suplemento de quitosán que actúa como quelante digestivo.

4 Control del Sarro Dental

El suplemento de sal trisódica monofosfato del ácido ascórbico ayuda a limitar la formación de placa dental y sarro y ayuda a asegurar una buena salud oral y dental.

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. El suplemento de hojas de alcachofa (una fuente de cinarina) ayuda a diluir la orina.

6 Bajo Índice Glucémico

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

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 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón tiene en cuenta la baja actividad de la amilasa digestiva de los gatos. La elección de fibras dietéticas insolubles y solubles (prebióticos) y el suplemento de lactobacilos (probióticos) regulan el tránsito intestinal y ayudan a asegurar una biota intestinal equilibrada. El suplemento de montmorillonita ayuda a proteger la mucosa digestiva y contribuye a la formación de unas heces bien formadas y con poco olor.

9 Soporte de la Piel y el Pelo

Las proteínas animales con niveles elevados de aminoácidos azufrados, el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la renovación de la piel y el pelo ayudando a mantener la función de la barrera epidérmica.

10 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

VETERINARY
HPM



Peso del Gato (kg)	Ración diaria (g/día)*	
	Interior exclusivamente	Interior y exterior
2	25	25
3	35	40
4	50	55
5	60	70
6	75	80
7	85	95
8	95	110
9	110	120
10	120	135

*Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza del gato.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Montmorillonita (0.5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), extracto de hojas de alcachofa deshidratadas (500 mg/kg), L-carnitina (540 mg/kg), ascorbil fosfato de sodio (300 mg/kg), quitosán (800 mg/kg), condroitín sulfato (800 mg/kg).

Baby SMALL & TOY

Registro SAGARPA A-0042-023



INDICACIÓN

Dieta completa para **cachorros**:

- Para perros de **razas pequeñas y miniatura** hasta los **10 meses de edad**

Dieta completa para **perras**:

- Perras de **razas pequeñas y miniatura** en Gestación / Lactación

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, arroz (mínimo 7%), grasas animales (pollo), chícharos enteros, almidón de papa (mínimo 4%), proteína animal hidrolizada, lignocelulosa, pulpa de remolacha, vainas de haba, minerales, linaza, aceite de pescado, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, betagluicanos, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1.5 kg, 3 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad	9 %
Proteína.....	36 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 91/09	
Materia grasa bruta.....	21 %
Cenizas brutas.....	7.5 %
Celulosa bruta	4 %
ELN*	22.5 %
Almidón.....	19 %
Calcio.....	1.2 %
Fósforo	0.9 %
Cociente Ca/P.....	1.3
Sodio.....	0.6 %
Omega-6	2.5 %
Omega-3	1 %
EM** calculada.....	383 kcal/100 g
EM** medida in vivo	396 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	33 %
Energía de las grasas	47 %
Energía de ELN.....	21 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM



Los cachorros de razas pequeñas tienen unos requisitos intensos, sobre todo en cuanto a energía, proteínas y minerales para un crecimiento saludable durante un breve periodo. Tienen un sistema digestivo delicado y un sistema inmunitario inmaduro.

1 Especial Crecimiento Rápido (<10 meses)

La elevada densidad energética y grado elevado de digestibilidad del alimento consiguen una dieta concentrada que cubre los requisitos para un crecimiento intenso y rápido. El elevado contenido de proteínas, con niveles equilibrados de calcio y fósforo, contribuye a un crecimiento saludable.

2 Aporte Energético Alto

Con su contenido elevado de grasas, la densidad energética de esta dieta es elevada y puede satisfacer los requisitos intensos para el crecimiento.

3 Soporte Inmunitario

El suplemento de betaglucanos, extraído de la pared de la levadura de la cerveza, favorece en los cachorros la adquisición de sus propias defensas, mejora la respuesta a las vacunas e incrementa el nivel de resistencia a las enfermedades.

4 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón tiene en cuenta que la actividad de la amilasa digestiva es inmadura.

Los lactobacilos (probióticos) ayudan a estimular el crecimiento de una biota intestinal acidógena protectora. Favorecen una inmunidad local fuerte. La sepiolita protege la mucosa digestiva, ayuda a limitar los procesos inflamatorios e infecciosos y asegura una consistencia y olor normales de las heces. Las fibras solubles (prebióticos) contribuyen al crecimiento normal de la biota digestiva y a la integridad de la mucosa del colon.

5 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 a edades muy tempranas.

6 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteínas animales, fuentes de aminoácidos azufrados y el equilibrio de ácidos grasos omega-3 y omega-6 contribuyen al desarrollo de las funciones de la barrera epidérmica y a la formación del pelo del cachorro.

7 Fórmula Baja en Alergeno

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*					
	EDAD (meses)					
	2	3	4-6	7	8-9	10
0.5	50	45	35	35		
1	80	70	60	55	45	40
1.5	105	90	75	70	60	50
2	125	110	95	85	75	65
3	165	145	125	110	100	80
4	200	175	150	135	120	100
5		200	175	155	140	115
6			195	175	155	130
7				195	175	145
8				215	190	160
9					205	170
10						185

*Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del cachorro.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Betaglucanos (500 mg/kg), sepiolita (0.5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), L-carnitina (330 mg/kg), trifosfato pentasódico (0.7 %).

Adult SMALL & TOY

Registro SAGARPA A-0042-027



INDICACIÓN

Dieta completa para **perros adultos no esterilizados:**

- Para perros de **razas pequeñas y miniatura** a partir de los **10 meses de edad**

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, arroz (mínimo 7 %), chícharos enteros, grasas animales (pollo), proteína animal hidrolizada, almidón de papa (mínimo 4 %), lignocelulosa, linaza, vainas de haba, minerales, pulpa de remolacha, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1.5 kg, 3 kg, 7 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 36-38)

Humedad.....	9 %
Proteína.....	35 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 89/11	
Materia grasa bruta.....	17 %
Cenizas brutas.....	8 %
Celulosa bruta	5 %
ELN*	26 %
Almidón.....	22 %
Calcio.....	1.3 %
Fósforo	1 %
Cociente Ca/P.....	1.3
Sodio.....	0.6 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0.8 %
EM** calculada.....	358 kcal/100 g
EM** medida in vivo	382 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	34 %
Energía de las grasas	40 %
Energía de ELN.....	25 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM

En perros adultos, el desafío consiste en mantener un peso y una composición corporal óptimos a través de una dieta equilibrada y niveles apropiados de actividad.



1 Peso Corporal Óptimo

El aporte optimizado de energía ayuda a mantener un peso saludable con una composición corporal ideal (cociente masa magra/masa grasa).

2 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.

3 Salud Urinaria

El nivel elevado de proteínas animales estimula la ingesta de agua, incrementa el volumen de orina y estabiliza el pH urinario.

4 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 contribuyen a una biota intestinal equilibrada.

5 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteína animal, fuentes de aminoácidos azufrados, el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la función de la barrera epidérmica y mejoran la calidad de las secreciones sebáceas para favorecer un pelo saludable y brillante.

6 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

7 Función Renal Saludable

Los niveles elevados de proteínas contribuyen a una renovación efectiva del agua. El contenido controlado de fósforo ayuda a mantener una función renal saludable.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
1	35	40	50
2	50	65	80
3	70	85	100
4	80	105	125
5	95	120	145
6	110	135	160
7	120	150	180
8	130	165	195
9	140	175	210
10	150	190	230

*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 %).

Senior SMALL & TOY

Registro SAGARPA A-0042-031



INDICACIÓN

Dieta completa para **perros seniors no esterilizados:**

- 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 (pollo) deshidratadas, arroz (mínimo 7 %), vainas de habas, proteína animal hidrolizada, chícharos enteros, lignocelulosa, grasas animales (pollo), almidón de papa (mínimo 4 %), 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 36-38)

Humedad	9 %
Proteína	32 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 91/09	
Materia grasa bruta.....	14 %
Cenizas brutas.....	6.5 %
Celulosa bruta	9.5 %
ELN*	29 %
Almidón.....	22 %
Calcio.....	1.2 %
Fósforo	0.7 %
Cociente Ca/P	1.7
Sodio.....	0.4 %
Omega-6	2.1 %
Omega-3	0.9 %
EM** calculada.....	333 kcal/100 g
EM** medida in vivo	343 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	34 %
Energía de las grasas	36 %
Energía de ELN.....	31 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

Los procesos oxidativos responsables del envejecimiento se intensifican en los perros de edad avanzada. Deben protegerse las funciones principales. 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 apropiada limita el riesgo de ganancia de peso como consecuencia de unos niveles de actividad disminuidos.

2 Control del Sarro Dental

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

3 Mantiene la Función Renal

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

4 Salud Urinaria

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

5 Soporte Articular y Muscular

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

6 Soporte Inmunitario

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

7 Soporte de la Piel y el Pelo

Las proteínas animales con niveles elevados 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 manteniendo la función de la barrera epidérmica.

8 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) favorecen el tránsito intestinal y ayudan a asegurar una biota intestinal equilibrada.

9 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

10 Bajo Índice Glucémico

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

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

VETERINARY
HPM



Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
1	35	40	45
2	50	65	70
3	70	85	95
4	85	105	115
5	95	120	130
6	110	135	150
7	120	150	165
8	130	165	180
9	140	175	195
10	150	190	210

*Estas cantidades son sugeridas 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).

Adult NEUTERED DOG

SMALL & TOY

Registro SAGARPA A-0042-029



INDICACIÓN

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

- Para perros de **razas pequeñas y miniatura** a partir de los **10 meses de edad**.

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, arroz (mínimo 7 %), vainas de habas, proteína animal hidrolizada, chícharos enteros, grasas animales (pollo), almidón de papa (mínimo 4 %), lignocelulosa, linaza, minerales, pulpa de remolacha, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

1.5 kg, 3 kg, 7 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad	9 %
Proteína	35 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 89/11	
Materia grasa bruta.....	14 %
Cenizas brutas.....	7.5 %
Celulosa bruta	9.5 %
ELN*	25 %
Almidón.....	20 %
Calcio.....	1.3 %
Fósforo	1%
Cociente Ca/P	1.3
Sodio.....	0.6 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0.9 %
EM** calculada.....	329 kcal/100 g
EM** medida in vivo	329 kcal/100 g
Energía de las proteínas	37 %
Energía de las grasas	36 %
Energía de ELN.....	27 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM



Los perros esterilizados están predispuestos a sufrir sobrepeso y a menudo tienen un apetito incrementado.

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. El incremento de fibra ayuda a conseguir la saciedad. 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 el incremento de fibra ayuda 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 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.

5 Bajo Índice Glucémico

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

6 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 biota intestinal equilibrada.

7 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteína animal, fuentes de aminoácidos azufrados, el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la función de la barrera epidérmica y mejoran la calidad de las secreciones sebáceas para contribuir a un pelo saludable y brillante.

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
1	35	40	45
2	55	60	70
3	70	80	95
4	85	95	115
5	100	110	135
6	115	125	150
7	125	140	165
8	135	150	180
9	150	165	195
10	160	175	210

*Estas cantidades son sugeridas 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 %).

Senior NEUTERED DOG

SMALL & TOY

Registro SAGARPA A-0042-033



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 (pollo) deshidratadas, arroz (mínimo 7 %), vainas de habas, proteína animal hidrolizada, chícharos enteros, lignocelulosa, almidón de papa (mínimo 4 %), grasas animales (pollo), 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 37-39)

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

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

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 la ración apropiada 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 el incremento de fibra ayuda 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 el suplemento de condroitín sulfato 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, 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 biota 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 sugeridas 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).

Adult NEUTERED DOG

LARGE & MEDIUM

Registro SAGARPA A-0042-030



INDICACIÓN

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

- Para perros de **razas grandes** (peso adulto >25 kg) a partir de los **18 meses de edad**
- Para perros de **razas medianas** (peso adulto 10-25 kg) a partir de los **12 meses de edad**

COMPOSICIÓN

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

TAMAÑOS DISPONIBLES:

12 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad	9 %
Proteína	35 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 89/11	
Materia grasa bruta.....	14 %
Cenizas brutas.....	7.5 %
Celulosa bruta	9.5 %
ELN*	25 %
Almidón.....	20 %
Calcio.....	1.3 %
Fósforo	1%
Cociente Ca/P.....	1.3
Sodio.....	0.6 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0.9 %
EM** calculada.....	329 kcal/100 g
EM** medida in vivo	329 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	37 %
Energía de las grasas	36 %
Energía de ELN.....	27 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

Los perros esterilizados están predispuestos a sufrir sobrepeso y a menudo tienen un incremento en el apetito.

1 Control del Peso Corporal

La densidad energética controlada de la dieta y una ración apropiada del alimento ayudan a prevenir el sobrepeso que podría producirse como consecuencia de la esterilización.

El incremento de fibra ayuda a conseguir la saciedad.

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 el incremento de fibra ayuda a reducir el contenido energético de la dieta, limitando así el aporte de calorías.

3 Soporte Articular y Muscular

El elevado contenido de proteínas y el suplemento de condroitín sulfato y quitosán contribuyen a un sistema músculo esquelético fuerte y saludable.

4 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón asegura 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 biota intestinal equilibrada.

5 Bajo Índice Glucémico

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

6 Fórmula Poco Alergénica

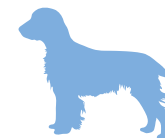
No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

7 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteína animal, fuentes de aminoácidos azufrados, el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la función de la barrera epidérmica y mejoran la calidad de las secreciones sebáceas para favorecer un pelo saludable y brillante.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

VETERINARY
HPM



Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
11	170	190	225
15	210	230	275
20	250	280	335
25	290	325	390
30	330	365	440
35	365	405	490
40	400	445	535
45	430	480	575
50	465	515	620
60	525	580	700
70	580	645	775

*Estas cantidades son sugeridas 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), condroitín sulfato (215 mg/kg), quitosán (215 mg/kg).

Baby LARGE & MEDIUM

Registro SAGARPA A-0042-024



INDICACIÓN

Dieta completa para **cachorros**:

- Para cachorros de **razas grandes** (peso adulto >25 kg) hasta los **7 meses de edad**
- Para cachorros de **razas medianas** (peso adulto 10-25 kg) hasta los **12 meses de edad**

Dieta completa para **perras**:

- Perras de **razas grandes y medianas** en Gestación / Lactación

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, arroz (mínimo 7 %), grasas animales (pollo), chícharos enteros, almidón de papa (mínimo 4 %), proteína animal hidrolizada, lignocelulosa, pulpa de remolacha, vainas de haba, minerales, linaza, aceite de pescado, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, betagluconos, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

TAMAÑOS DISPONIBLES:

3 kg, 12 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad	9 %
Proteína.....	36 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 91/09	
Materia grasa bruta.....	21 %
Cenizas brutas.....	7.5 %
Celulosa bruta	4 %
ELN*	22.5 %
Almidón.....	19 %
Calcio.....	1.2 %
Fósforo	0.9 %
Cociente Ca/P.....	1.3
Sodio.....	0.6 %
Omega-6.....	2.5 %
Omega-3	1 %
EM** calculada.....	383 kcal/100 g
EM** medida in vivo	396 kcal/100 g
Energía de las proteínas.....	33 %
Energía de las grasas	47 %
Energía de ELN.....	21 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM



Al principio del crecimiento y antes de llegar al punto culminante, los cachorros de razas grandes y medianas tienen unos requisitos intensos para asegurar un crecimiento saludable del esqueleto, sobre todo en términos de energía, proteínas y minerales. Tienen un sistema digestivo delicado y un sistema inmunitario inmaduro.

1 Inicio del Crecimiento

La elevada densidad energética y grado elevado de digestibilidad del alimento consiguen una dieta concentrada que cubre los requisitos para un crecimiento intenso y rápido al inicio del crecimiento.

2 Aporte Energético Alto

El contenido elevado de grasas ayuda a conseguir una densidad energética elevada.

3 Soporte Articular y Óseo

El elevado contenido de proteínas y los niveles equilibrados de calcio y fósforo contribuyen a un crecimiento saludable del esqueleto.

4 Soporte Inmunitario

El suplemento de betagluicanos, extraído de la pared de la levadura de la cerveza, favorece en los cachorros la adquisición de sus propias defensas, mejora la respuesta a las vacunas e incrementa el nivel de resistencia a las enfermedades.

5 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón tiene en cuenta la actividad de una amilasa digestiva inmadura.

Los lactobacilos (probióticos) ayudan a estimular el crecimiento de una biota intestinal acidógena protectora. Favorecen una inmunidad local fuerte.

La sepiolita protege la mucosa digestiva, ayuda a limitar los procesos inflamatorios e infecciosos y contribuye a una consistencia y olor normales de las heces. Las fibras solubles (prebióticos) contribuyen al crecimiento normal de la biota digestiva y a la integridad de la mucosa del colon.

6 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteínas animales, fuentes de aminoácidos azufrados y el equilibrio de ácidos grasos omega-3 y omega-6 contribuyen al desarrollo de las funciones de la barrera epidérmica y a la formación del pelo del cachorro.

7 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalérgico.

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	EDAD (meses)		
	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

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	EDAD (meses)		
	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

*Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del cachorro.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Betagluicanos (500 mg/kg), sepiolita (0.5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), L-carnitina (330 mg/kg).

Virbac

Junior SPECIAL LARGE

Registro SAGARPA A-0042-026



INDICACIÓN

Dieta completa para **cachorros**:

- Para **razas grandes** (peso adulto >25 kg), después del pico del crecimiento, esto es **de los 8 a 18 meses de edad**

COMPOSICIÓN

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

TAMAÑOS DISPONIBLES:

12 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

[en % de materia bruta]

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad	9 %
Proteína.....	36.5 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 91/09	
Materia grasa bruta.....	15 %
Cenizas brutas.....	7.5 %
Celulosa bruta	5.5 %
ELN*	26.5 %
Almidón.....	22 %
Calcio.....	1.1 %
Fósforo	0.9 %
Cociente Ca/P.....	1.2
Sodio.....	0.6 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0.9 %
EM** calculada.....	348 kcal/100 g
EM** medida in vivo	365 kcal/100 g
Energía de las proteínas	37 %
Energía de las grasas	37 %
Energía de ELN.....	27 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

Después del pico del crecimiento, los cachorros de razas grandes tienen unos requisitos nutricionales menos intensos. Su dieta debe tenerlo en cuenta para no causar una predisposición al sobrepeso y a la enfermedad osteoarticular.

1 Especial Crecimiento Prolongado (>16 meses)

El balance energía / proteínas contribuye al desarrollo saludable del animal a lo largo de su periodo de crecimiento.

2 Aporte Calórico Moderado

Los niveles bajos de grasa y el contenido elevado de fibra facilitan un aporte energético moderado.

3 Control del Peso Corporal

La densidad energética moderada y una ración adecuada ayuda a asegurar un periodo final del crecimiento saludable con menos riesgo de sobrepeso.

4 Soporte Articular y Muscular

El elevado contenido de proteínas y el suplemento de condroitín sulfato y quitosán ayudan a desarrollar un sistema músculo esquelético fuerte y saludable.

5 Alta Tolerancia Digestiva

El bajo contenido de almidón ayuda a asegurar una buena tolerancia digestiva. La combinación de fibras solubles (prebióticos), lactobacilos (probióticos) y sepiolita contribuye al desarrollo saludable de la biota intestinal y ayuda a proteger la mucosa digestiva.

6 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

7 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteínas animales, fuentes de aminoácidos azufrados, el equilibrio de ácidos grasos omega-3 y omega-6 contribuyen al desarrollo de las funciones de la barrera epidérmica y a la formación del pelo.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

VETERINARY
HPM



Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*				
	EDAD (meses)				
	8	9/11	12/14	15/16	17/18
14	375				
15	390	350	310		
20	475	425	380	345	
25	550	495	440	400	365
30	620	560	494	455	415
35	685	620	550	505	460
40	750	675	600	550	500
45	810	730	650	595	540
50		785	695	640	580
55			745	680	620
60			785	720	655
70				800	725

*Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza y nivel de actividad del cachorro.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

Sepiolita (0.5%), *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados (7 mg/kg), L-carnitina (330 mg/kg), condroitín sulfato (215 mg/kg), quitosán (215 mg/kg).

Adult LARGE & MEDIUM

Registro SAGARPA A-0042-028



INDICACIÓN

Dieta completa para **perros adultos no esterilizados:**

- Para perros de **razas grandes** (peso adulto >25 kg) **a partir de los 18 meses de edad**
- Para perros de **razas medianas** (peso adulto 10-25 kg) **a partir de los 12 meses de edad**

COMPOSICIÓN

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

TAMAÑOS DISPONIBLES:

3 kg, 12 kg, 16 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad.....	9 %
Proteína	35 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 89/11	
Materia grasa bruta.....	17 %
Cenizas brutas.....	8 %
Celulosa bruta	5 %
ELN*	26 %
Almidón.....	22 %
Calcio.....	1.3 %
Fósforo	1 %
Cociente Ca/P	1.3
Sodio.....	0.6 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0.8 %
EM** calculada.....	358 kcal/100 g
EM** medida in vivo	382 kcal/100 g
Energía de las proteínas	34 %
Energía de las grasas	40 %
Energía de ELN.....	25 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

VETERINARY
HPM



En perros adultos, el desafío consiste en mantener un peso y una composición corporal óptimos a través de una dieta equilibrada y niveles apropiados de actividad.

1 Peso Corporal Óptimo

El aporte optimizado de energía ayuda a mantener un peso saludable con una composición corporal ideal (cociente masa magra/masa grasa).

2 Masa Muscular Óptima

El contenido elevado de proteínas favorece la formación de masa muscular.

3 Soporte Articular y Muscular

El elevado contenido de proteínas y los suplementos de condroitín y quitosán ayudan a mantener un sistema músculo esquelético fuerte y saludable.

4 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 contribuyen a una biota intestinal equilibrada.

5 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

6 Soporte de la Piel y el Pelo

Los niveles elevados de proteína animal, fuentes de aminoácidos azufrados, el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la función de la barrera epidérmica y mejoran la calidad de las secreciones sebáceas para favorecer un pelo saludable y brillante.

7 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.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalergénico.

Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
11	160	200	245
15	200	250	300
20	240	300	360
25	280	350	420
30	315	395	475
35	350	435	525
40	385	480	575
45	415	515	620
50	445	555	665
60	500	625	750
70	555	695	835

*Estas cantidades son sugeridas 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), condroitín sulfato (215 mg/kg), quitosán (215 mg/kg).

Senior LARGE & MEDIUM

Registro SAGARPA A-0042-032



INDICACIÓN

Dieta completa para **perros senior no esterilizados**:

- Para perros de **razas grandes** (peso adulto >25 kg) **a partir de los 6 años de edad**
- Para perros de **razas medianas** (peso adulto 10-25 kg) **a partir de los 8 años de edad**

COMPOSICIÓN

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

TAMAÑOS DISPONIBLES:

12 kg



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

(en % de materia bruta)

(Tabla resumen en páginas 37-39)

Humedad	9 %
Proteína	32 %
Cociente Proteínas animales/vegetales 88/12	
Materia grasa bruta.....	14 %
Cenizas brutas	6.5 %
Celulosa bruta	9.5 %
ELN*	29 %
Almidón.....	22 %
Calcio.....	1.2 %
Fósforo	0.7 %
Cociente Ca/P	1.7
Sodio.....	0.4 %
Omega-6	1.8 %
Omega-3	0.9 %
EM** calculada.....	333 kcal/100 g
EM** medida in vivo	343 kcal/100 g
Energía de las proteínas	34 %
Energía de las grasas	36 %
Energía de ELN.....	31 %

*Extracto Libre de Nitrógeno - **Energía Metabolizable

ADITIVOS

(Tabla resumen en páginas 36-39)

Perfil de Prevención Global

Los procesos oxidativos responsables del envejecimiento se intensifican en los perros de edad avanzada. Deben protegerse las funciones principales. 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 apropiada limita el riesgo de sobrepeso como consecuencia de unos niveles de actividad disminuidos.

2 Aporte Calórico Moderado

Los niveles reducidos de grasa y el nivel incrementado de fibra facilitan una densidad energética moderada, apropiada para los requisitos de los perros maduros.

3 Preservación de la Masa Muscular

El nivel mantenido de proteínas ayuda mantener la masa muscular.

4 Soporte Articular y Muscular

El contenido apropiado de proteínas y los suplementos de condroitín y quitosán ayudan a mantener un sistema músculo esquelético fuerte.

5 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 contribuyen a una biota intestinal equilibrada.

6 Soporte Inmunitario

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

7 Soporte de la Piel y el Pelo

Las proteínas animales con niveles elevados de aminoácidos azufrados, el balance de ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6 contribuyen a la renovación de la piel y el pelo y a mantener la función de la barrera epidérmica.

8 Fórmula Poco Alergénica

No contiene maíz, trigo, gluten, soya, huevos, res o pescado*.

*Puede contener trazas. No adecuado para uso completamente hipoalérgico.

9 Mantiene la Función Renal

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

10 Salud Urinaria

La contribución de proteína animal adecuada estimula el consumo de agua, incrementa el volumen de orina y ayuda a estabilizar el pH para una buena salud urinaria.

VETERINARY
HPM



Peso del perro (kg)	Ración diaria (g/día)*		
	Poco activo	Actividad normal	Muy activo
11	160	205	225
15	200	250	275
20	240	300	330
25	280	350	385
30	315	395	435
35	350	440	480
40	385	480	525
45	415	520	570
50	445	555	610
60	505	630	690
70	555	695	765

*Estas cantidades son sugeridas 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), condroitín sulfato (430 mg/kg), quitosán (430 mg/kg).

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

como alimento (%)

Componentes analíticos:	GATOS			PERROS PEQUEÑOS/ MINIATURA		
	BABY	ADULT SALMON	SENIOR	BABY	ADULT	SENIOR
Humedad (%)	5.5	5.5	5.5	9	9	9
Proteína (%)	45	45	38	36	35	32
Cociente proteínas animales/vegetales	95/05	93/07	92/08	91/09	89/11	88/12
Grasa (%)	20	16	16	21	17	14
Minerales (%)	8.5	9	7.5	7.5	8	6.5
Celulosa bruta (%)	4	6	7.5	4	5	9.5
Fibras totales (%)	7.5	10.5	14	8	9.5	17.5
Almidón (%)	13.5	13.5	18.5	19	22	22
Calcio (%)	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2
Fósforo (%)	1	1	0.75	0.9	1.0	0.7
Cociente Ca/P	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.7
Sodio (%)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4
Potasio (%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Magnesio (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6 (%)	2.9	2.3	2.3	2.5	2	2
Omega-3 (%)	0.9	0.8	0.9	1	0.8	0.9
Extracto Libre de Nitrógeno (%)	17	18.5	25.5	22.5	26	29
Energía metabolizable calculada (3.5-3.5-8.5)	387	358	358	383	358	333
Energía metabolizable medida in vivo	406	377	390	396	382	343
Cociente proteínas / calorías (g/Mcal)	116	126	106	94	98	96
Energía de la proteína (%)	41	44	37	33	34	34
Energía de la grasa (%)	44	38	38	47	41	36
Energía de ELN (%)	15	18	25	21	25	31
Vitaminas añadidas y elementos traza:						
Vitamina A (UI/ kg)	15000	15000	15000	13560	13560	13560
Vitamina D3 (UI/ kg)	1400	1400	1400	1320	1320	1320
Vitamina E (mg/kg)	610	610	610	140	569	569
Vitamina K3 (mg/kg)	0.43	0.43	0.43			
Vitamina B1 (tiamina) (mg/kg)	17.6	17.6	17.6	6.5	6.5	6.5
Vitamina B2 (riboflavina) (mg/kg)	10	10	10	15	15	15
Vitamina B3 (PP, niacina, ác. nicotínico) (mg/kg)	100	100	100	40	40	40
Vitamina B5 (Ác. pantoténico) (mg/kg)	13.5	13.5	13.5	33	33	33
Vitamina B6 (piridoxina) (mg/kg)	10.4	10.4	10.4	4	4	4
Vitamina B8 (biotina, Vitamina H) (mg/kg)	0.19	0.19	0.19	0.4	0.4	0.4
Vitamina B9 (Ác. fólico) (mg/kg)	2.6	2.6	2.6	0.84	0.84	0.84
Vitamina B12 (cobalamina) (mg/kg)	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09
Colina (mg/kg)	1261	1261	1261	739	739	739
Taurina (mg/kg)	1950	1950	1950			
Cobre (mg/kg)	13	13	13	10	10	10
Hierro (mg/kg)	50.5	50.5	50.5	80	80	80
Yodo (mg/kg)	3	3	3	2.7	2.7	2.7
Manganeso (mg/kg)	19	19	19	11	11	11
Selenio (mg/kg)				0.06	0.06	0.06
Zinc (mg/kg)	100	100	100	130	130	130

como alimento (%)

Componentes analíticos:	PERROS GRANDES/ MEDIANOS				PERROS ESTERILIZADOS O CON TENDENCIA AL SOBREPESO			
	BABY	JUNIOR LARGE	ADULT	SENIOR	ADULT SMALL	SENIOR SMALL	ADULT LARGE	SENIOR LARGE
Humedad (%)	9	9	9	9	9	9	9	9
Proteína (%)	36	36.5	35	32	35	32	35	32
Cociente proteínas animales/vegetales	91/09	91/09	89/11	88/12	89/11	88/12	89/11	88/12
Grasa (%)	21	15	17	14	14	12	14	12
Minerales (%)	7.5	7.5	8	6.5	7.5	6.5	7.5	6.5
Celulosa bruta (%)	4	5.5	5	9.5	9.5	10.5	9.5	10.5
Fibras totales (%)	8	10	9.5	17.5	18	19	18	19
Almidón (%)	19	22	22	22	20	22	20	22
Calcio (%)	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
Fósforo (%)	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7
Cociente Ca/P	1.3	1.2	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3	1.7
Sodio (%)	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4
Potasio (%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Magnesio (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6 (%)	2.5	2	2	2	2.1	2	2.1	2
Omega-3 (%)	1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Extracto Libre de Nitrógeno (%)	22.5	26.5	26	29	25	30	25	30
Energía metabolizable calculada (3.5-3.5-8.5)	383	348	358	333	329	319	329	319
Energía metabolizable medida in vivo	396	365	382	343	329	331	329	331
Cociente proteínas / calorías (g/Mcal)	94	105	98	96	106	100	106	100
Energía de la proteína (%)	33	37	34	34	37	35	37	35
Energía de la grasa (%)	47	37	41	36	36	32	36	32
Energía de ELN (%)	21	27	25	31	27	33	27	33
Vitaminas añadidas y elementos traza:								
Vitamina A (UI/ kg)	13560	13560	13560	13560	13560	13560	13560	13560
Vitamina D3 (UI/ kg)	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Vitamina E (mg/kg)	140	140	569	569	569	569	569	569
Vitamina K3 (mg/kg)								
Vitamina B1 (tiamina) (mg/kg)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Vitamina B2 (riboflavina) (mg/kg)	15	15	15	15	15	15	15	15
Vitamina B3 (PP, niacina, ác. nicotínico) (mg/kg)	40	40	40	40	40	40	40	40
Vitamina B5 (Ác. pantoténico) (mg/kg)	33	33	33	33	33	33	33	33
Vitamina B6 (piridoxina) (mg/kg)	4	4	4	4	4	4	4	4
Vitamina B8 (biotina, Vitamina H) (mg/kg)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Vitamina B9 (Ác. fólico) (mg/kg)	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Vitamina B12 (cobalamina) (mg/kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Colina (mg/kg)	739	739	739	739	739	739	739	739
Taurina (mg/kg)								
Cobre (mg/kg)	10	10	10	10	10	10	10	10
Hierro (mg/kg)	80	80	80	80	80	80	80	80
Yodo (mg/kg)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Manganeso (mg/kg)	11	11	11	11	11	11	11	11
Selenio (mg/kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Zinc (mg/kg)	130	130	130	130	130	130	130	130

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en materia seca (%)

Componentes analíticos:	GATOS			PERROS PEQUEÑOS/ MINIATURA		
	BABY	ADULT SALMON	SENIOR	BABY	ADULT	SENIOR
Proteína (%)	47.6	47.6	40.2	39.6	38.5	35.2
Grasa (%)	21.2	16.9	16.9	23.1	18.7	15.4
Minerales (%)	9.0	9.5	7.9	8.2	8.8	7.1
Celulosa bruta (%)	4.2	6.3	7.9	4.4	5.5	10.4
Fibras totales (%)	7.9	11.1	14.8	8.8	10.4	19.2
Almidón (%)	14.3	14.3	19.6	20.9	24.2	24.2
Calcio (%)	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3
Fósforo (%)	1.1	1.1	0.8	1.0	1.1	0.8
Cociente Ca/P	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.7
Sodio (%)	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.4
Potasio (%)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
Magnesio (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6 (%)	3.1	2.4	2.4	2.7	2.2	2.2
Omega-3 (%)	1.0	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0
Extracto Libre de Nitrógeno (%)	18.0	19.6	27.0	24.7	28.6	31.9
Energía metabolizable calculada (3.5-3.5-8.5)	410	379	379	421	393	365

por 1,000 Kcal

Componentes analíticos:	GATOS			PERROS PEQUEÑOS/ MINIATURA		
	BABY	ADULT SALMON	SENIOR	BABY	ADULT	SENIOR
Proteína (%)	116.3	125.6	106.1	93.9	97.8	96.2
Grasa (%)	51.7	44.7	44.7	54.8	47.5	42.1
Minerales (%)	22.0	25.1	20.9	19.6	22.3	19.5
Celulosa bruta (%)	10.3	16.7	20.9	10.4	14.0	28.6
Fibras totales (%)	19.4	29.3	39.1	20.9	26.5	52.6
Almidón (%)	34.9	37.7	51.6	49.6	61.5	66.2
Calcio (%)	3.1	3.6	3.3	3.1	3.6	3.6
Fósforo (%)	2.6	2.8	2.1	2.3	2.8	2.1
Cociente Ca/P	1.2	1.3	1.6	3.1	3.3	4.7
Sodio (%)	1.8	2.0	1.4	1.6	1.7	1.2
Potasio (%)	1.8	2.0	2.0	1.8	2.0	2.1
Magnesio (%)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Omega-6 (%)	7.5	6.4	6.4	6.5	5.6	6.0
Omega-3 (%)	2.3	2.2	2.5	2.6	2.2	2.7
Extracto Libre de Nitrógeno (%)	43.9	51.6	71.2	58.7	72.6	87.2

en materia seca (%)

Componentes analíticos:	PERROS GRANDES/ MEDIANOS				PERROS ESTERILIZADOS		
	BABY	JUNIOR LARGE	ADULT	SENIOR	ADULT SMALL	SENIOR SMALL	ADULT LARGE
Proteína (%)	39.6	40.1	38.5	35.2	38.5	35.2	38.5
Grasa (%)	23.1	16.5	18.7	15.4	15.4	13.2	15.4
Minerales (%)	8.2	8.2	8.8	7.1	8.2	7.1	8.2
Celulosa bruta (%)	4.4	6.0	5.5	10.4	10.4	11.5	10.4
Fibras totales (%)	8.8	11.0	10.4	19.2	19.8	20.9	19.8
Almidón (%)	20.9	24.2	24.2	24.2	22.0	24.2	22.0
Calcio (%)	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4
Fósforo (%)	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1	0.8	1.1
Cociente Ca/P	1.3	1.2	1.3	1.7	1.3	1.7	1.3
Sodio (%)	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7
Potasio (%)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Magnesio (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6 (%)	2.7	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3
Omega-3 (%)	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
Extracto Libre de Nitrógeno (%)	24.7	29.1	28.6	31.9	27.5	33.0	27.5
Energía metabolizable calculada (3.5-3.5-8.5)	421	382	393	365	362	351	362

por 1,000 Kcal

Componentes analíticos:	PERROS GRANDES/ MEDIANOS				PERROS ESTERILIZADOS		
	BABY	JUNIOR LARGE	ADULT	SENIOR	ADULT SMALL	SENIOR SMALL	ADULT LARGE
Proteína (%)	93.9	104.9	97.8	96.2	106.4	100.3	106.4
Grasa (%)	54.8	43.1	47.5	42.1	42.6	37.6	42.6
Minerales (%)	19.6	21.6	22.3	19.5	22.8	20.4	22.8
Celulosa bruta (%)	10.4	15.8	14.0	28.6	28.9	32.9	28.9
Fibras totales (%)	20.9	28.7	26.5	52.6	54.7	59.6	54.7
Almidón (%)	49.6	63.2	61.5	66.2	60.8	69.0	60.8
Calcio (%)	3.1	3.2	3.6	3.6	4.0	3.8	4.0
Fósforo (%)	2.3	2.6	2.8	2.1	3.0	2.2	3.0
Cociente Ca/P	3.1	3.1	3.3	4.7	3.6	4.9	3.6
Sodio (%)	1.6	1.7	1.7	1.2	1.8	1.3	1.8
Potasio (%)	1.8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1
Magnesio (%)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Omega-6 (%)	6.5	5.7	5.6	6.0	6.4	6.3	6.4
Omega-3 (%)	2.6	2.6	2.2	2.7	2.7	2.8	2.7
Extracto Libre de Nitrógeno (%)	58.7	76.2	72.6	87.2	76.0	94.1	76.0

TABLAS DE RACIONAMIENTO PARA GATOS

TABLA I: GATA ADULTA REPRODUCTORA

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)			
	Gata reproductora adulta no gestante		Gata reproductora adulta gestante	
	Interior exclusivamente	Interior y exterior	1ª mitad (gestación)	2ª mitad (gestación)
	ADULT SALMON	ADULT SALMON	BABY	BABY
2	30	30	30	45
2.5	35	40	35	60
3	45	50	45	70
3.5	50	55	50	85
4	55	65	60	95
4.5	65	70	65	105
5	70	80	75	120
5.5	80	90	80	130
6	85	95	90	140
6.5	95	105	95	155
7	100	110	105	165
7.5	105	120	110	175
8	115	125	120	190
8.5	120	135	125	200
9	130	145	135	215
10	145	160	150	235

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza del gato.

En la fase reproductora, realizar la transición alimentaria entre Adult con salmón Neutered & Entire Cat y Baby Pre Neutered Cat a partir de los primeros días de gestación de la gata.

Durante la gestación, el peso de referencia es el del comienzo de la gestación.

Durante la fase de lactación, hasta la recuperación del peso de la gata, se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

TABLA 2: GATITO (≤ 12 MESES)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)		
	3–5 meses	6–8 meses	9–12 meses
	No esterilizado	No esterilizado	No esterilizado
	BABY	BABY	BABY
0.5	15	10	10
1	30	25	20
1.5	45	35	25
2	60	45	35
2.5	75	60	45
3	90	70	55
3.5	105	85	60
4	120	95	70
4.5	135	105	80
5	150	120	90
5.5	165	130	100
6	175	140	105
6.5	190	155	115
7	205	165	125
7.5	220	175	135
8	235	190	140
8.5	250	200	150
9	265	215	160
10	295	235	175

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza del gato.

En el momento del destete, hasta los 3 meses de edad, se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

TABLAS DE RACIONAMIENTO PARA GATOS

TABLA 3: GATO ADULTO (≥1 AÑO)				
Ración Diaria (g/día)				
No Esterilizado			Esterilizado	
Peso óptimo				
	Interior exclusivamente	Interior y exterior	Interior exclusivamente	Interior y exterior
Peso (kg)	ADULT SALMON	ADULT SALMON	ADULT SALMON	ADULT SALMON
2	30	30	25	25
2.5	35	40	30	30
3	45	50	35	40
3.5	50	55	40	45
4	55	65	45	50
4.5	65	70	50	55
5	70	80	55	65
5.5	80	90	65	70
6	85	95	70	75
6.5	95	105	75	85
7	100	110	80	90
7.5	105	120	85	95
8	115	125	90	100
8.5	120	135	95	110
9	130	145	105	115
10	145	160	115	125

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza del gato.

En el caso del gato adulto con sobrepeso moderado y pérdida de peso ligera: se aconseja pesar al gato semanalmente y actualizar la ración a distribuir en función del peso registrado.

TABLA 4: GATO SENIOR (>10 AÑOS)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)					
	Esterilizado			No esterilizado		
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo		Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo	
		Interior exclusivamente	Interior y exterior		Interior exclusivamente	Interior y exterior
	SENIOR	SENIOR	SENIOR	SENIOR	SENIOR	SENIOR
2	20	25	25	20	30	35
2.5	25	30	35	25	40	40
3	30	35	40	30	45	50
3.5	40	45	45	40	55	60
4	45	50	55	45	60	70
4.5	50	55	60	50	70	75
5	55	60	70	55	75	85
5.5	60	65	75	60	85	95
6	65	75	80	65	90	100
6.5	70	80	90	70	100	110
7	75	85	95	75	105	120
7.5	80	90	100	80	115	125
8	85	95	110	85	120	135
8.5	90	105	115	90	130	145
9	95	110	120	95	135	150
10	110	120	135	110	150	170

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza del gato.

TABLAS DE RACIONAMIENTO PARA PERROS DE RAZAS PEQUEÑAS Y MINIATURA

TABLA 5: PERRAS DE RAZAS PEQUEÑAS Y MINIATURA (<10 KG) ADULTA REPRODUCTORA

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)						
	Adulta reproductora no gestante			Adulta reproductora gestante			
	Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad	Gestación (semanas)			Lactación
				S1-S5	S6-S7	S8-S9	
ADULT	ADULT	ADULT	BABY	BABY	BABY	BABY	
1	35	40	50	40	45	60	120
2	50	65	80	65	70	95	190
3	70	85	100	80	90	125	245
4	80	105	125	100	110	150	300
5	95	120	145	115	125	175	345
6	110	135	160	130	145	195	390
7	120	150	180	145	160	215	435
8	130	165	195	160	175	235	475
9	140	175	210	170	190	255	510
10	150	190	230	185	200	275	550

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza de la perra.

En la fase reproductora, realizar la transición alimentaria entre Adult Small & Toy y Baby Small & Toy a partir de los primeros días de gestación de la perra.

Durante la gestación, el peso de referencia es el del comienzo de la gestación. Mientras que durante la lactación, el peso de referencia es el de la perra lactante.

Durante la fase de lactación, se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

TABLA 6: PERROS DE RAZAS PEQUEÑAS Y MINIATURA (<10 KG) ADULTO (>10 MESES)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)							
	No esterilizado				Esterilizado			
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso Óptimo			Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso Óptimo		
		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad
	ADULT SMALL	ADULT	ADULT	ADULT	ADULT SMALL	ADULT SMALL	ADULT SMALL	ADULT SMALL
1	30	35	40	50	30	35	40	45
2	48	50	65	80	48	55	60	70
3	63	70	85	100	63	70	80	95
4	77	80	105	125	77	85	95	115
5	89	95	120	145	89	100	110	135
6	100	110	135	160	100	115	125	150
7	111	120	150	180	111	125	140	165
8	121	130	165	195	121	135	150	180
9	131	140	175	210	131	150	165	195
10	141	150	190	230	141	160	175	210

TABLA 7: PERROS DE RAZAS PEQUEÑAS Y MINIATURA (<10 KG) SENIOR (>10 AÑOS)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)							
	No esterilizado				Esterilizado			
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso Óptimo			Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso Óptimo		
		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad
	SENIOR SMALL	SENIOR	SENIOR	SENIOR	SENIOR SMALL	SENIOR SMALL	SENIOR SMALL	SENIOR SMALL
1	27	35	40	45	27	30	35	35
2	43	60	65	70	43	50	55	60
3	56	75	85	95	56	65	70	80
4	68	95	105	115	68	75	85	95
5	79	110	120	130	79	90	100	110
6	90	120	135	150	90	100	110	125
7	99	135	150	165	99	110	125	135
8	109	145	165	180	109	120	135	150
9	118	160	175	195	118	130	145	160
10	126	170	190	210	126	140	160	175

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

En el caso del perro con sobrepeso moderado y pérdida de peso ligera: se aconseja pesar al perro semanalmente y actualizar la ración a distribuir en función del peso registrado.

TABLA 8: CACHORROS DE RAZAS PEQUEÑAS Y MINIATURA (<10 MESES)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)		
	2 meses	3 meses	4-6 meses
	No esterilizado	No esterilizado	No esterilizado
	BABY	BABY	BABY
0.5	50	45	35
1	80	70	60
1.5	105	90	75
2	125	110	95
2.5	145	125	110
3	165	145	125
3.5	180	160	135
4	200	175	150
4.5	215	190	160
5	230	200	175
5.5	245	215	185
6	260	230	195
6.5	275	240	205
7	290	250	215
7.5	300	265	225
8	315	275	235
8.5	330	285	245
9	340	300	255
9.5	355	310	265
10	365	320	275

Hasta el momento del destete se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

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

TABLA 9: CACHORROS DE RAZAS PEQUEÑAS Y MINIATURA (<10 MESES)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)								
	7 meses			8-9 meses			10 meses		
	No esterilizado	Esterilizado		No esterilizado	Esterilizado		No esterilizado	Esterilizado	
		Apetito normal	Difícil de saciar		Apetito normal	Difícil de saciar		Apetito normal	Difícil de saciar
	BABY	BABY	ADULT SMALL	BABY	BABY	ADULT SMALL	BABY	BABY	ADULT SMALL
0.5	35	25	30	30	25	30	25	20	25
1	55	45	50	45	40	45	40	30	40
1.5	70	55	65	60	50	60	50	40	50
2	85	70	80	75	60	70	65	50	60
2.5	100	80	95	85	70	85	75	60	70
3	110	90	105	100	80	95	80	65	80
3.5	125	100	120	110	85	105	90	75	85
4	135	105	130	120	95	115	100	80	95
4.5	145	115	140	130	105	125	105	85	105
5	155	125	150	140	110	135	115	90	110
5.5	165	135	160	145	120	140	125	100	120
6	175	140	170	155	125	150	130	105	125
6.5	185	150	180	165	130	160	135	110	130
7	195	155	190	175	140	165	145	115	140
7.5	205	165	195	180	145	175	150	120	145
8	215	170	205	190	150	180	160	125	150
8.5	220	175	215	195	160	190	165	130	160
9	230	185	220	205	165	195	170	135	165
9.5	240	190	230	210	170	205	175	140	170
10	245	200	240	220	175	210	185	145	175

Hasta el momento del destete se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

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

TABLAS DE RACIONAMIENTO PARA PERROS DE RAZAS MEDIANAS

TABLA 10: PERRAS DE RAZAS MEDIANAS (10-25 KG) ADULTA REPRODUCTORA

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)						
	Adulta reproductora no gestante			Adulta reproductora gestante			
	Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad	Gestación (semanas)			Lactación
				S1-S5	S6-S7	S8-S9	
ADULT	ADULT	ADULT	BABY	BABY	BABY	BABY	
11	160	200	245	195	215	295	585
12	170	215	255	205	225	310	620
14	190	235	285	230	250	345	685
15	200	250	300	240	265	360	720
16	210	260	310	250	275	375	750
18	225	280	335	270	300	405	810
20	240	300	360	290	320	435	870
22	255	320	385	310	340	465	930
24	270	340	410	330	360	490	985

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza de la perra.

En la fase reproductora, realizar la transición alimentaria entre Adult Large & Medium y Baby Large & Medium a partir de los primeros días de gestación de la perra.

Durante la gestación, el peso de referencia es el del comienzo de la gestación. Mientras que durante la lactación, el peso de referencia es el de la perra lactante.

Durante la fase de lactación, se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

TABLA 11: PERROS DE RAZAS MEDIANAS (10-25 KG) ADULTO (>12 MESES)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)							
	No esterilizado				Esterilizado			
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo			Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo		
		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad
	ADULT LARGE	ADULT	ADULT	ADULT	ADULT LARGE	ADULT LARGE	ADULT LARGE	ADULT LARGE
11	150	160	200	245	150	170	190	225
12	159	170	215	255	159	180	200	240
14	176	190	235	285	176	200	220	265
15	185	200	250	300	185	205	230	275
16	193	210	260	310	193	215	240	290
18	209	225	280	335	209	230	255	315
20	224	240	300	360	224	250	280	335
22	239	255	320	385	239	270	300	360
24	253	270	340	410	253	280	310	380

TABLA 12: PERROS DE RAZAS MEDIANAS (10-25 KG) SENIOR (>8 AÑOS)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)							
	No esterilizado				Esterilizado			
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo			Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo		
		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad
	SENIOR LARGE	SENIOR	SENIOR	SENIOR	SENIOR LARGE	SENIOR LARGE	SENIOR LARGE	SENIOR LARGE
11	134	180	205	225	134	150	170	185
12	142	195	215	235	142	160	180	195
14	158	215	240	260	158	180	195	215
15	165	225	250	275	165	185	205	225
16	173	235	260	285	173	195	215	235
18	187	255	280	310	187	210	235	255
20	200	270	300	330	200	225	250	275
22	213	290	320	355	213	240	265	295
24	226	305	340	375	226	255	285	310

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

En el caso del perro con sobrepeso moderado y pérdida de peso ligera: se aconseja pesar al perro semanalmente y actualizar la ración a distribuir en función del peso registrado.

**TABLA 13: CACHORROS DE RAZAS MEDIANAS
(10-25 KG)**

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)			
	2 meses	3 meses	4-6 meses	7 meses
	No esterilizado	No esterilizado	No esterilizado	Esterilizado
	BABY	BABY	BABY	JUNIOR LARGE
2.5	145	125	110	95
3	165	145	125	105
3.5	180	160	135	120
4	200	175	150	130
4.5	215	190	160	140
5	230	200	175	150
6	260	230	195	170
7	290	250	215	190
8	315	275	235	205
9	340	300	255	220
10	365	320	275	240
12	415	360	310	270
14	460	400	345	300
15	480	420	360	310
16	500	440	375	325
18	540	475	405	355
20	580	510	435	380
22	620	540	465	405
24	655	575	490	425

Hasta el momento del destete se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

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

TABLA 14: CACHORROS DE RAZAS MEDIANAS (10-25 KG)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)		
	8 meses	9 - 10 meses	11 - 12 meses
	Esterilizado		
	Difícil de saciar	Difícil de saciar	Difícil de saciar
	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE
2.5	85	75	65
3	95	85	70
3.5	105	95	80
4	115	105	85
4.5	125	110	95
5	135	120	100
6	155	135	115
7	170	150	125
8	185	165	135
9	200	180	150
10	215	190	160
12	240	215	180
14	270	240	200
15	280	250	210
16	295	260	215
18	315	280	235
20	340	305	250
22	365	320	270
24	385	340	285

Hasta el momento del destete se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

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

TABLAS DE RACIONAMIENTO PARA PERROS DE RAZAS GRANDES

TABLA 15: PERRAS DE RAZAS GRANDES (>25 KG) ADULTA REPRODUCTORA

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)						
	Adulta reproductora no gestante			Adulta reproductora gestante			
	Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad	Gestación (semanas)			Lactación
				S1-S5	S6-S7	S8-S9	
ADULT	ADULT	ADULT	BABY	BABY	BABY	BABY	
25	280	350	420	335	370	505	1010
26	285	360	430	345	380	520	1040
28	300	375	450	365	400	545	1090
30	315	395	475	380	420	570	1140
32	330	410	495	400	435	595	1195
34	345	430	515	415	455	620	1240
35	350	435	525	420	465	635	1265
36	355	445	535	430	475	645	1290
38	370	460	555	445	490	670	1335
40	385	480	575	460	505	690	1385
42	395	495	595	475	525	715	1430
44	410	510	610	490	540	735	1475
45	415	515	620	500	550	750	1495
44	420	525	630	505	555	760	1520
48	430	540	650	520	575	780	1565
50	445	555	665	535	590	805	1605
52	455	570	685	550	605	825	1650
55	475	590	710	570	630	855	1710
58	490	615	735	590	650	885	1775
60	500	625	750	605	665	905	1815
62	510	640	770	620	680	925	1855
65	530	660	795	640	700	955	1915
68	545	680	820	655	725	985	1970
70	555	695	835	670	735	1005	2010
72	565	710	850	685	750	1025	2050
75	580	725	875	700	770	1050	2105
78	595	745	895	720	790	1080	2160
80	605	760	910	730	805	1100	2195

Estas cantidades son sugeridas y pueden variar en función de la raza de la perra.

En la fase reproductora, realizar la transición alimentaria entre Adult Large & Medium y Baby Large & Medium a partir de los primeros días de gestación de la perra.

Durante la gestación, el peso de referencia es el del comienzo de la gestación. Mientras que durante la lactación, el peso de referencia es el de la perra lactante.

Durante la fase de lactación, se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

TABLA 16: CACHORROS DE RAZAS GRANDES (>25 KG)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)															
	2-3 meses		4-5 meses		6 meses		7-8 meses		9-11 meses		12-14 meses		15-16 meses		17-18 meses	
	No esterilizado	No esterilizado	No esterilizado	No esterilizado	Esterilizado	No esterilizado	Esterilizado	No esterilizado	Esterilizado	No esterilizado	Esterilizado	No esterilizado	Esterilizado	No esterilizado	Esterilizado	
	BABY	BABY	BABY	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	JUNIOR LARGE	
3	165															
4	200															
5	230															
6	260															
7	290	250														
8	315	275														
9	340	300														
10	365	320														
12	415	360	310													
14	460	400	345	375	300	335	270	300	240	275	220	250	200			
15	480	420	360	390	310	350	280	310	250	285	230	260	210			
16	500	440	375	405	325	365	295	325	260	300	240	270	215			
18	540	475	405	440	355	395	315	355	280	325	260	295	235			
20	580	510	435	475	380	425	340	380	305	345	275	315	250			
22	620	540	465	505	405	455	365	405	320	370	295	335	270			
24	655	575	490	535	425	480	385	425	340	390	315	355	285			
25	675	590	505	550	440	495	395	440	350	400	320	365	295			
26	690	695	520	565	450	505	405	450	360	415	330	375	300			
28	725	635	545	590	475	535	425	475	380	435	345	395	315			
30	760	665	570	620	495	560	445	495	395	455	365	415	330			
32	795	695	595	645	520	580	465	520	415	475	380	430	345			
34	830	725	620	675	540	605	485	540	430	495	395	450	360			
35	845	740	635	685	550	620	495	550	440	505	405	460	365			
36		755	645	700	560	630	505	560	450	515	410	465	375			
38		780	670	725	580	655	520	580	465	530	425	485	385			
40		805	690	750	600	675	540	600	480	550	440	500	400			
42		835	715	775	620	700	560	620	495	570	455	515	415			
44		860	735	800	640	720	575	640	510	585	470	535	425			
45		875	750	810	650	730	585	650	520	595	475	540	435			
46		885	760	825	660	740	595	660	525	605	485	550	440			
48		910	780	850	680	765	610	680	545	620	495	565	450			
50		935	805	870	695	785	625	695	560	640	510	580	465			
52				895	715	805	645	715	570	655	525	595	475			
54				915	735	825	660	735	585	675	540	610	490			
55				930	745	835	670	745	595	680	545	620	495			
56				940	750	845	675	750	600	690	550	625	500			
58				960	770	865	695	770	615	705	565	640	515			
60				985	785	885	710	785	630	720	575	655	525			
62				1005	805	905	725	805	645	735	590	670	535			
64				1025	820	925	740	820	655	755	605	685	550			
65				1040	830	935	745	830	665	760	610	690	555			
66				1050	840	945	755	840	670	770	615	700	560			
68				1070	855	965	770	855	685	785	625	715	570			
70				1090	870	980	785	870	700	800	640	725	580			

Hasta el momento del destete se aconseja distribuir el alimento *ad libitum*.

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

TABLA 17: PERROS DE RAZAS GRANDES (>25 KG) ADULTO (>18 MESES)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)							
	No esterilizado				Esterilizado			
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo			Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo		
		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad
	ADULT LARGE	ADULT	ADULT	ADULT	ADULT LARGE	ADULT LARGE	ADULT LARGE	ADULT LARGE
25	260	280	350	420	260	290	325	390
26	267	285	360	430	267	295	330	400
28	280	300	375	450	280	310	345	420
30	293	315	395	475	293	330	365	440
32	306	330	410	495	306	345	385	460
34	319	345	430	515	319	355	395	480
35	325	350	435	525	325	365	405	490
36	331	355	445	535	331	365	410	495
38	343	370	460	555	343	380	425	515
40	355	385	480	575	355	400	445	535
42	367	395	495	595	367	405	450	550
44	379	410	510	610	379	420	465	570
45	384	415	515	620	384	430	480	575
46	390	420	525	630	390	430	480	585
48	401	430	540	650	401	445	495	600
50	412	445	555	665	412	465	515	620
52	423	455	570	685	423	470	520	635
55	439	475	590	710	439	495	550	660
58	455	490	615	735	455	505	560	685
60	466	500	625	750	466	525	580	700
62	476	510	640	770	476	530	585	715
65	491	530	660	795	491	545	605	735
68	506	545	680	820	506	560	625	760
70	516	555	695	835	516	580	645	775
72	526	565	710	850	526	585	650	790
75	540	580	725	875	540	600	665	810
78	555	595	745	895	555	615	685	830
80	564	605	760	910	564	625	695	845

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

En el caso del perro con sobrepeso moderado y pérdida de peso ligera: se aconseja pesar al perro semanalmente y actualizar la ración a distribuir en función del peso registrado.

TABLA 18: PERROS DE RAZAS GRANDES (>25 KG) SENIOR (>6 AÑOS)

Peso (kg)	Ración diaria (g/día)							
	No esterilizado				Esterilizado			
	Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo			Sobrepeso moderado Pérdida de peso ligera	Peso óptimo		
		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad		Poca actividad	Actividad normal	Mucha actividad
	SENIOR LARGE	SENIOR	SENIOR	SENIOR	SENIOR LARGE	SENIOR LARGE	SENIOR LARGE	SENIOR LARGE
25	232	315	350	385	232	260	290	320
26	239	325	360	395	239	270	300	330
28	251	340	380	415	251	280	315	345
30	262	355	395	435	262	295	325	360
32	274	370	415	455	274	310	340	375
34	285	385	430	475	285	320	355	390
35	291	395	440	480	291	325	365	400
36	296	400	445	490	296	335	370	405
38	307	415	465	510	307	345	385	420
40	318	430	480	525	318	360	395	435
42	328	445	495	545	328	370	410	450
44	339	460	510	560	339	380	425	465
45	344	465	520	570	344	385	430	475
46	349	475	525	580	349	395	435	480
48	359	485	540	595	359	405	450	495
50	369	500	555	610	369	415	460	505
52	379	515	570	630	379	425	475	520
55	393	535	595	650	393	440	490	540
58	407	555	615	675	407	460	510	560
60	417	565	630	690	417	470	520	575
62	426	580	640	705	426	480	530	585
65	439	595	665	730	439	495	550	605
68	453	615	685	750	453	510	565	625
70	462	625	695	765	462	520	575	635
72	471	640	710	780	471	530	590	645
75	483	655	730	800	483	545	605	665
78	496	675	750	825	496	560	620	680
80	505	685	760	835	505	570	630	695

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

En el caso del perro con sobrepeso moderado y pérdida de peso ligera: se aconseja pesar al perro semanalmente y actualizar la ración a distribuir en función del peso registrado.



NUTRITION
FOR
CARNIVORES



GLOBAL
PREVENTIVE
PROFILE

VETERINARY™
HPM



Construyendo el futuro de la salud animal

VETERINARY™
HPM
DIETETIC RANGE



NUEVAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN



Gama Felina



8 productos
5 segmentos distintos

Gama Canina



7 productos
6 segmentos distintos

UNAS DIETAS MÁS CERCANAS A LAS NECESIDADES NUTRICIONALES DE LOS CARNÍVOROS

Formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas, de los cuales el 90% son proteínas de origen animal.

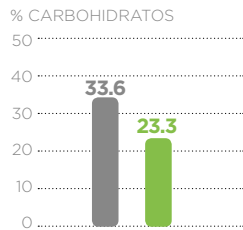


COMPARACIÓN DE LAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN SECAS PARA GATOS*

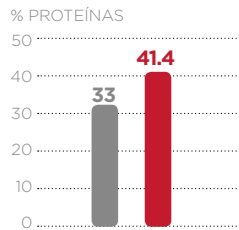


COMPARACIÓN DE LAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN SECAS PARA PERROS*

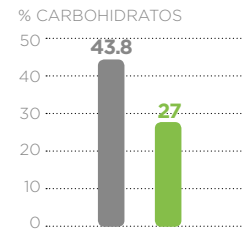
CARBOHIDRATOS



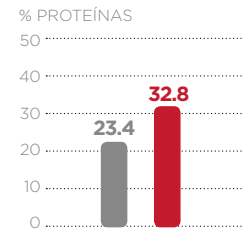
PROTEÍNAS



CARBOHIDRATOS



PROTEÍNAS



■ MEDIA DEL MERCADO
 ■ LAS DIETAS VETERINARY HPM

* Cantidad media de proteínas e carbohidratos en dietas de prescripción secas para gatos y perros de las principales enfermedades excepto la enfermedad renal, comercializadas en Europa. Análisis interno realizado en Francia, Noviembre de 2016 - Comparación de datos obtenidos a través de las páginas Web oficiales de los productos.

Explicación general del concepto VETERINARY GLOBAL CARE



1 TRATAMIENTO DEL PROBLEMA PRIMARIO

Cada producto está adaptado para el tratamiento nutricional de un problema específico de la salud.

3 RESTAURACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas ayuda a restaurar o mantener el peso corporal y el balance de la masa magra/ masa grasa.

2 APOYO DE LOS PROBLEMAS CONCURRENTES

Una enfermedad está frecuentemente asociada a trastornos que tienen impacto sobre otros órganos o funciones. Por ello la mayoría de nuestros productos también permiten el tratamiento nutricional de los problemas concurrentes.

4 BENEFICIOS ADICIONALES PARA LA SALUD

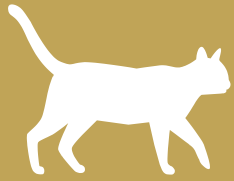
Todos los productos ayudan a mantener la salud general del animal y van más allá del tratamiento de un problema específico de la salud.

INFORMACIÓN EN EL EMPAQUE



Gatos

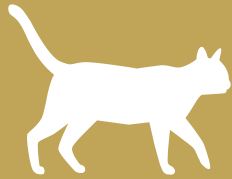




TAMAÑOS DISPONIBLES EN LA GAMA FELINA

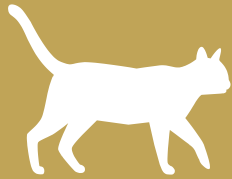


	UROLOGY			WEIGHT		KIDNEY	GASTRO	DERMATOLOGY
	1 STRUVITE DISSOLUTION	2 DISSOLUTION & PREVENTION	3 URINARY WIB	1 WEIGHT LOSS & DIABETES	2 WEIGHT LOSS & CONTROL	1 KIDNEY SUPPORT	1 DIGESTIVE SUPPORT	1 DERMATOLOGY SUPPORT
3kg	X	X	X	X	X	X	X	X
7kg		X		X	X			



ENFERMEDAD - CORRESPONDENCIA CON LAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN FELINAS

	STRUVITE DISSOLUTION	DISSOLUTION & PREVENTION	URINARY WIB	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	KIDNEY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	DERMATOLOGY SUPPORT
Alergia / intolerancia alimentaria								
Alteración de la digestión / malabsorción								
Cirugía digestiva								
Cirugía ortopédica de la pelvis								
Cistitis Idiopática Felina								
Colitis con respuesta a incremento de fibra								
Convalecencia								
Dermatitis								
Dermatosis								
Diabetes mellitus con obesidad asociada								
Diabetes mellitus sin obesidad asociada								
Diarrea								
Disolución de cálculos urinarios de estruvita								
Enfermedad Inflamatoria Intestinal								
Estabilización / control del peso tras adelgazamiento								
Estreñimiento								
Hiperlipemia								
Insuficiencia hepática crónica								
Insuficiencia pancreática crónica								
Insuficiencia renal crónica								
Megacolon								
Obesidad (<30%)								
Obesidad (>30%)								
Pérdida de pelo								
Prevención de cálculos urinarios de oxalato								
Prevención de cálculos urinarios de estruvita								
Quilotórax								
Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado								



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

GAMA FELINA

EN % DE MATERIA BRUTA	STRUVITE DISSOLUTION	DISSOLUTION & PREVENTION	URINARY WIB	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	KIDNEY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	DERMATOLOGY SUPPORT
Humedad	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Proteína	44	44	44	44	44	30	44	44
Cociente proteínas animales/vegetales	93/07	93/07	93/07	96/04	91/09	72/28	94/06	94/06
Grasa	16	13.5	13.5	11	13	21	21	17.5
Minerales	7.5	7.5	7.5	7.5	8	6	7.5	7.5
Fibras brutas (celulosa bruta)	4	6.5	6.5	12	8	4	3.5	5
Fibras totales	10	12	12	17	14	10	9	11
Almidón	15	15	15	13	13.5	26	13	14
Calcio	0.65	0.7	0.7	0.9	1	0.9	0.9	0.9
Fósforo	0.65	0.7	0.7	0.7	0.9	0.45	0.8	0.7
Cociente Ca/P	1	1	1	1.3	1.1	2	1.1	1.1
Sodio	1.3	1.1	1.1	0.9	0.7	0.4	0.9	0.8
Potasio	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
Magnesio	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08
Omega-6	2.3	2	2	1.6	2.2	3.5	3.5	3.5
Omega-3	1	0.8	1.1	0.6	0.8	1.1	1	1.1
Cociente ω6/ω3	2.3	2.5	1.8	2.7	2.8	3.2	3.5	3.2
Extracto Libre de Nitrógeno (ELN*)	23	23	23	20	21.5	33.5	18.5	20.5
Energía Metabolizable (EM) (Factores de Atwater modificados) (kcal/100g)	371	349	349	318	340	401	397	375
Energía Metabolizable (EM) (NRC 2006) (kcal/100g)	397	374	374	339	363	416	422	399
EM medida en vivo (kcal/100g)	420	413	413	302	338	414	419	437
Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	119	126	126	139	130	75	111	117
Calorías de la proteína (%)	42	44	44	49	45	26	39	41
Calorías de la grasa (%)	37	33	33	29	33	45	45	40
Calorías del ELN* (%)	21	23	23	22	22	29	16	19
Vitaminas añadidas y elementos traza:								
Vitamina A (UI/kg)	15000	15000	15000	17250	15000	15000	17250	15000
Vitamina D3 (UI/kg)	1400	1400	1400	1610	1400	1400	1400	1400
Vitamina E (mg/kg)	610	610	610	700	610	610	610	610
Vitamina K3 (mg/kg)	0.43	0.43	0.43	0.5	0.43	0.43	0.43	0.43
Vitamina B1 (tiamina) (mg/kg)	17.6	17.6	17.6	20.2	17.6	17.6	17.6	17.6
Vitamina B2 (riboflavina) (mg/kg)	10	10	10	11.5	10	10	10	10
Vitamina B3 (PP, niacina, ác. nicotínico) (mg/kg)	100	100	100	115	100	100	100	100
Vitamina B5 (Ác. pantoténico) (mg/kg)	13.5	13.5	13.5	15	13.5	13.5	13.5	13.5
Vitamina B6 (piridoxina) (mg/kg)	10.4	10.4	10.4	12	10.4	10.4	10.4	10.4
Vitamina B8 (biotina, vitamina H) (mg/kg)	0.19	0.19	0.19	0.22	0.19	0.19	0.19	0.19
Vitamina B9 (Ác. fólico) (mg/kg)	2.6	2.6	2.6	3	2.6	2.6	2.6	2.6
Vitamina B12 (cobalamina) (mg/kg)	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
Colina (mg/kg)	1261	1261	1261	1450	1261	1261	1261	1261
Taurina (mg/kg)	1950	1950	1950	2243	1950	1950	1950	1950
Cobre (mg/kg)	13	13	13	15	13	13	13	13
Hierro (mg/kg)	50.5	50.5	50.5	58	50.5	50.5	50.5	50.5
Yodo (mg/kg)	3	3	3	3.5	3	3	3	3
Manganeso (mg/kg)	19	19	19	21.9	19	19	19	19
Zinc (mg/kg)	100	100	100	115	100	100	115	100



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS GAMA FELINA

RESPECTO DE LA MATERIA SECA (%)

	STRUVITE DISSOLUTION	DISSOLUTION & PREVENTION	URINARY WIB	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	KIDNEY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	DERMATOLOGY SUPPORT
Proteína	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	31.7	46.6	46.6
Grasa	16.9	14.3	14.3	11.6	13.8	22.2	22.2	18.5
Minerales	7.9	7.9	7.9	7.9	8.5	6.3	7.9	7.9
Fibras brutas (celulosa bruta)	4.2	6.9	6.9	12.7	8.5	4.2	3.7	5.3
Fibras totales	10.6	12.7	12.7	18	14.8	10.6	9.5	11.6
Almidón	15.9	15.9	15.9	13.8	14.3	27.5	13.8	14.8
Calcio	0.7	0.7	0.7	1	1.1	1	1	1
Fósforo	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.5	0.8	0.8
Sodio	1.4	1.2	1.2	1	0.7	0.4	1	0.7
Potasio	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
Magnesio	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6	2.4	2.1	2.1	1.7	2.3	3.7	3.7	3.7
Omega-3	1.1	0.8	1.2	0.6	0.8	1.2	1.1	1.2
Extracto Libre de Nitrógeno (ELN*)	24.3	24.3	24.3	21.2	22.8	35.4	19.6	21.7
Energía Metabolizable (EM) (Factores de Atwater modificados) (kcal/100g)	392	370	370	336	360	424	420	396

POR 1.000 KCAL (g)

	STRUVITE DISSOLUTION	DISSOLUTION & PREVENTION	URINARY WIB	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	KIDNEY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	DERMATOLOGY SUPPORT
Proteína	119	126	126	138	129	75	111	117
Grasa	43	39	39	35	38	52	53	47
Minerales	20.2	21.5	21.5	23.6	23.5	15	18.9	20
Fibras brutas (celulosa bruta)	10.8	18.6	18.6	37.7	23.5	10	8.8	13.3
Fibras totales	27	34.4	34.4	53.5	41.2	24.9	22.7	29.3
Almidón	40.4	43	43	40.9	39.7	64.8	32.7	37.3
Calcio	1.8	2	2	2.8	2.9	2.2	2.3	2.4
Fósforo	1.8	2	2	2.2	2.6	1.1	2	2.1
Sodio	3.5	3.2	3.2	2.8	2.1	1	2.3	1.9
Potasio	1.9	2	2	2.2	2.1	2	2	1.9
Magnesio	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
Omega-6	6.2	5.7	5.7	5	6.5	8.7	8.8	9.3
Omega-3	2.7	2.3	3.2	1.9	2.4	2.7	2.5	2.9
Extracto Libre de Nitrógeno (ELN*)	62	65.9	65.9	62.9	63.2	83.5	46.6	54.7



ENFERMEDADES DEL TRACTO URINARIO INFERIOR FELINO (FLUTD)

CÁLCULOS

ESTRUVITA

OXALATO DE CALCIO

CISTITIS IDIOPÁTICA FELINA
 (con o sin cálculos)

DISOLUCIÓN DIETÉTICA

Disolución a corto plazo

Prevención y disolución a largo plazo

SIN DISOLUCIÓN DIETÉTICA

TRATAMIENTO DIETÉTICO
 a largo plazo ⁽¹⁾



EXTRACCIÓN MEDIANTE CIRUGÍA

1 STRUVITE DISSOLUTION
 Struvite stones

2 DISSOLUTION & PREVENTION
 Struvite & Oxalate Crystals

DESPUÉS DE LA DISOLUCIÓN

DESPUÉS DE LA EXTRACCIÓN

A largo plazo ⁽¹⁾:

PREVENCIÓN DIETÉTICA ⁽¹⁾

Prevención de la reaparición de cálculos de estruvita y/o formación de oxalato de calcio



2 DISSOLUTION & PREVENTION
 Struvite & Oxalate Crystals

3 URINARY WIB
 Water Intake & Behaviour

3 URINARY WIB
 Water Intake & Behaviour



Registro SAGARPA A-0042-045

TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Disolución de cálculos de estruvita (entre 5 y 12 semanas).

OTROS USOS

- Reducción de la formación de cálculos de oxalato.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	16
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	4
• Almidón	15
• Calcio	0.65
• Fósforo	0.65
• Sodio	1.3
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.8
• Azufre	0.8
• Metionina + Cisteína	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2.3
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA + DHA	0.3

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	371
• Digestibilidad de la proteína (en vivo, %)	90
• Digestibilidad de la grasa (en vivo, %)	94
• Energía de las proteínas (%)	42
• Energía de las grasas (%)	37
• Energía de ELN* (%)	21
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	119

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **23%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **93%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, chícharos enteros, sales minerales, vainas de habas, lignocelulosa, linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal ¹	Peso insuficiente
2	20	20	25
3	30	35	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	75
7	70	75	85
8	80	85	95
9	85	100	110
10	95	110	120

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes.

*gato adulto esterilizado de interior con un peso corporal óptimo



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **RSS<1* para Estruvita**

La formulación induce una orina insaturada para estruvita, con un RSS para estruvita** <1, para fomentar la rápida** disolución de cálculos de estruvita (**eficacia demostrada por Virbac**)⁽¹⁾.

**RSS: Índice de Supersaturación Relativa, en comparación con la dieta U2

> **Aumento del Consumo de Agua**

La cantidad elevada de proteínas y sodio estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción.

> **Contenido elevado de EPA+DHA (omega-3)**

Aceite de pescado añadido para conseguir un contenido elevado de omega-3, especialmente EPA+DHA, para limitar la inflamación del tracto urinario inferior (TUI).

> **Acidificación de la Orina (pH: 6.0-6.5)***

pH urinario entre 6.0 y 6.5 para permitir la disolución de estruvita sin incrementar el riesgo de formación de oxalato.

> **Quelante de Fósforo**

La adición de quitosán, un quelante de fósforo, ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo y de este modo, su excreción urinaria.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Favorece la Dilución Urinaria**

La hoja de alcachofa añadida ayuda a reducir la densidad relativa de la orina (**eficacia demostrada por Virbac**)⁽²⁾.

> **Baja Concentración de Minerales***

El bajo contenido de calcio, fósforo y magnesio ayuda a limitar su excreción urinaria y el riesgo de formación de estruvita y oxalato.

> **Adición de un Inhibidor de Oxalato**

El citrato de potasio añadido, un inhibidor específico, ayuda a limitar la formación de cálculos de oxalato de calcio.

> **RSS<10* para Oxalato**

La formulación induce una orina metaestable para oxalato de calcio con una RSS para oxalato <10 (**eficacia demostrada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Elevada Palatabilidad**

La riqueza en proteínas y grasa de origen animal garantiza una elevada palatabilidad y asegura un cumplimiento máximo.



42% DE LOS CÁLCULOS DE ESTRUVITA
SE DISOLVIERON EN 5 DÍAS
(ENSAYO IN VITRO)⁽¹⁾

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

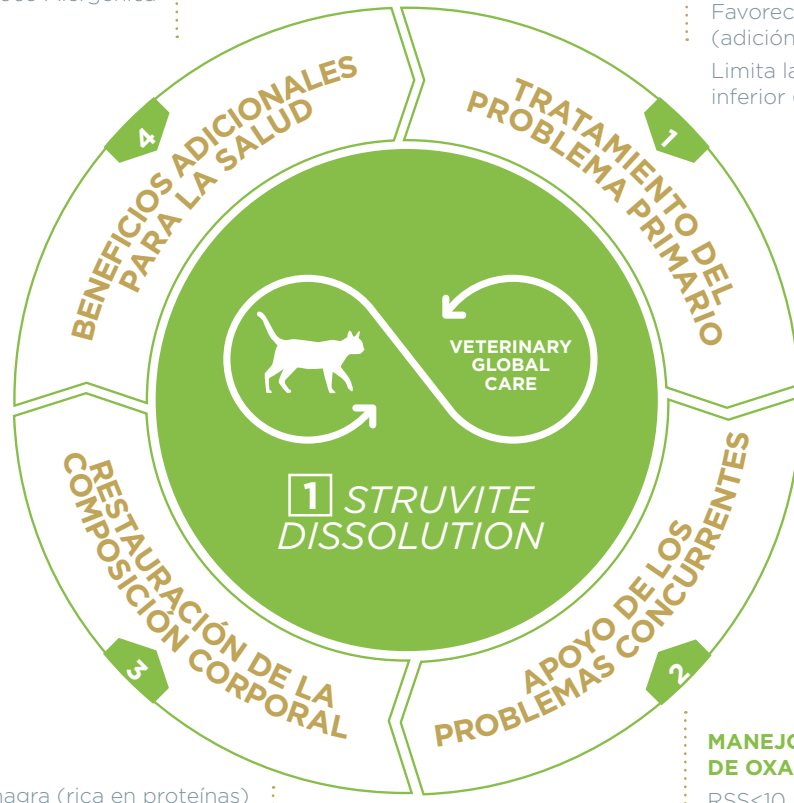
1) Formankova D., Leriche I., Iben C. Effect of new high Proteína – low carbohydrate diets on urinary parameters in cats and in vitro struvite dissolution. ESVCN Congress, Toulouse, France, 17-19 Sept 2015.

2) Effect of supplementation with dried artichoke leave extract, as a source of cynarine, in a cat maintenance food on the urinary parameters in adult cats. Internal data.



- Alta Tolerancia Digestiva
- Bajo Índice Glucémico
- Soporte de la Piel y el Pelo
- Soporte Inmunitario
- Mantiene la Función Renal
- Fórmula Poco Alergénica

- DISOLUCIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA**
- RSS < 1 para estruvita
- Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción
- Baja concentración de fósforo y magnesio
- Acidificación de la orina (pH 6.0-6.5)
- Favorece la dilución de la orina (adición de hojas de alcachofa)
- Limita la inflamación del tracto urinario inferior (contenido elevado de EPA+DHA)



- Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
- Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
- Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

- MANEJO DE CÁLCULOS URINARIOS DE OXALATO CÁLCICO**
- RSS < 10 para oxalato
- Adición de citrato de potasio (inhibidor del oxalato de calcio)
- Baja concentración de calcio



Registro SAGARPA A-0042-046

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 7 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- **Disolución de cálculos de estruvita.**
- **Prevención de la reaparición de cálculos de estruvita.**
- **Reducción de la formación de cálculos de oxalato.**

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	13.5
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	6.5
• Almidón	15
• Calcio	0.7
• Fósforo	0.7
• Sodio	1.1
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.5
• Azufre	0.8
• Metionina + Cisteína	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	0.8

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	349
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	89
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	94
• Energía de las proteínas (%)	44
• Energía de las grasas (%)	33
• Energía de ELN* (%)	23
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	126

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **23%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **93%**

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, vainas de habas, chícharos enteros, lignocelulosa, sales minerales, linaza, pulpa de remolacha, psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso insuficiente
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	95	105
9	95	105	115
10	105	115	130

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes.

*gato adulto esterilizado de interior con un peso corporal óptimo



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **RSS<I* para estruvita**

La formulación induce una orina insaturada para estruvita, con un RSS para estruvita** <I, para fomentar la disolución de cálculos de estruvita existentes y prevenir su reaparición (**eficacia demostrada por Virbac**)^{(1) (2)}.

**RSS: Índice de Supersaturación Relativa.

> **Aumento del Consumo de Agua**

La cantidad elevada de proteínas y sodio estimula el consumo de agua, incrementa el volumen de orina (**eficacia demostrada por Virbac**)⁽¹⁾ y la frecuencia de micción.

> **Optimiza el pH Urinario***

Un pH urinario entre 6.0 y 6.5 permite prevenir la formación de cálculos de estruvita y de oxalato.

> **Quelante de Fósforo**

La adición de quitosán, un quelante de fósforo, ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo y su excreción urinaria.

> **Control del Peso Corporal**

La densidad energética moderada de la dieta y las raciones diarias adaptadas ayudan a mantener un peso corporal óptimo.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Favorece la Dilución Urinaria**

La hoja de alcachofa añadida ayuda a reducir la densidad relativa de la orina (**eficacia demostrada por Virbac**)⁽³⁾.

> **Baja Concentración de Minerales***

El bajo contenido de calcio, fósforo y magnesio ayuda a limitar su excreción urinaria y el riesgo de formación de estruvita y oxalato.

> **Adición de un Inhibidor de Oxalato**

El citrato de potasio añadido, un inhibidor específico, ayuda a limitar la formación de cálculos de oxalato de calcio.

> **RSS<10* para Oxalato**

La formulación induce una orina metaestable para oxalato de calcio, con una RSS para oxalato <10 (**eficacia demostrada por Virbac**)^{(1) (2)}.

> **Elevada Palatabilidad**

La riqueza en proteínas y grasa de origen animal garantiza una elevada palatabilidad y asegura un cumplimiento máximo a largo plazo.



37%

DE INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN EL CONSUMO DE AGUA RESPECTO DE UNA DIETA SECA DE REFERENCIA PARA LA PREVENCIÓN DE ESTRUVITA⁽¹⁾

42%

DE INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN EL VOLUMEN DE ORINA RESPECTO DE UNA DIETA SECA DE REFERENCIA PARA LA PREVENCIÓN DE ESTRUVITA⁽¹⁾

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Assessment of urinary parameters in cats fed a new dry high-Proteína high Sodio food intended for struvite dissolution and/or prevention. Internal data 2016.

2) Formankova D., Leriche I., Iben C. Effect of new high Proteína – low carbohydrate diets on urinary parameters in cats and in vitro struvite dissolution. ESVCN Congress, Toulouse, France, 17-19 Sept 2015.

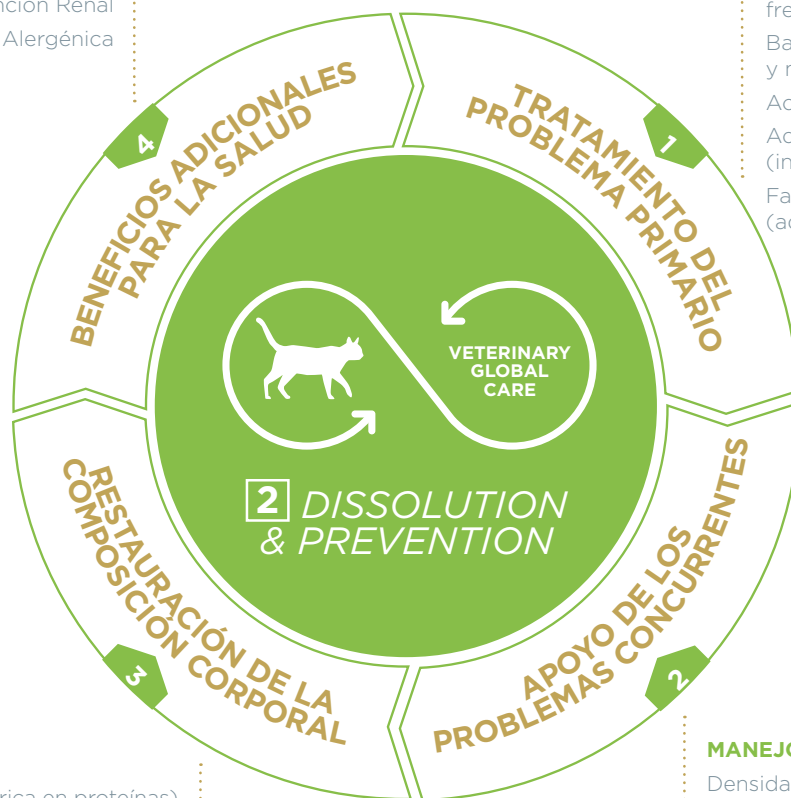
3) Effect of supplementation with dried artichoke leave extract, as a source of cynarine, in a cat maintenance food on the urinary parameters in adult cats. Internal data.



Alta Tolerancia Digestiva
 Bajo Índice Glucémico
 Soporte de la Piel y el Pelo
 Soporte Inmunitario
 Mantiene la Función Renal
 Fórmula Poco Alergénica

DISOLUCIÓN DE CÁLCULOS DE ESTRUVITA / REDUCCIÓN DE LA FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO

RSS < 1 para estruvita y RSS < 10 para oxalato
 Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción
 Baja concentración de calcio, fósforo y magnesio
 Acidificación de la orina (pH 6.0-6.5)
 Adición de citrato de potasio (inhibidor del oxalato de calcio)
 Favorece la dilución de la orina (adición de hojas de alcachofa)



Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
 Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
 Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

MANEJO DEL SOBREPESO

Densidad energética moderada
 Raciones diarias adaptadas
 (programa de pérdida suave de peso)



Registro SAGARPA A-0042-047

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- **Prevención de la reaparición de cálculos de estruvita.**
- **Reducción de la formación de cálculos de oxalato.**

OTROS USOS

- Cistitis Idiopática Felina.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia buta

• Proteína	44
• Grasa	13.5
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	6.5
• Almidón	15
• Calcio	0.7
• Fósforo	0.7
• Sodio	1.1
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.5
• Azufre	0.8
• Metionina + Cisteína	1.5
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	1.1

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energíá metabolizable (kcal/100g)	349
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	89
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	94
• Energíá de las proteínas (%)	44
• Energíá de las grasas (%)	33
• Energíá de ELN* (%)	23
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	126

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATO (ELN*) **23%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **93%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de habas, chícharos enteros, grasas animales, lignocelulosa, sales minerales, linaza, pulpa de remolacha, aceite de pescado, psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, concentrado de té verde deshidratado, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Hojas de té verde	0.26%
• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal*	Peso insuficiente
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	50
5	50	60	65
6	60	70	75
7	70	80	90
8	80	95	105
9	95	105	115
10	105	115	130

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes, o cada semana en caso de pérdida de peso suave.

*gato adulto esterilizado de interior con un peso corporal óptimo



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Behaviour Plus Complex**

La dieta incluye un concentrado de té verde, conocido por ayudar a los gatos a afrontar las situaciones que generan estrés **(científicamente demostrado por Virbac)**⁽⁵⁾.

> **RSS<1* para Estruvita**

La formulación induce una orina insaturada para estruvita, con un RSS** <1, para prevenir la formación de cálculos **(eficacia demostrada por Virbac)**^{(1) (2)}.

**RSS: Índice de Supersaturación Relativa.

> **Aumento del Consumo de Agua**

La cantidad elevada de proteínas y sodio estimula el consumo de agua, incrementa el volumen de orina (eficacia demostrada por Virbac)⁽¹⁾ y la frecuencia de micción.

> **Contenido elevado de EPA+DHA (omega-3)**

Aceite de pescado añadido para conseguir un contenido elevado de omega-3, especialmente EPA+DHA, para limitar la inflamación del tracto urinario inferior (TUI).

> **Control del Peso Corporal**

La densidad energética moderada y las raciones diarias adaptadas ayudan a mantener un peso corporal ideal.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Favorece la Dilución Urinaria**

La hoja de alcachofa añadida ayuda a reducir la densidad relativa de la orina **(eficacia demostrada por Virbac)**⁽³⁾.

> **Baja Concentración de Minerales***

El bajo contenido de calcio, fósforo y magnesio ayuda a limitar su excreción urinaria y el riesgo de formación de estruvita y oxalato.

> **Quelante de Fósforo**

La adición de quitosán, un quelante de fósforo, ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo y disminuir su excreción en la orina **(eficacia demostrada por Virbac)**⁽⁴⁾.

> **Adición de un Inhibidor de Oxalato**

El citrato de potasio añadido, un inhibidor específico, ayuda a limitar la formación de cálculos de oxalato de calcio.

> **RSS<10* para Oxalato**

La formulación induce una orina metaestable para oxalato de calcio, con una RSS para oxalato < 10 **(eficacia demostrada por Virbac)**^{(1) (2)}.

> **Optimiza el pH Urinario***

Un pH urinario entre 6.0 y 6.5 permite prevenir la formación de cálculos de estruvita y de oxalato.



37%

DE INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN EL CONSUMO DE AGUA RESPECTO DE UNA DIETA SECA DE REFERENCIA PARA LA PREVENCIÓN DE ESTRUVITA.⁽¹⁾

42%

DE INCREMENTO SIGNIFICATIVO EN EL VOLUMEN DE ORINA RESPECTO DE UNA DIETA SECA DE REFERENCIA PARA LA PREVENCIÓN DE ESTRUVITA.⁽¹⁾

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Assessment of urinary parameters in cats fed a new dry high-Proteína high Sodio food intended for the management of lower urinary tract disease. Internal data 2016.

2) Formankova D., Leriche I., Iben C. Effect of new high Proteína – low carbohydrate diets on urinary parameters in cats and in vitro struvite dissolution. ESVCBN Congress, Toulouse, France, 17-19 Sept. 2015.

3) Effect of supplementation with dried artichoke leave extract, as a source of cynarine, in a cat maintenance food on the urinary parameters in adult cats. Internal data.

4) Leriche I., Gely MO., Nguyen P. Effect of Quitosán supplementation in a dry maintenance diet on Fósforo apparent digestibility in cats. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 15-17 Oct. 2015.

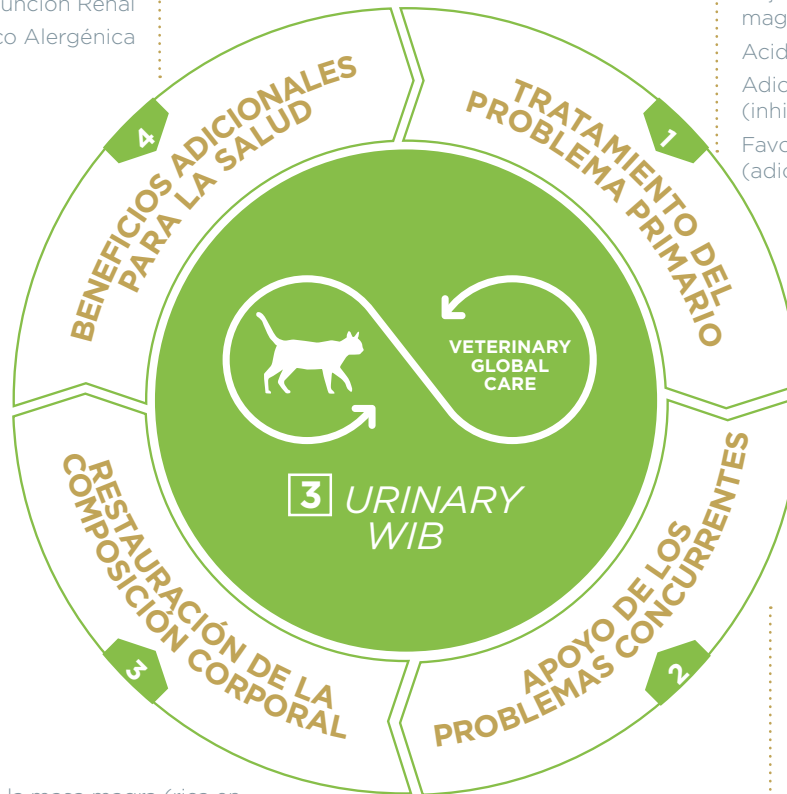
5) V. DRAMARD 1, L. KERN 2, J. HOFMANS 3, C. HALSBERGHE 4, C.A. REME 5. Clinical efficacy of L-theanine tablets to reduce anxiety-related emotional disorders in cats: a pilot open-label clinical trial. 6th IVBM, Italy 2007.



Alta Tolerancia Digestiva
Bajo Índice Glucémico
Soporte de la Piel y el Pelo
Soporte Inmunitario
Mantiene la Función Renal
Fórmula Poco Alergénica

REDUCCIÓN DE LA FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO

RSS < 1 para estruvita y RSS < 10 para oxalato
Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción
Baja concentración de calcio, fósforo y magnesio
Acidificación de la orina (pH 6.0-6.5)
Adición de citrato de potasio (inhibidor del oxalato de calcio)
Favorece la dilución de la orina (adición de hojas de alcachofa)



Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

MANEJO DE LA CISTITIS IDIOPÁTICA

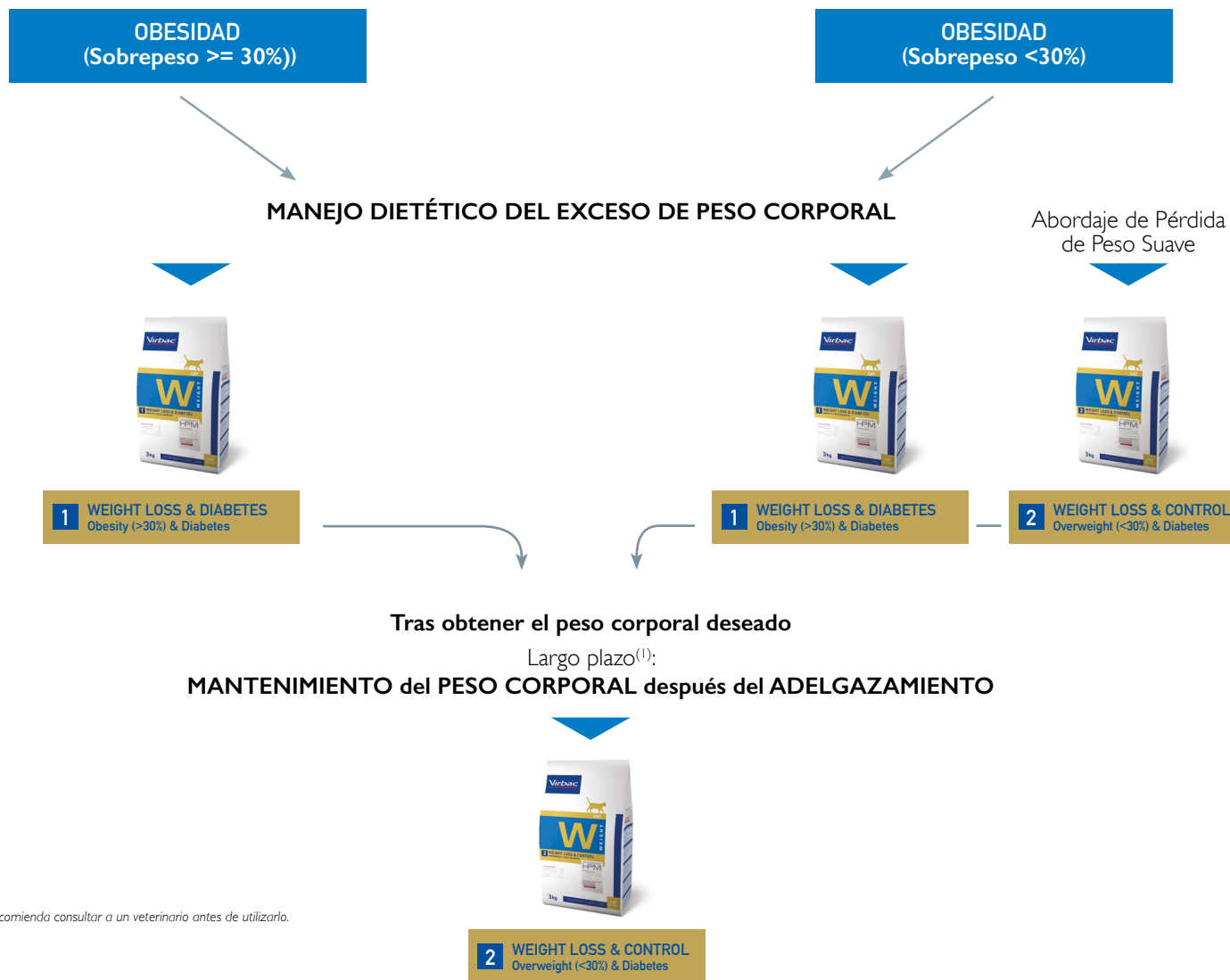
Behaviour Plus Complex (concentrado de té verde para manejar el estrés)
Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción
Limita la inflamación del tracto urinario inferior (contenido elevado de EPA+DHA)
Favorece la dilución de la orina (adición de hojas de alcachofa)

MANEJO DEL SOBREPESO

Densidad energética moderada
Raciones diarias adaptadas (programa de pérdida suave de peso)



OBESIDAD FELINA



¹⁾ Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo.



DIABETES MELLITUS

EXCESO DE PESO CORPORAL

PESO CORPORAL ÓPTIMO

MANEJO DIETÉTICO DE LA DIABETES Y
DEL EXCESO DE PESO CORPORAL

MANEJO DIETÉTICO DE LA DIABETES Y
CONTROL DEL PESO CORPORAL



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Overweight (<30%) & Diabetes



2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (<30%) & Diabetes



Registro SAGARPA A-0042-048

TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Reducción del exceso de peso.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo en caso de obesidad asociada.

OTROS USOS

- Colitis con respuesta a la fibra,
- Estreñimiento.
- Trastornos del metabolismo de los lípidos (hiperlipidemia).

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	11
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	12
• Fibra Dietética Total	17
• Almidón	13
• Azúcares Totales	1.1
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.7
• Sodio	0.9
• Ácidos grasos Omega-6	1.6
• Ácidos grasos Omega-3	0.6

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable medida (en vivo) (kcal/100g)	302
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	81
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	89
• Energía de las proteínas (%)	49
• Energía de las grasas (%)	29
• Energía de ELN* (%)	22
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	139

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **20%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **96%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, lignocelulosa, almidón de papa*, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, sales minerales, grasas animales, linaza, pulpa de remolacha, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado.

* Fuentes de carbohidratos

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg
• Condroitín sulfato	440 mg/kg

MODO DE EMPLEO

EN CASO DE OBESIDAD SIN DIABETES

Peso Corporal Deseado (kg)	Ración Diaria (g/día)	
	Restricción Elevada	Restricción Moderada
2	20	25
3	30	40
4	40	50
5	50	65
6	55	75
7	65	90
8	75	100
9	85	115
10	95	125

La ración diaria se basa en el peso corporal OBJETIVO del gato.

EN CASO DE OBESIDAD ASOCIADA A DIABETES

Peso Corporal Actual (kg)	Ración Diaria (g/día)
2	25
3	40
4	50
5	65
6	75
7	90
8	100
9	115
10	125

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada semana. Tener siempre agua fresca de bebida a disposición del animal. Es normal detectar un incremento importante del consumo de agua y del volumen de orina.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Baja Densidad Energética***

La baja densidad energética de la dieta ayuda a conseguir una pérdida rápida de peso (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Soporte Articular**

La adición de condroitín sulfato y quitosán puede contribuir al soporte articular y de este modo, mejorar las interacciones con el medio y la calidad de vida.

> **Mejora el Cociente Masa Magra / Masa Grasa**

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas ayuda a mantener la masa magra y disminuir la masa grasa durante el adelgazamiento (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Contenido Elevado de Fibra Bruta que Mejora la Saciedad**

El contenido elevado de fibra bruta, particularmente fibras insolubles, asociado al nivel elevado de proteínas, favorece la sensación de saciedad.

> **Bajo Índice Glucémico y Azúcares Totales**

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas con un contenido bajo de almidón y azúcares totales, ayuda a reducir el impacto de la comida sobre la glicemia y la insulinemia y ayuda a manejar a los pacientes con Diabetes mellitus o resistencia a la insulina.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Quemador de Grasa**

L-carnitina añadida como quemador de grasa que ayuda a conservar la masa magra durante el adelgazamiento.

> **Niveles incrementados de vitaminas y elementos traza (un 15%)***

Fórmula enriquecida con vitaminas y elementos traza que garantiza una contribución adecuada a pesar de las restricciones alimentarias y las raciones pequeñas.

> **Palatabilidad controlada**

La riqueza en proteínas y grasa animal respeta las preferencias naturales de los carnívoros para ayudar a conseguir el cumplimiento.

> **Limita el riesgo de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD)**

Aumento del Consumo de Agua:

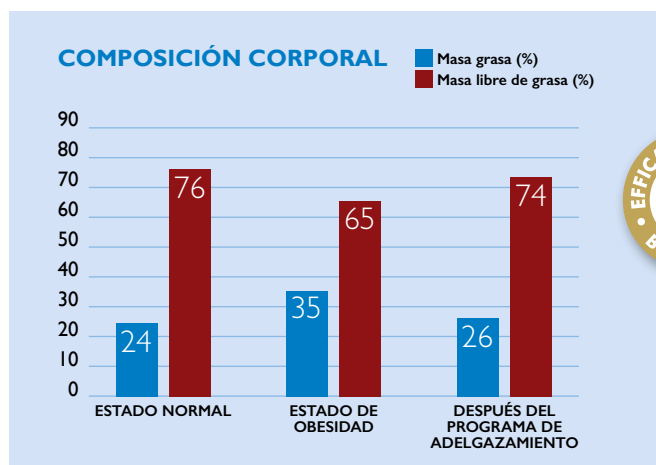
El contenido elevado de proteínas y sodio estimula el consumo de agua, incrementa el volumen de la orina y la frecuencia de micción.

Favorece la Dilución Urinaria:

Las hojas de alcachofa añadidas ayudan a disminuir la densidad relativa de la orina.

> **Adecuada para gatos Adultos y Senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los gatos adultos y senior.



100% DE LOS GATOS CONSIGUIERON EL PESO CORPORAL DESEADO⁽¹⁾

1.7% DE PÉRDIDA MEDIA DE PESO POR SEMANA⁽¹⁾

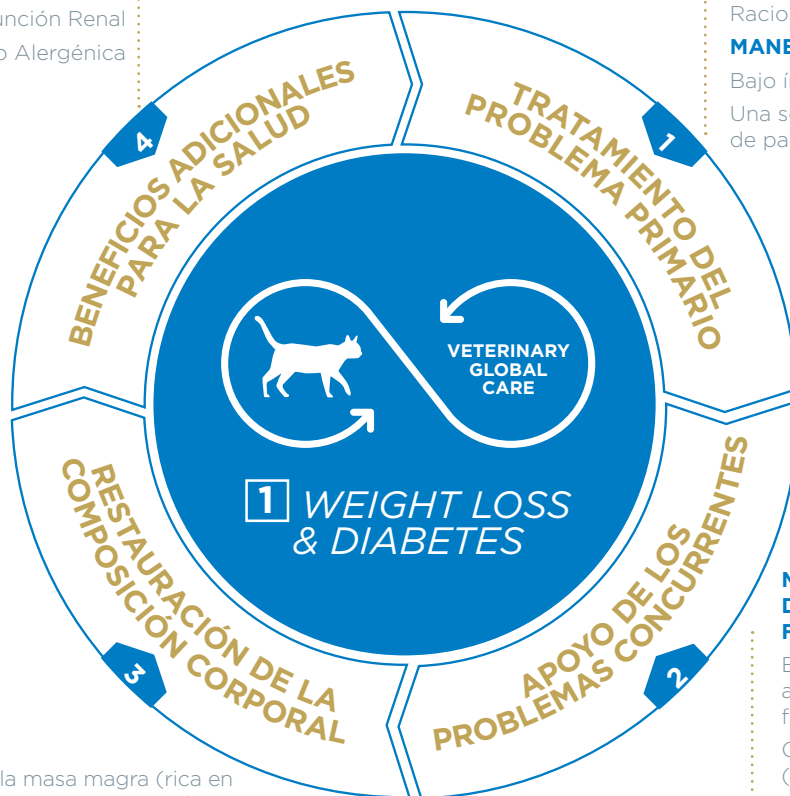
* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

** Comparado con VETERINARY HPM Adult Cat Neutered.

1) André A., Leriche I., Chaix G., Sauvinet V., Thorin C., Nguyen P. Weight loss with a high Protein diet allows the recovery of optimal body COMPOSICIÓN and improves insulin sensitivity in obese cats. EVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept 2016.



Soporte Inmunitario
 Alta Tolerancia Digestiva
 Mantiene la Función Renal
 Fórmula Poco Alergénica



Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
 Pérdida de masa grasa (baja en carbohidratos)
 Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO

Baja densidad energética (bajo contenido de grasa)
 Ayuda a aumentar la sensación de saciedad (rica en fibra, rica en proteínas)
 Ración volumétrica incrementada (baja densidad de la croqueta)
 Raciones diarias adaptadas

MANEJO DE LA DIABETES MELLITUS

Bajo índice glucémico
 Una sola fuente de carbohidratos (almidón de papa purificado)

MANEJO DE LA ENFERMEDAD DEL TRACTO URINARIO INFERIOR FELINO

Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción
 Optimiza la acidificación de la orina (pH 6.0-6.5)
 Favorece la dilución urinaria (adición de hojas de alcachofa)

SOPORTE ARTICULAR

Conservación de la masa muscular (rica en proteínas)
 Agentes condroprotectores (condroitín sulfato + quitosán + vitamina E)



Registro SAGARPA A-0042-049

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Reducción del exceso de peso.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo en caso de peso corporal normal.

OTROS USOS

- Mantenimiento del peso tras adelgazamiento.
- Colitis con respuesta a la fibra.
- Estreñimiento.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/138/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	13
• Cenizas	8
• Fibra bruta	8
• Fibra Dietética Total	14
• Almidón	13.5
• Azúcares Totales	1.5
• Calcio	1
• Fósforo	0.9
• Sodio	0.7
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	0.8

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	340
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	89
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	94
• Energía de las proteínas (%)	45
• Energía de las grasas (%)	33
• Energía de ELN* (%)	22
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	130

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **21.5%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **91%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa*, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de habas, chícharos enteros, grasas animales, lignocelulosa, sales minerales, linaza, pulpa de remolacha, arroz*, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

*Fuentes de carbohidratos.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Pérdida de peso	Control del peso	Diabetes (sin obesidad)
2	20	25	25
3	30	35	35
4	40	50	50
5	55	60	60
6	65	70	70
7	75	85	85
8	85	95	95
9	95	105	105
10	105	120	120

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada semana en caso de pérdida de peso y cada mes en caso de mantenimiento.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Baja Densidad Energética***

La baja densidad energética de la dieta ayuda a conseguir una pérdida suave de peso (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Restricción Moderada de la Ración Diaria**

Se propone un programa de pérdida de peso suave, con la ventaja de unas raciones diarias moderadas, para ayudar a conseguir un mejor cumplimiento (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Mejora el Cociente Masa Magra / Masa Grasa**

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas ayuda a conservar la masa magra durante el adelgazamiento y a mantener una composición corporal ideal después del adelgazamiento (**eficacia probada por Virbac**)⁽²⁾.

> **Elevada Palatabilidad**

La riqueza en proteínas y grasa animal garantiza una elevada palatabilidad y asegura un cumplimiento máximo (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Bajo Índice Glucémico y Azúcares Totales**

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas con un contenido bajo de almidón y azúcares totales, ayuda a reducir el impacto de la comida sobre la glicemia y la insulinemia y ayuda a manejar a los pacientes con Diabetes mellitus o resistencia a la insulina.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Quemador de Grasa**

L-carnitina añadida como quemador de grasa que ayuda a conservar la masa magra durante el adelgazamiento.

> **Aumento del Consumo de Agua**

El contenido elevado de proteínas de la dieta estimula el consumo de agua, incrementa el volumen de la orina y la frecuencia de micción y ayuda a limitar el riesgo de enfermedades del tracto urinario inferior felino.

> **Favorece la Dilución Urinaria**

Las hojas de alcachofa añadidas ayudan a disminuir la densidad relativa de la orina y el riesgo de enfermedades del tracto urinario inferior felino

> **Fibras Incrementadas**

Las fibras favorecen la sensación de saciedad y regulan la digestión del almidón y la absorción de glucosa.

> **Estado del Pelo**

El contenido elevado y equilibrado de omega-6 y omega-3 contribuye a un estado de normalidad del pelo (después de un programa de pérdida de peso restrictivo con cantidades limitadas de ácidos grasos esenciales).

> **Adecuada para gatos Adultos y Senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los gatos adultos y senior.



67%

DE LOS GATOS
EXPERIMENTARON UNA
PÉRDIDA DE PESO
CORPORAL SIGNIFICATIVA⁽¹⁾

1.2%

DE PÉRDIDA MEDIA DE PESO
POR SEMANA⁽¹⁾

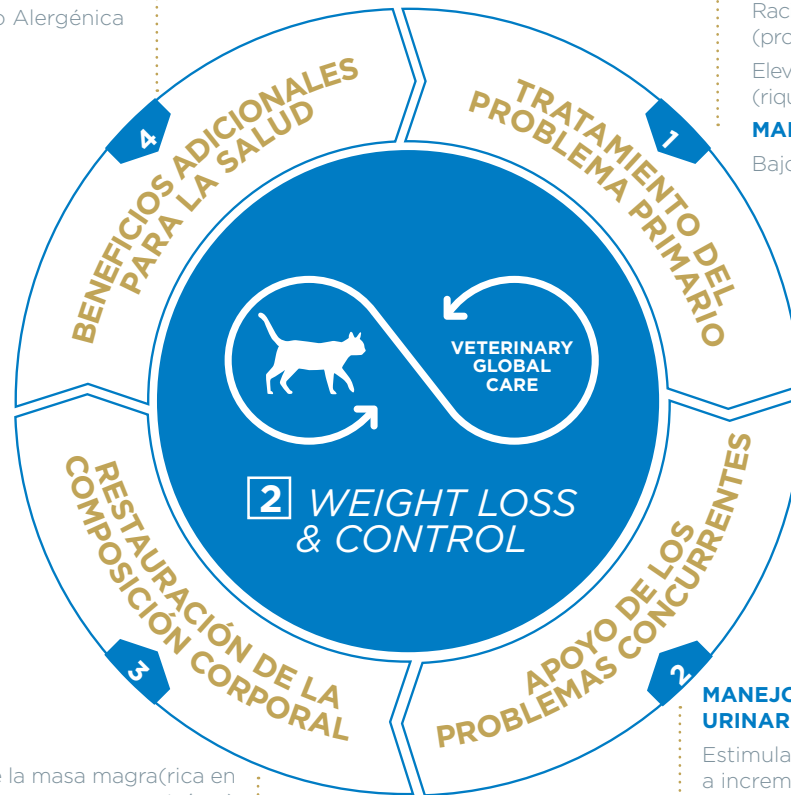
* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Leriche I, Navarro C, Fournel S, Chaix G. Weight management in client-owned cats fed a high Proteína – low carbohydrate maintenance diet. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 16-18 Oct 2014.

2) André A, Leriche I, Chaix G, Nguyen P.A high Proteína intake allows the preservation of lean mass and prevents the increase of Grasa mass, compared to a moderat Proteína intake, in neutered cats. ASAS Congress, Orlando, USA, 12-16 July 2015.



Soporte Inmunitario
Alta Tolerancia Digestiva
Mantiene la Función Renal
Fórmula Poco Alergénica



**REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO/
MANTENIMIENTO DEL PESO IDEAL
DESPUÉS DE UN PROGRAMA DE
PÉRDIDA DE PESO**

Baja densidad energética
(bajo contenido de grasa)

Ayuda a aumentar la sensación de saciedad
(rica en fibra, rica en proteínas)

Raciones diarias adaptadas
(programa de pérdida suave de peso)

Elevada Palatabilidad
(riqueza en proteínas y grasa animal)

MANEJO DE LA DIABETES MELLITUS

Bajo índice glucémico

Conservación de la masa magra(rica en proteínas)
Pérdida de masa grasa (baja en carbohidratos)
Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

**MANEJO DE LA ENFERMEDAD DEL TRACTO
URINARIO INFERIOR FELINO**

Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción

Optimiza la acidificación de la orina
(pH 6.0-6.5)

Favorece la dilución urinaria
(adición de hojas de alcachofa)



Registro SAGARPA A-0042-050

TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS *

- Ayuda a la función renal en caso de enfermedad renal crónica (o aguda)

OTROS USOS

- Trastornos hepáticos crónicos.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	30
• Grasa	21
• Cenizas	6
• Fibra bruta	4
• Fibra Dietética Total	10
• Carbohidratos (ELN*)	33.5
• Almidón	26
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.45
• Sodio	0.4
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	3.5
• Ácidos grasos Omega-3	1.1
• EPA+DHA	0.4

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	401
• Energía metabolizable medida (kcal/100g)	414
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	89
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	93
• Energía de las proteínas (%)	26
• Energía de las grasas (%)	45
• Energía de ELN* (%)	29
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	75

BAJA EN FÓSFORO **0.45%**

PROTEÍNAS RESTRINGIDAS **30%**

de ORIGEN ANIMAL **72%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas*, arroz, grasa animal, chícharos enteros, almidón de papa, proteínas de papa*, sales minerales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas*, lignocelulosa, pulpa de remolacha, linaza, aceite de pescado, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

* Fuentes de proteínas

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• Carbonato de calcio	1.4%
• Vitamina E	610 mg/kg

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso insuficiente
2	20	20	25
3	25	30	35
4	35	40	50
5	45	50	60
6	55	60	75
7	65	70	85
8	75	80	95
9	80	90	110
10	90	100	120

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada mes. Tener siempre agua fresca de bebida a disposición del animal.

*gato adulto esquizado de interior con un peso corporal óptimo



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Aporte Reducido de Fósforo***

El bajo contenido de fósforo de la dieta ayuda a frenar el desarrollo de la enfermedad renal y minimiza el riesgo de hiperparatiroidismo secundario.

> **Nivel Restringido de Proteínas***

El nivel restringido y la alta calidad de proteínas ayudan a reducir la producción de toxinas urémicas mientras se mantiene una recirculación suficiente de flúidos en el riñón y la condición corporal.

> **Quelante de Fósforo**

La adición de quelantes de fósforo (quitosán y carbonato de calcio) ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo (**demostrado clínicamente por Virbac**)¹⁾.

> **Elevada Densidad Energética y Palatabilidad**

La elevada densidad energética ayuda a proporcionar raciones diarias pequeñas y concentradas y la elevada palatabilidad ayuda a mantener una ingesta suficiente de alimento como soporte de los pacientes frente a una nutrición insuficiente.

> **Contenido elevado de EPA+DHA**

Los niveles elevados de omega-3, en particular EPA + DHA, ayudan a modular los procesos inflamatorios en el riñón.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Incrementa la Actividad Antioxidante**

El contenido elevado de vitamina E ayuda a promover la actividad antioxidante.

> **Limita los riesgos de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior**

RSS ajustada para estruvita y oxalato que ayuda a mantener la salud urinaria.

> **Limita los riesgos de Ulceraciones Digestivas**

La adición de montmorillonita ayuda a proteger la mucosa digestiva frente a los daños asociados a la uremia.

> **Limita los riesgos de Acidosis Metabólica**

La adición de agentes de alcalinización (carbonato de calcio) ayuda a limitar el riesgo de acidosis metabólica.

> **Limita los riesgos de Hiperparatiroidismo**

El calcio incrementado, con un cociente Ca:P = 2, ayuda a limitar los efectos secundarios de una fosfatemia elevada y a limitar el riesgo de hiperparatiroidismo.

> **Limita los riesgos de Hipopotasemia**

El contenido incrementado de potasio de la dieta ayuda a compensar las pérdidas urinarias y a limitar los riesgos de hipopotasemia.

> **Adecuada para gatos Adultos y Senior**

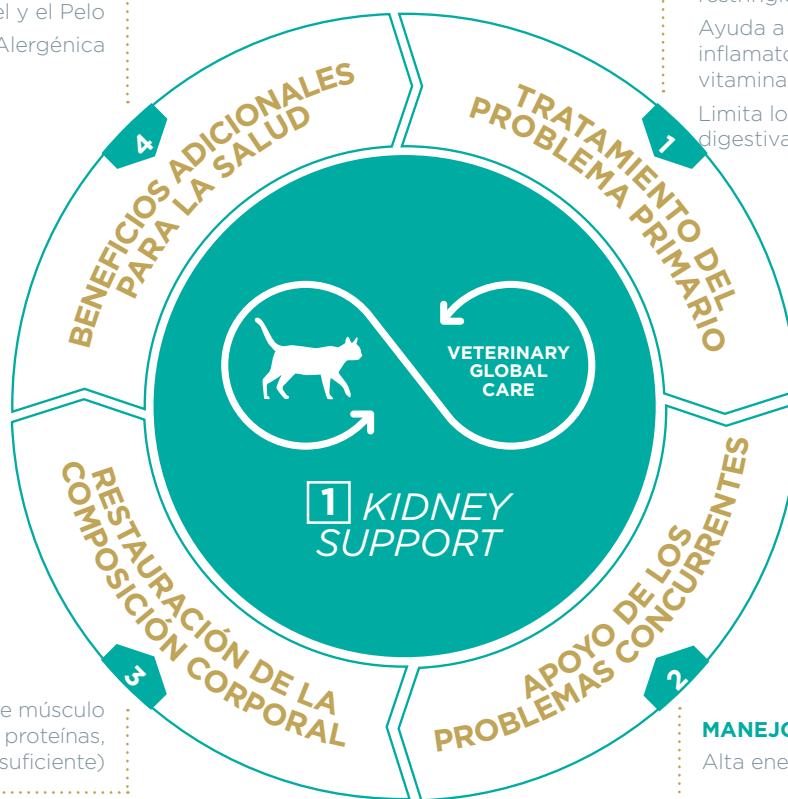
Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los gatos adultos y senior.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Leriche I, Gely MO, Nguyen P. Effect of Quitosán supplementation in a dry maintenance diet on Fósforo apparent digestibility in cats. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 15-17 Oct. 2015.



Alta Tolerancia Digestiva
 Soporte de la Piel y el Pelo
 Fórmula Poco Alergénica



MANEJO DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

Fósforo reducido
 Quelantes de fósforo añadidos (quitosán y carbonato de calcio)
 Reduce las toxinas urémicas (proteínas restringidas pero de alta calidad)
 Ayuda a modular los procesos inflamatorios en el riñón (EPA+DHA y vitamina E elevados)
 Limita los riesgos de ulceraciones digestivas (montmorillonita)

Limita la pérdida de músculo (cantidad restringida de proteínas, pero suficiente)

MANEJO DE LA DESNUTRICIÓN

Alta energía y palatabilidad
AYUDA A LIMITAR LOS RIESGOS DE:
 Hiperparatiroidismo secundario
 Acidosis metabólica
 Hipopotasemia
 Enfermedad del tracto urinario inferior



ENFERMEDADES DIGESTIVAS FELINAS

ESTREÑIMIENTO

Respuesta a
DIETA ENRIQUECIDA CON FIBRA



ó



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Overweight (<30%) & Diabetes

2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (<30%) & Diabetes

DIARREA

Sospecha de Intolerancia /
Alergia Alimentaria

ENSAYO DE ELIMINACIÓN
(6-8 semanas)

Otros problemas
gastrointestinales

Mediano / Largo plazo⁽²⁾
SOPORTE GASTROINTESTINAL



1) Si desaparecen los signos de intolerancia, este alimento puede utilizarse indefinidamente (Directiva 2008/38/CE de la Comisión)
2) Hasta 12 semanas, se recomienda consultar con un veterinario antes de utilizar el producto o de prolongar su periodo de utilización.



Registro SAGARPA A-0042-051

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

VINCULADAS A TRASTORNOS
GASTROINTESTINALES:

- **Compensación de las alteraciones de la digestión**
- **Reducción de los trastornos agudos de la absorción intestinal.**
- **Insuficiencia Pancreática Exocrina Crónica.**

VINCULADAS A LA RECUPERACIÓN

- **Recuperación nutricional.**
- **Convalecencia.**

OTROS USOS

- Gastritis / Enteritis / Colitis.
- Megacolon.
- Enfermedad Inflamatoria Intestinal.
- Recuperación después de una cirugía digestiva.
- Recuperación después de enfermedad.
- Recuperación después de un periodo de anorexia.

CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	21
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	3.5
• Fibra Dietética Total	9
• Almidón	13
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.8
• Sodio	0.9
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	3.5
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA+DHA	0.3
• Vitamina B12 (cobalamina) (mg/kg)	0.07

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	397
• Energía metabolizable medida (kcal/100g)	419
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	86
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	91
• Energía de las proteínas (%)	39
• Energía de las grasas (%)	45
• Energía de ELN* (%)	16
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	111

BAJO CONTENIDO DE
CARBOHIDRATOS (ELN*) **18.5%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **94%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas*, almidón de papa, grasa animal*, chícharos enteros, sales minerales, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, pulpa de remolacha, lignocelulosa, linaza, aceite de pescado*, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, nucleótidos de levaduras, betaglucono de levaduras, sales de butirato, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado.

*ingredientes muy digestibles

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Butirato	300 mg/kg
• Nucleótidos	560 mg/kg
• Betaglucono	500 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Recuperación peso insuficiente
2	20	25	25
3	30	35	40
4	40	45	55
5	50	55	70
6	60	70	80
7	70	80	95
8	80	90	110
9	90	100	120
10	100	115	135

*gato adulto esterilizado de interior con un peso corporal óptimo

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato, y debe ajustarse cada semana durante la recuperación y cada mes a largo/medio plazo.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Promueve la Recuperación nutricional***

Los niveles elevados de nutrientes esenciales y la densidad energética ayudan a compensar las pérdidas y permiten la recuperación de la composición corporal.

> **Fórmula Poco Alérgica**

La dieta está elaborada sin res, gluten, maíz, trigo, arroz, soya, huevo, pescado, ni productos lácteos. El número de fuentes distintas de proteína está limitado a tres (cerdo, aves y chicharos) para minimizar la carga antigénica y las reacciones digestivas adversas.

> **Elevada Energía y Concentración***

La elevada densidad energética reduce el tamaño de la ración diaria y ayuda a limitar la carga de trabajo del tracto digestivo. Gran parte de la energía proveniente de la grasa y de la proteína, dos fuentes fácilmente utilizadas y beneficiosas durante la fase aguda de recuperación. Concentración elevada de todos los nutrientes esenciales que permite cubrir las elevadas necesidades en pequeñas raciones.

> **Baja en Almidón (13% como materia bruta)**

El bajo nivel de almidón ayuda a limitar la carga de trabajo del tracto digestivo e incrementa la digestibilidad y la tolerancia digestiva.

> **Digest Plus Complex**

La adición de ingredientes específicos (arcilla, probióticos, prebióticos, fibras seleccionadas, butirato y nucleótidos) ayuda a asegurar rápidamente la función digestiva, mejorar la tolerancia digestiva y producir unas heces normales.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Aumento del Consumo de Agua**

La cantidad elevada de proteínas y sodio estimula el consumo de agua para ayudar a compensar las pérdidas de agua y electrolitos.

> **Soporte al Efecto Barrera Digestiva**

La adición de ingredientes seleccionados (betaglucano, butirato y nucleótidos) contribuye a la recuperación de una defensa eficiente del organismo a nivel digestivo y a limitar el riesgo de recurrencia a largo plazo (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Inmunidad Potenciada**

El contenido elevado de proteínas, con un perfil equilibrado de aminoácidos y la vitamina E ayudan a reforzar el sistema inmunitario y a la recuperación.

> **Elevada Palatabilidad**

La riqueza en proteínas y grasa animal garantiza una elevada palatabilidad y un cumplimiento óptimo (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Adecuada para gatos Adultos y Senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los gatos adultos y senior.

RESULTADOS VISIBLES EN 1 MES⁽¹⁾



91%

**DE LOS GATOS TUVIERON
HECES DE CONSISTENCIA
NORMAL**

85%

**DE LOS GATOS TUVIERON
HECES DE OLOR NORMAL**

98%

**DE LOS GATOS MEJORARON
DESPUÉS DE 1 MES**

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

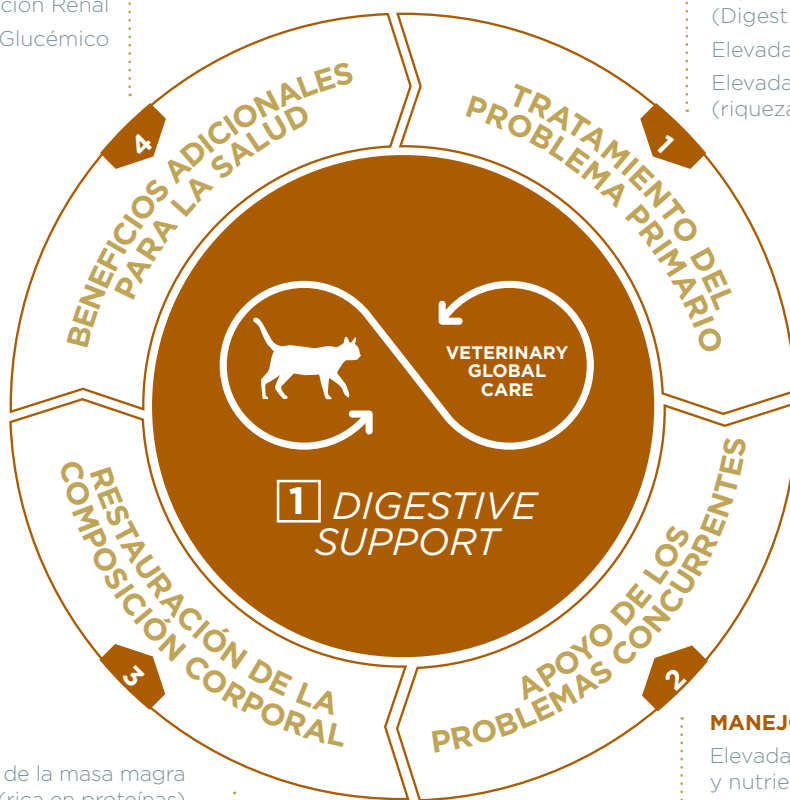
1) Leriche I, Fournel S, Chaix G, Gely MO. Assessment of a new high Proteína and internal data – low carbohydrate diet in cats with chronic gastrointestinal disease. ISFM Congress, Malta, 30 June – 3 July 2016.



Fórmula Poco Alergénica
 Soporte de la Piel y el Pelo
 Soporte Inmunitario
 Salud Urinaria
 Mantiene la Función Renal
 Bajo Índice Glucémico

CONVALECENCIA / ALTERACIONES DE LA DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN

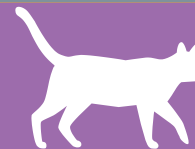
Ayuda a asegurar la función digestiva (Digest Plus Complex)
 Soporte del efecto barrera digestiva (Digest Plus Complex)
 Elevada digestibilidad de los nutrientes
 Elevada palatabilidad (riqueza en proteínas y grasa animal)



Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
 Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)

MANEJO DEL PESO INSUFICIENTE

Elevada concentración de energía y nutrientes



ENFERMEDAD DE LA PIEL Y EL PELO EN GATOS

PIEL GRASA / DESCAMADA
SÓLO EL 6% DE LOS PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS SON RELACIONADOS A
REACCIONES ALIMENTICIAS ⁽³⁾

Sospecha de Intolerancia
Alimentaria / Atopia

ENSAYO DE ELIMINACIÓN
6-8 semanas

Otras alergias

94% DE LOS PROBLEMAS
DERMATOLÓGICOS NO DERIVAN
DE REACCIONES ALÉRGICAS AL
ALIMENTO

ENROJECIMIENTO / PICOR DE LA PIEL

Mediano / Largo plazo⁽²⁾
**REFUERZO DE LA PIEL
Y EL PELAJE**



1) Si desaparecen los signos de intolerancia, este alimento puede utilizarse indefinidamente (Directiva 2008/38/CE de la Comisión)

2) Hasta 2 meses. Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo. (Directiva 2008/38/CE de la Comisión)

3) Olivry T, Mueller RS. Critically appraised topic on adverse food reactions animals (3): prevalence of cutaneous adverse food reactions in dogs and cats. BMC Vet Res. 2017;13:51.



Registro SAGARPA A-0042-052

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Apoyo de la función dérmica en caso de dermatosis y pérdida excesiva de pelo.

OTROS USOS

- Dermatitis.
- Prurito.

CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	44
• Grasa	17.5
• Cenizas	7.5
• Fibra bruta	5
• Almidón	14
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.8
• Sodio	0.7
• Metionina + Cisteína	1.7
• Fenilalanina + Tirosina	2.7
• Ácidos grasos Omega-6	3.5
• LA + GLA	3.5
• Ácidos grasos Omega-3	1.1
• EPA+DHA	0.8
• Cociente (LA+GLA)/(EPA+DHA)	5

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	375
• Digestibilidad de la proteína (en vivo; %)	89
• Digestibilidad de la grasa (en vivo; %)	97
• Energía de las proteínas (%)	41
• Energía de las grasas (%)	40
• Energía de ELN* (%)	19
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	117

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **20.5%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **44%**

de ORIGEN ANIMAL **94%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, chícharos enteros, lignocelulosa, grasas animales, aceite de pescado, sales minerales, aceite de girasol, pulpa de remolacha, semilla de borraja, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, extracto de hojas de alcachofa deshidratadas, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Montmorillonita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Alcachofa	500 mg/kg
• L-carnitina	540 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso insuficiente
2	20	20	25
3	30	30	35
4	40	45	50
5	50	55	60
6	60	65	70
7	65	75	85
8	75	85	95
9	85	95	110
10	95	110	120

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del gato y debe ajustarse cada mes. Tener siempre agua fresca de bebida a disposición del animal.

UTILIZACIÓN A LARGO PLAZO: Debido a su elevada densidad energética, es necesario respetar las raciones diarias recomendadas para evitar una ganancia excesiva de peso.

*gato adulto esterilizado de interior con un peso corporal óptimo



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Mejora el Estado del Pelo**

El contenido elevado de ácido linoleico ayuda a reducir la producción de escamas y a regular la secreción sebácea para conseguir un pelo brillante (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Rica en Proteínas y Aminoácidos Azufrados**

La riqueza en proteínas de origen animal responde a los elevados requisitos para recuperar la integridad de la piel con una cicatrización de la piel normal y el crecimiento de pelo nuevo.

> **Derma Plus Complex**

La concentración y equilibrio de omega-6 y omega-3 (de aceites de pescado y girasol, semillas de borraja), más los cofactores sinérgicos vitaminas A y E, ayudan a mejorar los signos clínicos de dermatosis y dermatitis (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Niveles Elevados de Ácidos Grasos Esenciales***

Suplemento rico tanto en omega-6 y omega-3 para ayudar a reducir los procesos inflamatorios ⁽²⁾.

> **Soporte de la Barrera Cutánea**

La riqueza en proteínas de origen animal y ácidos grasos esenciales ayuda a reforzar las defensas naturales de la piel, factor clave para el manejo de las dermatosis y dermatitis a largo plazo.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Modula la Inflamación**

El cociente equilibrado Omega 6/Omega 3 ayuda a reducir los signos clínicos relacionados con la inflamación (enrojecimiento, picor).

> **Elevada Digestibilidad y Tolerancia Digestiva**

La adición de arcilla, prebióticos, probióticos y fibras ayuda a mantener un tracto digestivo saludable para optimizar la absorción de todos los nutrientes esenciales para la piel y el pelo.

> **Fórmula Poco Alergénica**

La dieta está elaborada sin res, gluten, maíz, trigo, arroz, soya, huevo, pescado, ni productos lácteos.

> **Soporte Inmunitario**

Contenido elevado de proteínas y vitamina E añadida para ayudar a mantener un sistema inmunitario saludable.

> **Adecuada para todas las Etapas de la Vida**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos diarios de los gatos de todas las edades o estados fisiológicos (gatitos, gatas gestantes o lactantes y gatos senior).

RESULTADOS VISIBLES EN 2 SEMANAS⁽¹⁾



8/9

PARÁMETROS EVALUADOS
MEJORARON
SIGNIFICATIVAMENTE

95%

DE LOS GATOS TENÍAN UN
ESTADO MEJORADO DE LA
PIEL Y PELO AL FINAL DEL
ESTUDIO

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Leriche I, Navarro C., Fournel S., Nicolas C., Gely MO. Assessment of a new high Proteína – high Grasaty acid diet in cats with chronic skin and coat disorders. SEVC Congress, Granada, Spain, 20-22 Oct 2016.

2) Anti-allergic shampoo and oral essential Grasaty acid combination therapy to relieve signs of atopic dermatitis in dogs: a blinded, prednisolone-controlled trial; CA Reme, D.H.Loyd, A.Burrows, M. Heineking-Ehlers, W.Schutz, K.Stechmann and T.Iwasaki, Veterinary Dermatology, ESVD Congres, 16, 352-361.



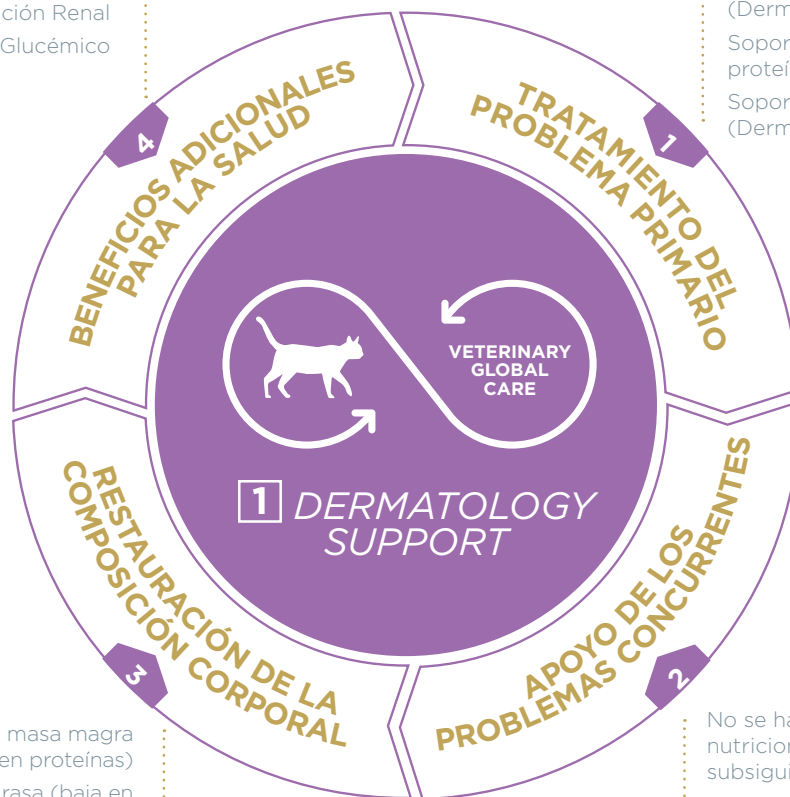
←----->

- Fórmula Poco Alergénica
- Soporte Inmunitario
- Alta Tolerancia Digestiva
- Salud Urinaria
- Mantiene la Función Renal
- Bajo Índice Glucémico

----->

MANEJO DE LAS ENFERMEDADES DE LA PIEL/PELO

- Modula la cascada inflamatoria (Derma Plus Complex)
- Mejora el estado del pelo (Derma Plus Complex)
- Soporte de la integridad cutánea (rica en proteínas y aminoácidos azufrados)
- Soporte de la barrera cutánea (Derma Plus Complex)



----->

- Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
- Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
- Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

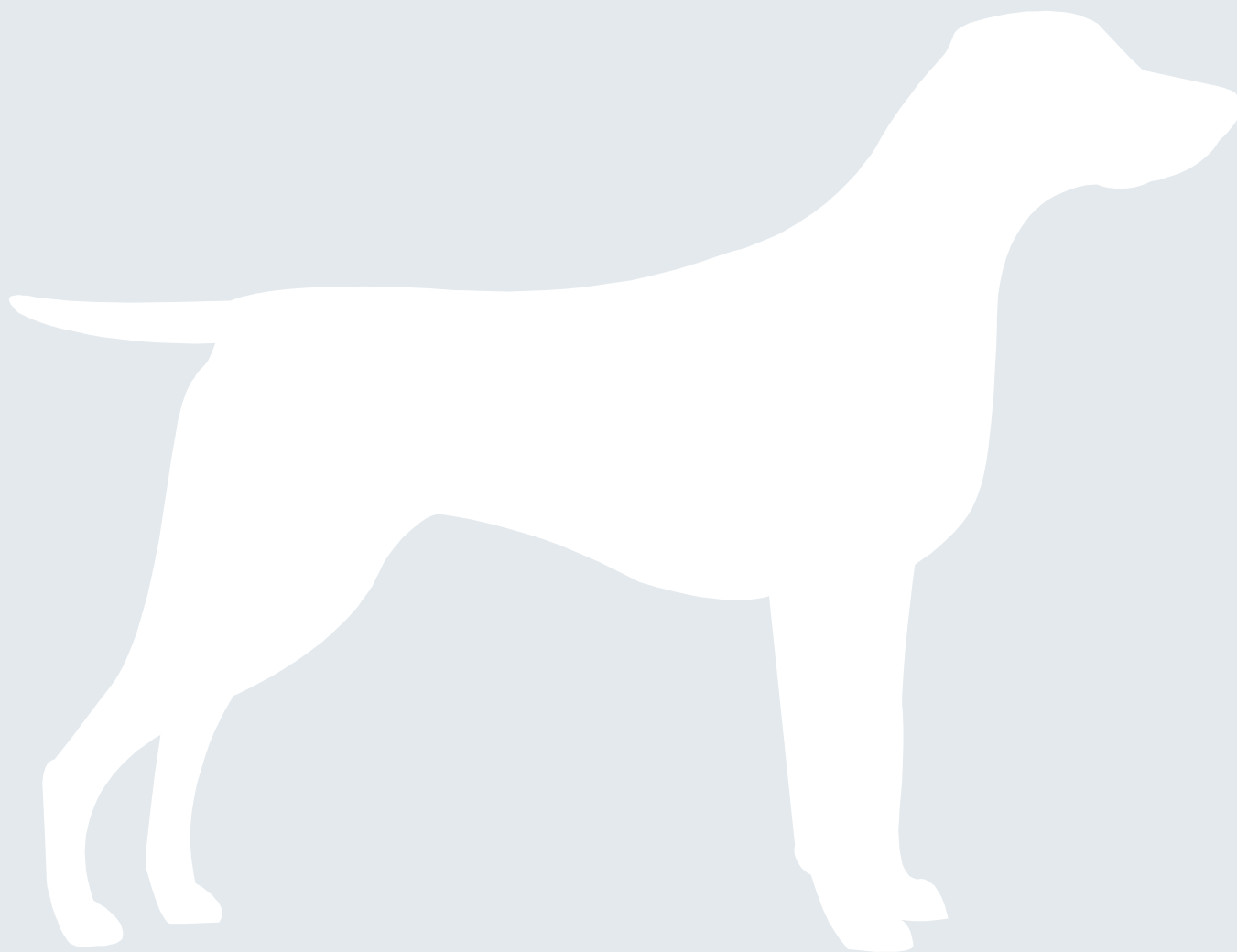
----->

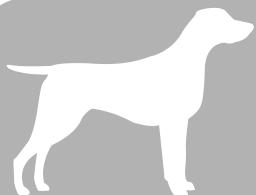
----->

No se han identificado trastornos nutricionales predisponentes o subsiguientes

----->

Perros





TAMAÑOS DISPONIBLES EN LA GAMA CANINA



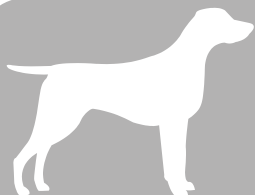
	WEIGHT		JOINT	DERMATOLOGY	GASTRO	KIDNEY	UROLOGY
	1 WEIGHT LOSS & DIABETES	2 WEIGHT LOSS & CONTROL	1 JOINT & MOBILITY	1 DERMATOLOGY SUPPORT	1 DIGESTIVE SUPPORT	1 KIDNEY SUPPORT	1 DISSOLUTION & PREVENTION
3kg	X	X	X	X	X	X	X
7kg	X	X	X	X	X	X	X
12kg	X	X	X	X	X	X	X



ENFERMEDAD

CORRESPONDENCIA CON LAS DIETAS DE PRESCRIPCIÓN CANINA

	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	JOINT & MOBILITY	DERMATOLOGY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	KIDNEY SUPPORT	DISSOLUTION & PREVENTION
Alergia / intolerancia alimentaria							
Alteración de la digestión / malabsorción							
Atopia							
Cirugía digestiva							
Cirugía ortopédica de la pelvis							
Colitis con respuesta al incremento de fibra							
Convalecencia							
Dermatitis							
Dermatosis							
Diabetes mellitus con obesidad asociada							
Diabetes mellitus sin obesidad asociada							
Diarrea							
Disolución de cálculos urinarios de estruvita							
Enfermedad Inflamatoria Intestinal							
Enfermedad renal crónica							
Estabilización / control del peso tras adelgazamiento							
Estreñimiento							
Hiperlipemia							
Hipotiroidismo asociado a obesidad							
Hipotiroidismo sin obesidad asociada							
Insuficiencia hepática crónica							
Insuficiencia pancreática exocrina crónica							
Obesidad (<30%)							
Obesidad (>30%)							
Osteoartritis							
Pérdida de pelo							
Prevención de cálculos urinarios de estruvita							
Prevención de cálculos urinarios de oxalato							
Prevención de cálculos urinarios de urato							
Quilotórax							
Síndrome de dilatación-torsión gástrica							
Sobrecrecimiento bacteriano del intestino delgado							



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS GAMA CANINA

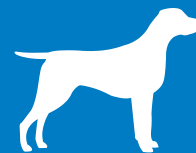
EN % DE MATERIA BRUTA	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	JOINT & MOBILITY	DERMATOLOGY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	KIDNEY SUPPORT	DISSOLUTION & PREVENTION
Humedad	9	9	9	9	9	9	9
Proteína	36	34	34	34	34	20,5	34
Grasa	11.5	13	15	18	22	22	17.5
Minerales	7	7	6.5	6.5	6.5	5.5	7
Fibras brutas (celulosa bruta)	15	9	9	6	6	5.5	5
Fibras totales	23	18	18	11	11	12	10
Almidón	14	18	18	20	17	30	22
Calcio	1.1	1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
Fósforo	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6
Cociente Ca/P	1.4	1.4	1.3	1.3	1.1	2.0	1.3
Sodio	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.9
Potasio	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
Magnesio	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08
Omega-6	1.7	2.2	2	3	2.7	2.7	2.2
Omega-3	0.7	1	3	1.1	0.9	1.0	1
Cociente $\omega 6/\omega 3$	2.2	2.4	2.2	0.6	3	2.7	2.7
Extracto Libre de Nitrógeno (ELN*)	21.5	28	26.5	26.5	22.5	37.5	27.5
Energía Metabolizable (EM) (Factores de Atwater modificados) (kcal/100g)	299	328	339	365	385	365	364
Energía metabolizable (EM) (NRC 2006) (kcal/100g)	276	325	335	370	388	370	374
EM medida en vivo (kcal/100g)	293	330	353	386	411	386	396
Cociente proteínas / calorías (g/Mcal)	120	104	100	93	88	93	93
Calorías de la proteína (%)	42	36	35	33	31	33	33
Calorías de la grasa (%)	33	34	38	42	49	42	41
Calorías del ELN* (%)	25	30	27	25	20	25	26
Vitaminas añadidas y elementos traza:							
Vitamina A (UI/kg)	15600	13560	13560	15600	15600	13560	13560
Vitamina D3 (UI/kg)	1520	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Vitamina E (mg/kg)	590	570	570	570	570	570	570
Vitamina B1 (tiamina) (mg/kg)	7.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Vitamina B2 (riboflavina) (mg/kg)	17.3	15	15	15	15	15	15
Vitamina B3 (PP, niacina, ác. nicotínico) (mg/kg)	46	40	40	40	40	40	40
Vitamina B5 (Ác. pantoténico) (mg/kg)	38	33	33	33	33	33	33
Vitamina B6 (piridoxina) (mg/kg)	4.6	4	4	4	4	4	4
Vitamina B8 (biotina, vitamina H) (mg/kg)	0.46	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
Vitamina B9 (Ác. fólico) (mg/kg)	0.97	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
Vitamina B12 (cobalamina) (mg/kg)	0.1	0.09	0.09	0.1	0.1	0.09	0.09
Colina (mg/kg)	750	739	739	739	739	739	739
Cobre (mg/kg)	11.5	10	10	10	10	10	10
Hierro (mg/kg)	92	80	80	80	80	80	80
Yodo (mg/kg)	3.1	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Manganeso (mg/kg)	12.7	11	11	11	11	11	11
Selenio (mg/kg)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Zinc (mg/kg)	150	130	130	130	130	130	130



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS GAMA CANINA

RESPECTO DE LA MATERIA SECA (%)	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	JOINT & MOBILITY	DERMATOLOGY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	KIDNEY SUPPORT	UROLOGY DISSOL & PREVENTION
Proteína	39.6	37.4	37.4	37.4	37.4	22.5	37.4
Grasa	12.6	14.3	16.5	19.8	24.2	24.2	19.2
Minerales	7.7	7.7	7.1	7.1	7.1	6.0	7.7
Fibras brutas (celulosa bruta)	16.5	9.9	9.9	6.6	6.6	6.0	5.5
Fibras totales	25.3	19.8	19.8	12.1	12.1	13.2	11
Almidón	15.4	19.8	19.88	22	18.7	33	24.2
Calcio	1.2	1.1	1	1	1	0.9	0.9
Fósforo	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.4	0.7
Sodio	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	1
Potasio	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
Magnesio	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6	1.9	2.4	2.2	3.3	3	3	2.4
Omega-3	0.8	1.1	3.3	1.2	1	1.1	1.1
Extracto Libre de Nitrógeno (ELN*)	23.6	30.8	29.1	29.1	24.7	41.2	30.2
Energía Metabolizable (EM) (Factores de Atwater modificados) (kcal/100g)	329	360	373	401	423	429	400

POR 1.000 KCAL (g)	WEIGHT LOSS & DIABETES	WEIGHT LOSS & CONTROL	JOINT & MOBILITY	DERMATOLOGY SUPPORT	DIGESTIVE SUPPORT	KIDNEY SUPPORT	UROLOGY DISSOL & PREVENTION
Proteína	120	104	100	93	88	53	93
Grasa	38	40	44	49	57	56	48
Minerales	23.4	21.3	19.2	17.8	16.9	14.1	19.2
Fibras brutas (celulosa bruta)	50.2	27.4	26.5	26.4	15.6	14.1	13.7
Fibras totales	76.9	54.9	53.1	30.1	28.6	30.8	27.5
Almidón	46.8	54.9	53.1	54.8	44.2	76.9	60.4
Calcio	3.7	3	2.7	2.5	2.3	2.1	2.2
Fósforo	2.7	2.1	2.1	1.9	2.1	1	1.6
Sodio	1.3	1.2	1.2	1.1	1.6	0.8	2.5
Potasio	2.3	2.1	2.1	1.9	2.1	2.1	1.9
Magnesio	5.7	6.7	5.9	8.2	7	6.9	6
Omega-6	2.3	3	8.8	3	2.3	2.6	2.7
Omega-3	2.3	3	8.8	3	2.3	2.6	2.7
Extracto Libre de Nitrógeno (ELN*)	71.9	85.4	78.2	72.6	58.4	96.2	75.5



OBESIDAD CANINA

OBESIDAD
(Sobrepeso $\geq 30\%$)

OBESIDAD
(Sobrepeso $< 30\%$)

MANEJO DIETÉTICO DEL EXCESO DE PESO CORPORAL

Pérdida suave
de peso



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Obesity ($< 30\%$) & Diabetes



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Obesity ($< 30\%$) & Diabetes



2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight ($< 30\%$) & Diabetes

Tras obtener el peso corporal deseado

Largo plazo ⁽¹⁾:

MANTENIMIENTO del PESO CORPORAL después del ADELGAZAMIENTO



2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight ($< 30\%$) & Diabetes

¹⁾ Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo.



DIABETES MELLITUS

EXCESO DE PESO CORPORAL

PESO CORPORAL ÓPTIMO

MANEJO DIETÉTICO DE LA DIABETES Y
DEL EXCESO DE PESO CORPORAL

MANEJO DIETÉTICO DE LA DIABETES Y
CONTROL DEL PESO CORPORAL



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Obesity (<30%) & Diabetes



2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (<30%) & Diabetes



Registro SAGARPA A-0042-039

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 7 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Reducción del exceso de peso.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo en caso de obesidad asociada.

OTROS USOS

- Colitis con respuesta a la fibra.
- Estreñimiento.
- Trastornos del metabolismo de los lípidos (hiperlipidemia).

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/138/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	36
• Grasa	11.5
• Cenizas	7
• Fibra bruta	15
• Fibra Dietética Total	23
• Almidón	14
• Azúcares Totales	1.1
• Calcio	1.1
• Fósforo	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	1.7
• Ácidos grasos Omega-3	0.7

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	299
• Energía metabolizable medida (en vivo) (kcal/100g)	293
• Digestibilidad de la proteína (en vivo,%)	81
• Digestibilidad de la grasa (en vivo,%)	94.5
• Energía de las proteínas (%)	42
• Energía de las grasas (%)	33
• Energía de ELN* (%)	25
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	120

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **21.5%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **36%**

de ORIGEN ANIMAL **94%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, lignocelulosa, almidón de papa*, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de habas, grasa animal, linaza, sales minerales, pulpa de remolacha, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados, condroitín sulfato.

*fuentes de hidratos de carbono

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Condroitín sulfato	440 mg/kg
• Quitosán	440 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

MODO DE EMPLEO

EN CASO DE OBESIDAD SIN DIABETES

EN CASO DE OBESIDAD ASOCIADA A DIABETES

Peso Corporal Deseado (kg)	Ración Diaria (g/día)		Peso Corporal Actual (kg)	Ración Diaria (g/día)
	Restricción Elevada	Restricción Moderada		
3	55	70	3	70
5	75	100	5	100
8	100	135	8	135
10	120	160	10	160
15	155	205	15	205
20	190	250	20	250
25	220	290	25	290
30	245	330	30	330
40	300	400	40	400
60	390	525	60	525

La ración diaria se basa en el peso corporal DESEADO del perro.

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro y debe ajustarse cada semana.



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> Baja Densidad Energética*

La baja densidad energética de la dieta ayuda a conseguir una pérdida rápida de peso (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾

> Soporte Articular

La adición de condroitín sulfato y quitosán puede contribuir al soporte articular y de este modo, mejorar las interacciones con el medio y la calidad de vida.

> Mejora el Cociente Masa Magra / Masa Grasa

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas ayuda a conservar la masa magra y disminuir la masa grasa durante el adelgazamiento (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾

> Contenido Elevado de Fibra Bruta que Mejora la Saciedad

El contenido elevado de fibra bruta, particularmente fibras insolubles, asociado al nivel elevado de proteínas, favorece la sensación de saciedad.

> Bajo Índice Glucémico y Azúcares Totales

La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas con un contenido bajo de almidón y azúcares totales, ayuda a reducir el impacto de la comida sobre la glicemia y la insulinemia (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾⁽²⁾ y ayuda a manejar a los pacientes con diabetes mellitus o resistencia a la insulina.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> Quemador de Grasa

L-carnitina añadida como quemador de grasa ayuda a conservar la masa magra durante el adelgazamiento.

> Incremento en niveles de vitaminas y elementos traza (un 15%)**

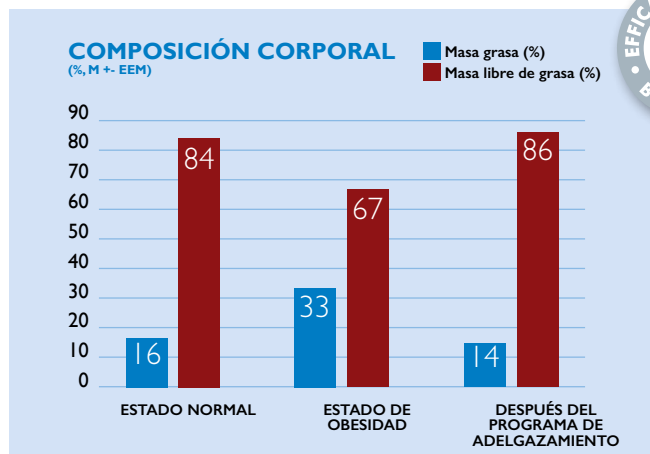
Fórmula enriquecida con vitaminas y elementos traza que garantiza una contribución adecuada a pesar de las restricciones alimentarias y las raciones pequeñas.

> Palatabilidad controlada

La riqueza en proteínas y grasa animal respeta las preferencias naturales de los carnívoros para ayudar a conseguir el cumplimiento.

> Adecuada para perros Adultos y Senior

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior.



100% DE LOS PERROS CONSIGUIERON EL PESO CORPORAL DESEADO⁽¹⁾

2.2% DE PÉRDIDA MEDIA DE PESO POR SEMANA⁽¹⁾

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

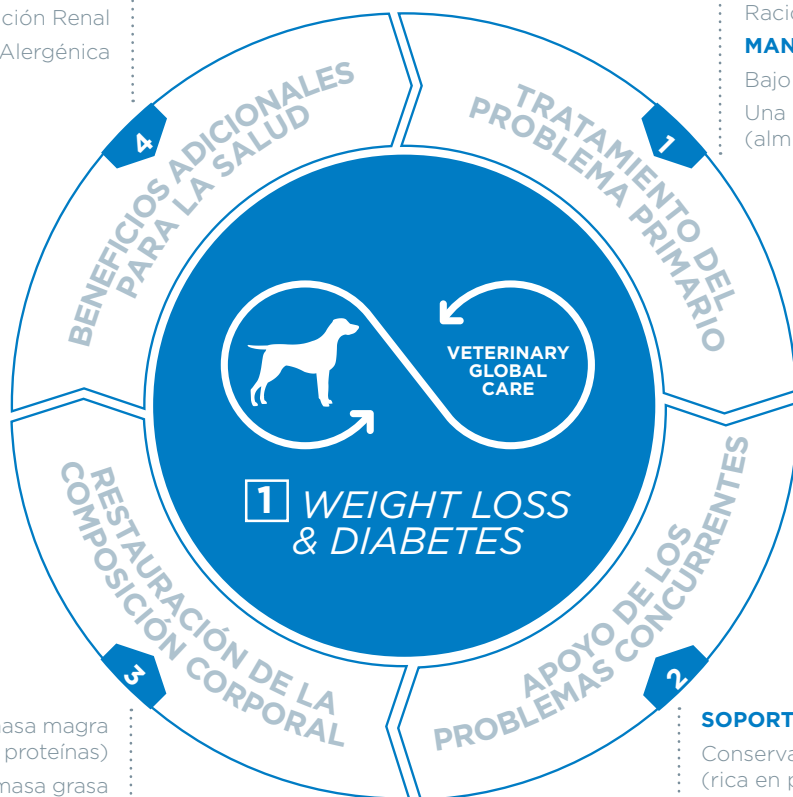
** Comparado con VETERINARY HPM Adult Dog

1) André A., Leriche I., Chaix G., Thorin C., Nguyen P. Insulin sensitivity and body COMPOSICIÓN before and after rapid weight loss in obese dogs fed a high-Proteína medium-carbohydrate diet. Submitted to J Anim Physiol & Anim Nutr 2016.

2) André A., Leriche I., Chaix G., Nguyen P. A low-carbohydrate high-Proteína dry diet lowers postprandial glucose and insulin concentrations in obese dogs. ESVN Congress, Toulouse, France, 17-19 Sept 2015.



Soporte Inmunitario
 Alta Tolerancia Digestiva
 Salud Urinaria
 Mantiene la Función Renal
 Fórmula Poco Alergénica



REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO CORPORAL

Baja densidad energética (bajo contenido de grasa)
 Ayuda a incrementar la sensación de saciedad (rica en fibra, rica en proteínas)
 Ración volumétrica incrementada (baja densidad de la croqueta)
 Raciones diarias adaptadas

MANEJO DE LA DIABETES MELLITUS

Bajo índice glucémico
 Una sola fuente de carbohidratos (almidón de papa purificado)

Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
 Pérdida de masa grasa (baja en carbohidratos)
 Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

SOPORTE ARTICULAR

Conservación de la masa muscular (rica en proteínas)
 Agentes condroprotectores (condroitín sulfato+quitosán+vitamina E)



Registro SAGARPA A-0042-040

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 7 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Reducción del exceso de peso.
- Regulación del aporte de glucosa (Diabetes mellitus), solo en caso de peso corporal normal.

OTROS USOS

- Mantenimiento del peso tras adelgazamiento.
- Colitis con respuesta a la fibra
- Estreñimiento.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	34
• Grasa	13
• Cenizas	7
• Fibra bruta	9
• Fibra Dietética Total	18
• Almidón	18
• Azúcares Totales	1.1
• Calcio	1
• Fósforo	0.7
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	1

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	328
• Energía metabolizable medida (en vivo) (kcal/100g)	330
• Digestibilidad de la proteína (en vivo,%)	80
• Digestibilidad de la grasa (en vivo,%)	92.5
• Energía de las proteínas (%)	36
• Energía de las grasas (%)	34
• Energía de ELN* (%)	30
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	104

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **28%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **34%**

de ORIGEN ANIMAL **87%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, arroz*, vainas de habas, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasa animal, chícharos enteros, lignocelulosa, almidón de papa*, linaza, sales minerales, pulpa de remolacha, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados, condroitín sulfato.

*Fuentes de hidratos de carbono

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Condroitín sulfato	215 mg/kg
• Quitosán	215 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Pérdida de peso	Control del peso	Diabetes (sin obesidad)
3	65	70	100
5	90	100	140
8	110	125	190
10	145	160	225
15	185	210	290
20	225	255	355
25	265	295	410
30	295	335	465
40	360	405	560
60	470	530	735

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada semana en caso de pérdida de peso y cada mes en caso de mantenimiento.

*perro adulto con un peso corporal óptimo y una actividad física normal



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

- > **Baja Densidad Energética***
La baja densidad energética de la dieta ayuda a conseguir una pérdida suave de peso (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾
- > **Restricción Moderada de la Ración Diaria**
Se propone un programa de pérdida de peso suave, con la ventaja de unas raciones diarias moderadas, para ayudar a conseguir un cumplimiento óptimo (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾
- > **Mejora el Cociente Masa Magra / Masa Grasa**
La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas ayuda a conservar la masa magra durante el adelgazamiento y a mantener una composición corporal ideal después del adelgazamiento (**eficacia probada por Virbac**).⁽²⁾
- > **Elevada Palatabilidad**
La riqueza en proteínas y grasa animal garantiza una elevada palatabilidad y un cumplimiento óptimo (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾
- > **Bajo Índice Glucémico y Azúcares Totales**
La formulación baja en carbohidratos y rica en proteínas con un contenido bajo de almidón y azúcares totales, ayuda a reducir el impacto de la comida sobre la glicemia y la insulinemia y a manejar a los pacientes con diabetes mellitus o resistencia a la insulina.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- > **Quemador de Grasa**
L-carnitina añadida como quemador de grasa que ayuda a conservar la masa magra durante el adelgazamiento.
- > **Fibras Incrementadas**
Las fibras favorecen la sensación de saciedad y regulan la digestión y la absorción del almidón.
- > **Estado del Pelo**
El contenido elevado y equilibrado de omega-6 y omega-3 contribuye a un estado de normalidad del pelo (después de un programa de pérdida de peso restrictivo con cantidades limitadas de ácidos grasos esenciales).
- > **Adecuada para perros Adultos y Senior**
Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior.

80%

DE LOS PERROS
EXPERIMENTARON UNA
PÉRDIDA DE PESO CORPORAL
SIGNIFICATIVA⁽¹⁾

0.8%

DE PÉRDIDA MEDIA DE
PESO POR SEMANA⁽¹⁾

90%

DE LOS PERROS
DISFRUTARON DE LA DIETA
SEGÚN SUS PROPIETARIOS⁽¹⁾

84%

DE LOS PERROS
SATISFACIERON SU APETITO⁽¹⁾



* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

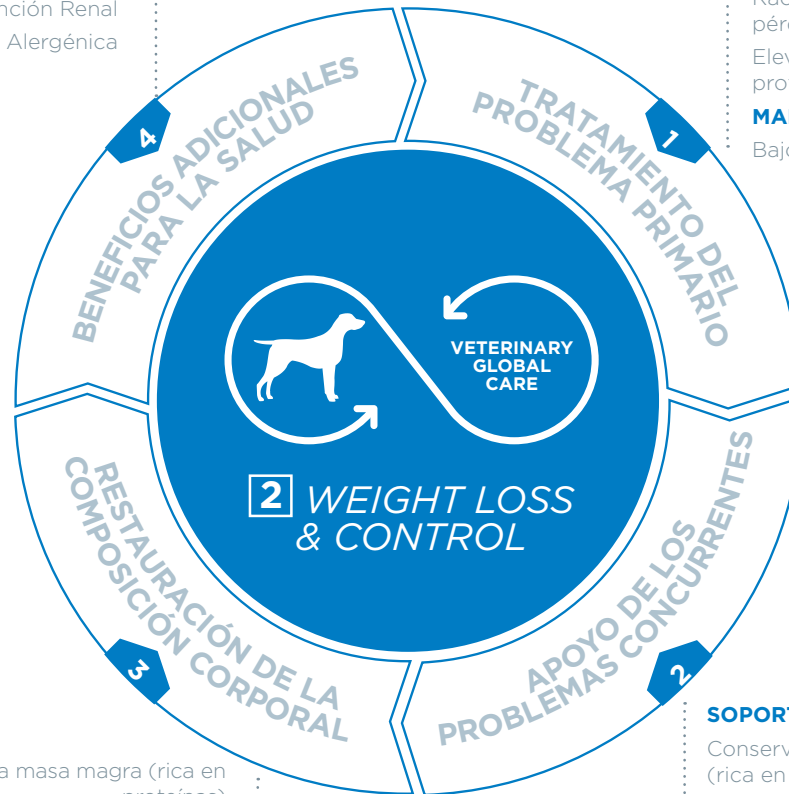
1) Chaix G., Navarro C., Fournel S., Leriche I. Weight management in client-owned dogs fed a high Proteína – low carbohydrate maintenance diet. ESVCN Congress, Utrecht, Netherlands, 11-13 Sept 2014.

2) Maintenance of body COMPOSICIÓN and insulin sensitivity in dogs fed a high Proteína low carbohydrate diet after weight loss. Internal data 2016.



←

Soporte de la Piel y el Pelo
 Soporte Inmunitario
 Alta Tolerancia Digestiva
 Salud Urinaria
 Mantiene la Función Renal
 Fórmula Poco Alergénica



→

**REDUCCIÓN DEL EXCESO DE PESO/
 MANTENIMIENTO DEL PESO IDEAL
 DESPUÉS DE UN PROGRAMA DE
 PÉRDIDA DE PESO**

Baja densidad energética
 (bajo contenido de grasa)
 Ayuda a incrementar la sensación de
 saciedad (rica en fibra, rica en proteínas)
 Raciones diarias adaptadas (programa de
 pérdida suave de peso)
 Elevada palatabilidad (riqueza en
 proteínas y grasa animal)

MANEJO DE LA DIABETES MELLITUS

Bajo índice glucémico

Conservación de la masa magra (rica en
 proteínas)
 Pérdida de masa grasa (baja en
 carbohidratos)
 Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

←

SOPORTE ARTICULAR

Conservación de la masa muscular
 (rica en proteínas)
 Agentes condroprotectores (condroitín
 sulfato + quitosán + vitamina E)

→



ENFERMEDADES OSTEOARTRÓNICAS CANINAS

(Debe considerarse el tratamiento médico del dolor)

PESO CORPORAL NORMAL

Mediano / Largo plazo⁽¹⁾

SOBREPESO < 30%

SOBREPESO ≥30%

**MANEJO DIETÉTICO DE LAS ARTICULACIONES,
DE LA MOVILIDAD Y CONTROL DE PESO**



con raciones diarias específicas
para una pérdida suave de peso



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Obesity (<30%) & Diabetes

Tan pronto como se haya alcanzado el peso deseado:

Mediano / Largo plazo⁽¹⁾:

**MANEJO DIETÉTICO DE LAS ARTICULACIONES,
DE LA MOVILIDAD Y CONTROL DE PESO**





Registro SAGARPA A-0042-038

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Apoyo del metabolismo de las articulaciones en caso de osteoartritis.

OTROS USOS

- Trastornos articulares.
- Mejora de la movilidad.
- Control del peso corporal.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/138/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	34
• Grasa	15
• Cenizas	6.5
• Fibra bruta	9
• Fibra Dietética Total	18
• Almidón	18
• Azúcares Totales	1
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.7
• Ácidos grasos Omega-6	2
• Ácidos grasos Omega-3	3
• EPA	0.6

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	339
• Digestibilidad de la proteína (en vivo, %)	82
• Digestibilidad de la grasa (en vivo, %)	94.5
• Energía de las proteínas (%)	35
• Energía de las grasas (%)	38
• Energía de ELN* (%)	27
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	100

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **26.5%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **34%**

de ORIGEN ANIMAL **86%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y aves (pollo) deshidratadas, arroz, vainas de habas, proteínas de cerdo y aves hidrolizadas, lignocelulosa, linaza, aceite de pescado, chícharos enteros, almidón de papa, grasa animal, sales minerales, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, quitosán, condroitín sulfato, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Quitosán	1240 mg/kg
• Condroitín sulfato	1240 mg/kg
• Vitamina E	570 mg/kg
• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso Pérdida de peso suave	Normal†	Peso insuficiente
3	60	80	85
5	85	110	125
8	120	150	170
10	140	175	195
15	180	225	255
20	220	275	310
25	255	320	360
30	290	360	405
40	350	435	490
60	455	570	645

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes, o cada semana en caso de pérdida de peso.

*perro adulto con un peso corporal óptimo y una actividad física baja



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Conservación de la Masa Muscular**

La riqueza en proteínas ayuda a mantener unos músculos fuertes para dar soporte a las articulaciones y a la movilidad.

> **Contenido elevado de Omega-3 y EPA***

Las fuentes específicas de grasa proporcionan niveles elevados de omega-3, concretamente EPA y ayudan a limitar los procesos inflamatorios y dolorosos en las articulaciones.

> **Control del Peso Corporal**

Baja densidad energética y raciones diarias adaptadas (abordaje para una pérdida de peso suave) que ayudan a conseguir y mantener un peso corporal ideal para restringir las limitaciones mecánicas sobre las articulaciones.

> **Mobility Plus Complex**

La asociación de condroitín sulfato y quitosán ayuda a mantener la integridad del cartílago **(desarrollado por Virbac)**.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Antioxidantes Añadidos**

La riqueza en vitamina E (570 mg/kg) ayuda a limitar los procesos oxidativos.

> **Protección de la Mucosa Digestiva**

La sepiolita añadida ayuda a proteger la mucosa en caso de tratamiento antiinflamatorio concurrente.

> **Alta Tolerancia Digestiva**

La adición de ingredientes específicos (arcilla, probióticos, prebióticos y fibras seleccionadas) ayuda a mantener un tracto digestivo saludable.

> **Elevada Palatabilidad**

La riqueza en proteínas y grasa animal garantiza una elevada palatabilidad y un cumplimiento óptimo **(eficacia probada por Virbac)**.⁽¹⁾

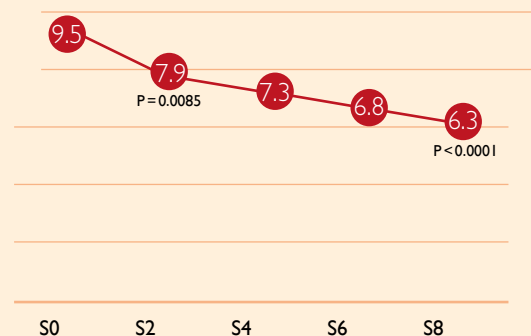
> **Adecuada para perros Adultos y Senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior:



78% DE LOS PROPIETARIOS SATISFECHOS CON LOS EFECTOS DE VETERINARY HPM JOINT & MOBILITY EN PERROS DESPUÉS DE 8 SEMANAS⁽¹⁾.

RESULTADOS VISIBLES EN 2 SEMANAS⁽¹⁾



* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

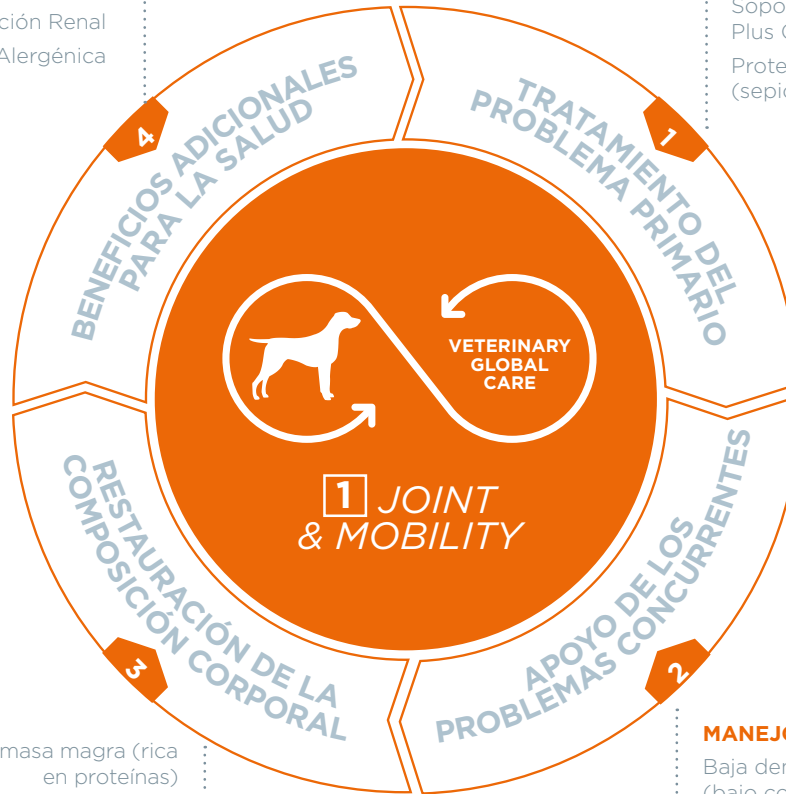
1) Nicolas C., Fournel S., Navarro C., Leriche I. Assessment of a new high Proteína – high essential Grasaty acid diet in dogs with chronic joint disorders. AHVM Congress, Valencia, Spain, 26-27 Sept 2016.



Alta Tolerancia Digestiva
 Bajo Índice Glucémico
 Soporte de la Piel y el Pelo
 Soporte Inmunitario
 Salud Urinaria
 Mantiene la Función Renal
 Fórmula Poco Alergénica

TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTRITIS

Modula la cascada inflamatoria y los mediadores del dolor (rica en omega 3 y EPA)
 Soporte muscular (rica en proteínas)
 Soporte de las articulaciones (Mobility Plus Complex + vitamina E)
 Protección de la mucosa digestiva (sepiolita)



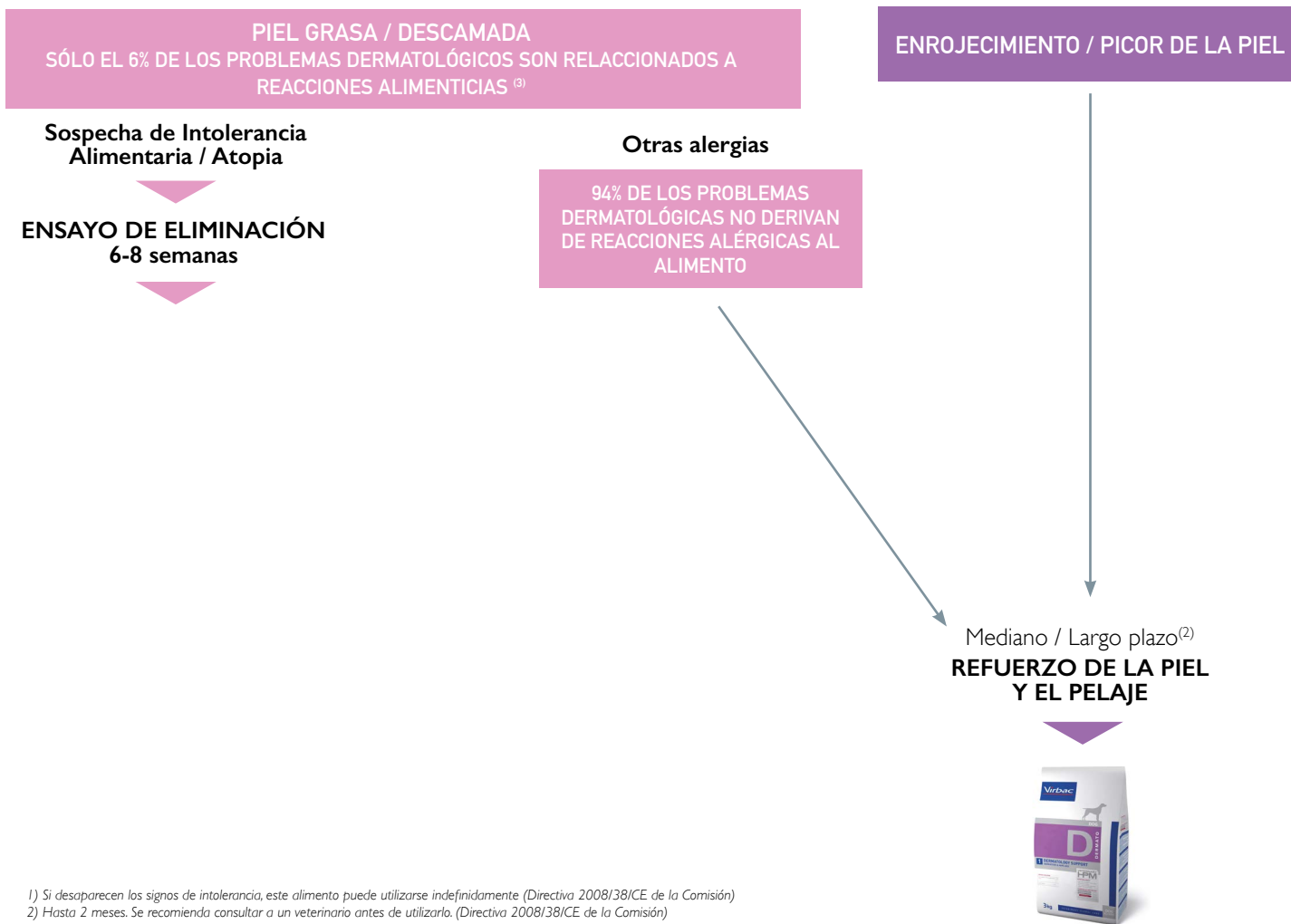
Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
 Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
 Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

MANEJO DEL SOBREPESO

Baja densidad energética (bajo contenido de grasa)
 Ayuda a incrementar la sensación de saciedad (rica en fibra, rica en proteínas)
 Raciones diarias adaptadas (programa de pérdida suave de peso)



ENFERMEDAD DE LA PIEL Y EL PELO EN PERROS



1) Si desaparecen los signos de intolerancia, este alimento puede utilizarse indefinidamente (Directiva 2008/38/CE de la Comisión)

2) Hasta 2 meses. Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo. (Directiva 2008/38/CE de la Comisión)

3) Olivry T, Mueller RS. Critically appraised topic on adverse food reactions animals (3): prevalence of cutaneous adverse food reactions in dogs and cats. BMC Vet Res. 2017;13:51.



Registro SAGARPA A-0042-043

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 7 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Apoyo de la función dérmica en caso de dermatosis y pérdida excesiva de pelo.

OTROS USOS

- Problemas inflamatorios de la piel, dermatitis, dermatitis atópica.
- Prurito.

CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	34
• Grasa	18
• Cenizas	6.5
• Fibra bruta	6
• Almidón	20
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.7
• Sodio	0.4
• Metionina + Cisteína	1.3
• Fenilalanina + Tirosina	2.1
• Ácidos grasos Omega-6	3
• LA+GLA	2.7
• Ácidos grasos Omega-3	1.1
• EPA+DHA	0.5
• Cociente (LA+GLA)/(EPA+DHA)	5

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	365
• Digestibilidad de la proteína (en vivo,%)	81
• Digestibilidad de la grasa (en vivo,%)	97
• Energía de las proteínas (%)	33
• Energía de las grasas (%)	42
• Energía de ELN* (%)	25
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	93

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) **26.5%**

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS **34%**

de ORIGEN ANIMAL **88%**

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, arroz, grasa animal, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, vainas de habas, chícharos enteros, almidón de papa, lignocelulosa, linaza, pulpa de remolacha, sales minerales, aceite de pescado, aceite de girasol, fructooligosacáridos, fibra de psyllium, semilla de borraja, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso insuficiente
3	70	90	95
5	100	125	135
8	135	170	185
10	155	195	215
15	205	255	280
20	250	310	340
25	290	360	395
30	325	410	450
40	395	495	545
60	520	645	710

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes.

*perro adulto con un peso corporal óptimo y una actividad física normal



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Mejora el Estado del Pelo**

El contenido elevado de ácido linoleico ayuda a reducir la producción de escamas y a regular la secreción sebácea para conseguir un pelo brillante (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾

> **Rica en Proteínas y Aminoácidos Azufrados**

La riqueza en proteínas de origen animal responde a los elevados requisitos para recuperar la integridad de la piel con una cicatrización de la piel normal y el crecimiento de pelo nuevo.

> **Derma Plus Complex**

La concentración y equilibrio de omega-6 y omega-3 (de aceites de pescado y girasol, linaza, semillas de borraja), más los cofactores sinérgicos vitaminas A y E, ayudan a mejorar los signos clínicos de dermatosis y dermatitis (**eficacia probada por Virbac**).⁽¹⁾

> **Niveles Elevados de Ácidos Grasos Esenciales***

Suplemento rico tanto en omega-6 y omega-3 para ayudar a reducir los procesos inflamatorios⁽²⁾.

> **Soporte de la Barrera Cutánea**

La riqueza en proteínas de origen animal y ácidos grasos esenciales ayuda a reforzar las defensas naturales de la piel, factor clave para el manejo de las dermatosis y dermatitis a largo plazo.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Modula la Inflamación**

El cociente equilibrado Omega 6/Omega 3 ayuda a reducir los signos clínicos relacionados con la inflamación (enrojecimiento, picor).

> **Elevada Digestibilidad y Tolerancia Digestiva**

La adición de arcilla, prebióticos, probióticos y fibras ayuda a mantener un tracto digestivo saludable para optimizar la absorción de todos los nutrientes esenciales para la piel y el pelo.

> **Fórmula Poco Alergénica**

La dieta está elaborada sin res, gluten, maíz, trigo, soya, huevo, pescado, ni productos lácteos.

> **Soporte Inmunitario**

Contenido elevado de proteínas y vitamina E añadida para ayudar a mantener un sistema inmunitario saludable.

> **Adecuada para perros Adultos y Senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior.

RESULTADOS VISIBLES EN 2 SEMANAS⁽¹⁾



9/9

**PARÁMETROS EVALUADOS
MEJORARON
SIGNIFICATIVAMENTE**

93%

**DE LOS PERROS TENÍAN UN
MEJOR ESTADO DE LA PIEL
Y PELO AL FINAL DEL
ESTUDIO.**

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Leriche I, Navarro C., Fournel S., Nicolas C., Gely MO. Assessment of a new high Proteína – high Grasaty acid diet in dogs with chronic skin and coat disorders. SEVC Congress, Granada, Spain, 20-22 Oct 2016.

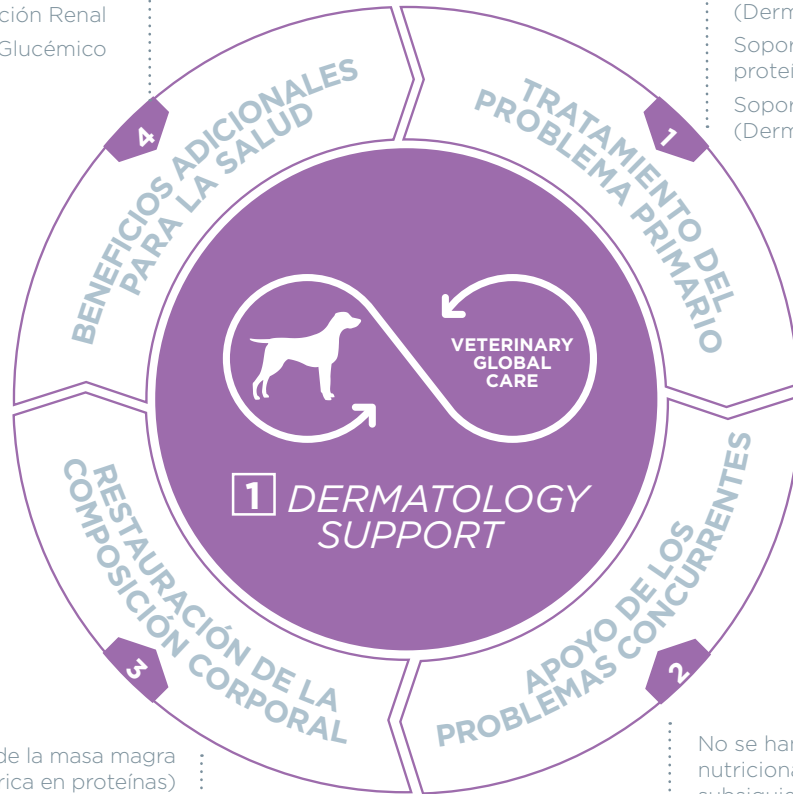
2) Reme CA., Loyd DH., Burrows A. et al. Anti-allergic shampoo and oral essential Grasaty acid combination therapy to relieve signs of atopic dermatitis in dogs: a blinded, prednisolone-controlled trial. Vet Derm 2005; 16: 352-361.



- Fórmula Poco Alergénica
- Soporte Inmunitario
- Alta Tolerancia Digestiva
- Salud Urinaria
- Mantiene la Función Renal
- Bajo Índice Glucémico

MANEJO DE LAS ENFERMEDADES DE LA PIEL/PELO

- Modula la cascada inflamatoria (Derma Plus Complex)
- Mejora el estado del pelo (Derma Plus Complex)
- Soporte de la integridad cutánea (rica en proteínas y aminoácidos azufrados)
- Soporte de la barrera cutánea (Derma Plus Complex)



- Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
- Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
- Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

No se han identificado trastornos nutricionales predisponentes o subsiguientes



ENFERMEDADES DIGESTIVAS CANINAS

ESTREÑIMIENTO

Respuesta a
DIETA ENRIQUECIDA CON FIBRA



ó



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Overweight (<30%) & Diabetes

2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (<30%) & Diabetes

DIARREA

Sospecha de Intolerancia /
Alergia Alimentaria

ENSAYO DE ELIMINACIÓN
(6-8 semanas)

Otros problemas
gastrointestinales

Mediano / Largo plazo⁽²⁾
SOPORTE GASTROINTESTINAL



1) Si desaparecen los signos de intolerancia, este alimento puede utilizarse indefinidamente (Directiva 2008/38/CE de la Comisión)
2) Hasta 12 semanas, se recomienda consultar con un veterinario antes de utilizar el producto o de prolongar su periodo de utilización



Registro SAGARPA A-0042-042

TAMAÑOS DISPONIBLES

3 kg, 7 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

VINCULADAS A TRASTORNOS GASTROINTESTINALES:

- **Compensación de las alteraciones de la digestión.**
- **Reducción de los trastornos agudos de la absorción intestinal.**
- **Insuficiencia pancreática exocrina crónica.**

VINCULADAS A LA RECUPERACIÓN

- **Recuperación nutricional.**
- **Convalecencia.**

OTROS USOS

- Gastritis / Enteritis / Colitis.
- Megacolon.
- Enfermedad inflamatoria intestinal.
- Recuperación después de una cirugía digestiva.
- Recuperación después de enfermedad.
- Recuperación después de un periodo de anorexia.

CONTRAINDICACIONES

- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	34
• Grasa	22
• Cenizas	6.5
• Fibra bruta	6
• Fibra Dietética Total	11
• Almidón	17
• Calcio	0.9
• Fósforo	0.8
• Sodio	0.6
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	2.7
• Ácidos grasos Omega-3	0.9
• EPA+DHA	0.4
• Vitamin B12 (cobalamina) (mg/kg)	0.104

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	385
• Energía metabolizable medida (kcal/100g)	411
• Digestibilidad de la proteína (en vivo, %)	85
• Digestibilidad de la grasa (en vivo, %)	97
• Energía de las proteínas (%)	31
• Energía de las grasas (%)	49
• Energía de ELN* (%)	20
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	88

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) 22.5%

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS 34%

de ORIGEN ANIMAL 92%

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas*, arroz*, grasa animal, lignocelulosa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, almidón de papa, sales minerales, pulpa de remolacha, aceite de pescado*, fibra de psyllium, fructooligosacáridos, nucleótidos de levaduras, betaglucono de levaduras, sales de butirato, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizado.

*ingredientes muy digestibles

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Butirato	300 mg/kg
• Nucleótidos	560 mg/kg
• Betaglucono	500 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Recuperación Peso insuficiente
3	65	85	100
5	95	115	140
8	125	160	190
10	150	185	220
15	195	240	290
20	235	295	350
25	275	340	410
30	310	385	460
40	375	465	560
60	490	610	735

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada semana durante la recuperación y cada mes a largo/medio plazo.

*perro adulto con un peso corporal óptimo y una actividad física normal



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> **Promueve la Recuperación nutricional***

Los niveles elevados de nutrientes esenciales y densidad de energía ayudan a compensar las pérdidas y permiten la recuperación de la composición corporal.

> **Fórmula Poco Alergénica**

La dieta está elaborada sin res, gluten, maíz, trigo, soja, huevo, pescado, ni productos lácteos. El número de fuentes distintas de proteína está limitado a tres (cerdo, aves y arroz) para minimizar la carga antigénica y las reacciones digestivas adversas.

> **Elevada Energía y Concentración***

La elevada densidad energética reduce el tamaño de la ración diaria y limita la carga de trabajo del tracto digestivo. Gran parte de la energía proveniente de la grasa y de la proteína, dos fuentes fácilmente utilizadas y beneficiosas durante la fase aguda de recuperación. Concentración elevada de todos los nutrientes esenciales que permite cubrir las elevadas necesidades en pequeñas raciones.

> **Baja en Almidón (17% como materia bruta)**

El bajo nivel de almidón ayuda a limitar la carga de trabajo del tracto digestivo e incrementa la digestibilidad y la tolerancia digestiva.

> **Digest Plus Complex**

La adición de ingredientes específicos (arcilla, probióticos, prebióticos, fibras seleccionadas, butirato y nucleótidos) ayuda a asegurar rápidamente la función digestiva, mejorar la tolerancia digestiva y producir unas heces normales.

RESULTADOS VISIBLES EN 1 MES⁽¹⁾



96%

DE LOS PERROS
TUVIERON HECES DE
CONSISTENCIA NORMAL

77%

DE LOS PERROS
EXPERIMENTARON MEJORA
DEL OLOR DE LAS HECES

86%

DE LOS PERROS MEJORARON
DESPUÉS DE 1 MES

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> **Aumento del Consumo de Agua**

La cantidad elevada de proteínas y sodio estimula el consumo de agua para ayudar a compensar las pérdidas de agua y electrolitos.

> **Soporte al Efecto Barrera Digestiva**

La adición de ingredientes seleccionados (betaglucano, butirato y nucleótidos) contribuye a la recuperación de una defensa eficiente del organismo a nivel digestivo y a limitar el riesgo de recurrencia a largo plazo (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Inmunidad Potenciada**

El contenido elevado de proteínas, con un perfil equilibrado de aminoácidos y la vitamina E ayudan a reforzar el sistema inmunitario y a la recuperación

> **Elevada Palatabilidad**

La riqueza en proteínas y grasa animal garantiza una elevada palatabilidad y un cumplimiento óptimo (**eficacia probada por Virbac**)⁽¹⁾.

> **Adecuada para perros Adultos y Senior**

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

1) Leriche I, Fournel S, Chaix G, Gely MO. Assessment of a new high Protein – low carbohydrate diet in dogs with chronic gastrointestinal disorders. ESVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept. 2016.



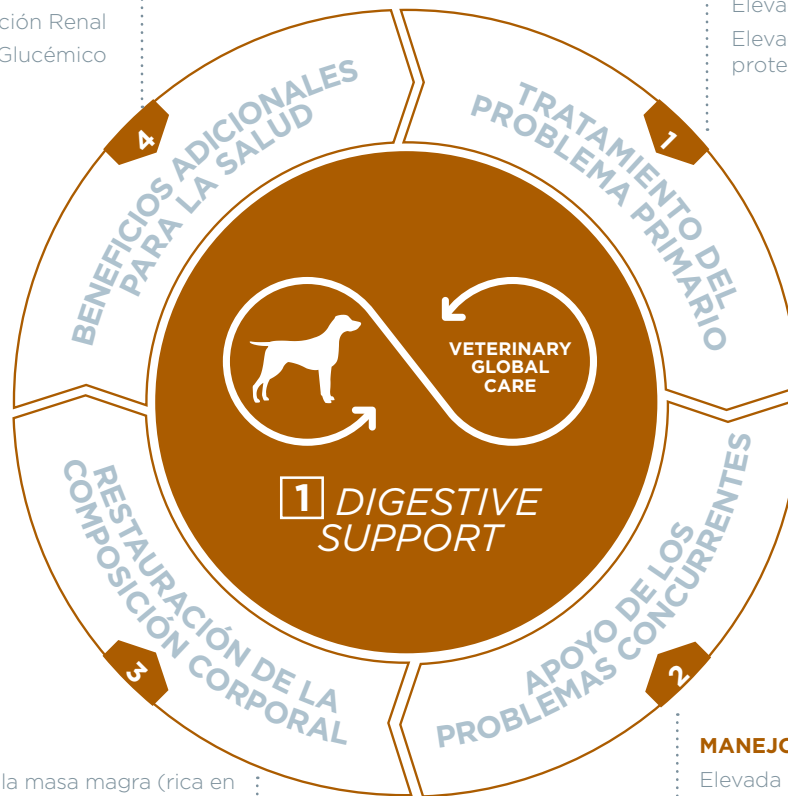
←

- Fórmula Poco Alergénica
- Soporte de la Piel y el Pelo
- Soporte Inmunitario
- Salud Urinaria
- Mantiene la Función Renal
- Bajo Índice Glucémico

→

CONVALESCENCIA / ALTERACIONES DE LA DIGESTIÓN Y ABSORCIÓN

- Recuperación del tracto digestivo
- Soporte del efecto barrera digestiva (Digest Plus Complex)
- Elevada digestibilidad de los nutrientes
- Elevada palatabilidad (riqueza en proteínas y grasa animal)



←

- Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
- Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)

→

MANEJO DEL PESO INSUFICIENTE

- Elevada concentración de energía y nutrientes



Registro SAGARPA A-0042-041

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- Ayuda a la función renal en caso de enfermedad renal crónica (o aguda).

OTROS USOS

- Trastornos hepáticos crónicos.

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Hiperpotasemia.

* Directiva 2008/38/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	20.5
• Grasa	22
• Cenizas	5.5
• Fibra bruta	5.5
• Fibra Dietética Total	12
• Hidratos de carbono (ELN*)	37.5
• Almidón	30
• Calcio	0.8
• Fósforo	0.4
• Sodio	0.3
• Potasio	0.8
• Ácidos grasos Omega-6	2.7
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA+DHA	0.4

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	390
• Energía metabolizable medida (kcal/100g)	395
• Digestibilidad de la proteína (en vivo,%)	84
• Digestibilidad de la grasa (en vivo,%)	95.5
• Energía de las proteínas (%)	18
• Energía de las grasas (%)	48
• Energía de ELN* (%)	34
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	53

BAJA EN FÓSFORO 0.4%

PROTEÍNAS RESTRINGIDAS 20.5%

de ORIGEN ANIMAL 73%

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Arroz, proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas*, grasa animal, chícharos enteros*, almidón de papa, vainas de habas, sales minerales, lignocelulosa, linaza, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas*, pulpa de remolacha, aceite de pescado, fructooligosacáridos, quitosán, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

* Fuentes de proteínas

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Quitosán	800 mg/kg
• Carbonato de calcio	1%
• Vitamina E	570 mg/kg

MODO DE EMPLEO

Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso insuficiente
5	75	85	100
8	100	115	140
10	120	135	160
15	155	175	210
20	190	210	255
25	220	245	295
30	245	275	330
40	300	335	405
60	460	575	635

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes. Tener siempre agua fresca de bebida a disposición del animal.

*perro sénior con un peso corporal óptimo y una actividad física normal



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> Aporte Reducido de Fósforo*

El bajo contenido de fósforo de la dieta ayuda a frenar el desarrollo de la enfermedad renal y minimiza el riesgo de hiperparatiroidismo secundario.

> Nivel Restringido de Proteínas*

El nivel restringido y la alta calidad de proteína ayudan a reducir la producción de toxinas urémicas mientras se mantiene una recirculación suficiente de fluídos en el riñón y la condición corporal.

> Quelante de Fósforo

La adición de quelantes de fósforo (quitosán y carbonato de calcio) ayuda a reducir la biodisponibilidad del fósforo.

> Elevada Densidad Energética y Palatabilidad

La elevada densidad de energía ayuda a proporcionar raciones diarias pequeñas y concentradas y la palatabilidad ayuda a mantener una ingesta suficiente de alimento como soporte de los pacientes frente a una nutrición insuficiente.

> Contenido elevado de EPA+DHA

Los niveles elevados de omega-3, en particular EPA + DHA, ayuda a modular los procesos inflamatorios en el riñón.

* Commission Directive 2008/38/EC

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> Incrementa la Actividad Antioxidante

El contenido elevado de vitamina E ayuda a promover la actividad antioxidante.

> Limita los riesgos de Ulceraciones Digestivas

La adición de sepiolita ayuda a proteger la mucosa digestiva frente a los daños asociados a la uremia.

> Limita los riesgos de Acidosis Metabólica

La adición de agentes de alcalinización (carbonato de calcio) ayuda a limitar el riesgo de acidosis metabólica.

> Limita los riesgos de Hiperparatiroidismo

El calcio incrementado, con un cociente Ca:P = 2, ayuda a limitar el efecto secundario de una elevada fosfatemia y a limitar el riesgo de hiperparatiroidismo.

> Limita los riesgos de Hipopotasemia

El contenido incrementado de potasio de la dieta ayuda a compensar las pérdidas urinarias y a limitar los riesgos de hipopotasemia.

> Limita el riesgo de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior

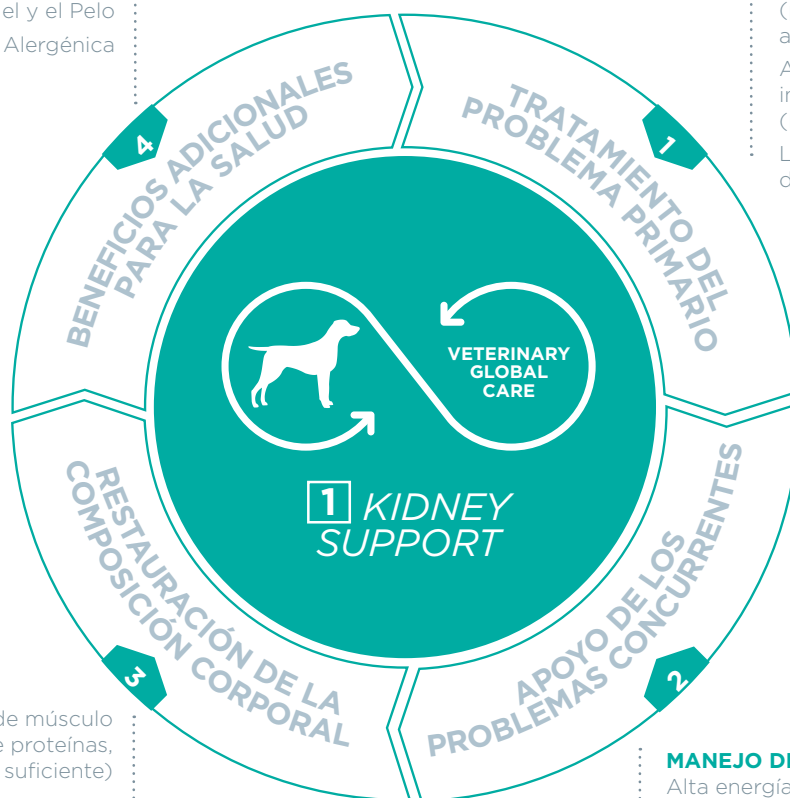
RSS ajustada para estruvita y oxalato que ayuda a mantener la salud urinaria.

> Adecuada para perros Adultos y Senior

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior.



Alta Tolerancia Digestiva
 Salud Urinaria
 Soporte de la Piel y el Pelo
 Fórmula Poco Alergénica



MANEJO DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA

Fósforo reducido
 Quelantes de fósforo añadidos (quitosán y carbonato de calcio)
 Reduce las toxinas urémicas (proteínas restringidas pero de alta calidad)
 Ayuda a modular los procesos inflamatorios en el riñón (EPA+DHA y vitamina E elevados)
 Limita los riesgos de ulceraciones digestivas (sepiolita)

Limita la pérdida de músculo (cantidad restringida de proteínas, pero suficiente)

MANEJO DE LA DESNUTRICIÓN

Alta energía y palatabilidad

AYUDA A LIMITAR EL RIESGO DE:

Hiperparatiroidismo secundario
 Acidosis metabólica
 Hipopotasemia
 Enfermedad del tracto urinario inferior



**PERROS QUE SUFREN CÁLCULOS URINARIOS
DE ESTRUVITA U OXALATO DE CALCIO**

ANÁLISIS DE LOS CÁLCULOS

ESTRUVITA

OXALATO DE CALCIO

DISOLUCIÓN DIETÉTICA
Disolución a corto plazo

SIN DISOLUCIÓN DIETÉTICA



Extracción mediante cirugía

DESPUÉS DE LA DISOLUCIÓN

DESPUÉS DE LA EXTRACCIÓN

A largo plazo⁽¹⁾:

PREVENCIÓN DIETÉTICA

Prevenición de la reaparición de cálculos de estruvita y/o formación de oxalato de calcio



¹⁾ Hasta 6 meses. Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo.



Registro SAGARPA A-0042-037

TAMAÑOS DISPONIBLES
3 kg, 12 kg.

INDICACIONES DIETÉTICAS*

- **Disolución de cálculos de estruvita.**
- **Prevención de la reaparición de cálculos de estruvita.**
- **Reducción de la formación de cálculos de oxalato.**

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento.
- Gestación y lactación.
- Enfermedad renal crónica (ERC).
- Insuficiencia cardíaca.

* Directiva 2008/138/CE de la Comisión

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

en % de materia bruta

• Proteína	34
• Grasa	17.5
• Cenizas	7
• Fibra bruta	5
• Almidón	22
• Calcio	0.8
• Fósforo	0.6
• Sodio	0.9
• Potasio	0.7
• Magnesio	0.08
• Cloruro	1.5
• Azufre	0.6
• Metionina + Cisteína	1.3
• Ácidos grasos Omega-6	2.2
• Ácidos grasos Omega-3	1
• EPA+DHA	0.4

VALORES NUTRICIONALES CLAVE

• Energía metabolizable (kcal/100g)	364
• Digestibilidad de la proteína (en vivo,%)	86
• Digestibilidad de la grasa (en vivo,%)	96
• Energía de las proteínas (%)	33
• Energía de las grasas (%)	41
• Energía de ELN* (%)	26
• Cociente proteínas/calorías (g/Mcal)	93

BAJO CONTENIDO DE CARBOHIDRATOS (ELN*) 27.5%

NIVEL ELEVADO DE PROTEÍNAS 34%

de ORIGEN ANIMAL 87%

* Extracto Libre de Nitrógeno

COMPOSICIÓN

Proteínas de cerdo y de aves (pollo) deshidratadas, almidón de papa, proteínas de cerdo y de aves hidrolizadas, grasas animales, proteínas de papa lignocelulosa, chícharos enteros, sales minerales, vainas de habas, linaza, aceite de pescado, pulpa de remolacha, fructooligosacáridos, psyllium, *Lactobacillus acidophilus* pasteurizados.

INGREDIENTES / ADITIVOS ESPECÍFICOS

• Sepiolita	0.5%
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-carnitina	330 mg/kg
• Citrato de potasio	0.3%
• DL-metionina	0.4%
• Sulfato de calcio	0.7%

MODO DE EMPLEO



Peso Corporal (kg)	Ración Diaria (g/día)		
	Sobrepeso	Normal*	Peso insuficiente
5	90	110	120
8	120	150	165
10	140	175	190
15	185	230	250
20	220	275	305
25	255	320	355
30	290	365	400
40	350	440	485
60	460	575	635

La ración diaria se basa en el peso corporal ACTUAL del perro, y debe ajustarse cada mes. Es normal detectar un incremento importante del consumo de agua y del volumen de orina.

*perro adulto con un peso corporal óptimo y una actividad física normal



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS CLAVE

> RSS<1* para estruvita

La formulación induce una orina insaturada para estruvita, con una RSS** para estruvita <1, para fomentar la disolución de cálculos de estruvita existentes y prevenir su reaparición.

***RSS: Índice de Supersaturación Relativa.*

> Aumento del Consumo de Agua

La cantidad elevada de proteínas y sodio estimula el consumo de agua incrementa el volumen de orina y la frecuencia de micción.

> Optimiza el pH Urinario*

Un pH urinario entre 6.0 y 6.5 permite prevenir la formación de cálculos de estruvita y de oxalato.

> Contenido elevado de EPA+DHA

Aceite de pescado añadido para conseguir un contenido elevado de omega-3, especialmente EPA+DHA y limitar la inflamación del tracto urinario inferior.

> Aporte Reducido de Fósforo y Calcio*

El bajo contenido de calcio y fósforo ayuda a limitar su excreción urinaria y el riesgo de formación de estruvita y oxalato.

*** Directiva 2008/38/CE de la Comisión*

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

> Adición de un Inhibidor de Oxalato

El citrato de potasio añadido, un inhibidor específico, ayuda a limitar la formación de cristales de oxalato de calcio.

> RSS<10* para Oxalato

La formulación induce una orina metaestable para oxalato de calcio, con una RSS para oxalato<10.

> Elevada Palatabilidad

La riqueza en proteínas y grasa de origen animal garantiza una elevada palatabilidad y asegura un cumplimiento máximo a largo plazo.

> Adecuada para perros Adultos y Senior

Las cantidades de todos los nutrientes esenciales se ajustan a los requisitos de los perros adultos y senior.



←

- Alta Tolerancia Digestiva
- Bajo Índice Glucémico
- Soporte de la Piel y el Pelo
- Soporte Inmunitario
- Mantiene la Función Renal
- Fórmula Poco Alergénica



→

DISOLUCIÓN DE LOS CÁLCULOS DE ESTRUVITA / REDUCCIÓN DE LA FORMACIÓN DE ESTRUVITA Y OXALATO

- RSS<1 para estruvita y RSS<10 para oxalato
- Estimula el consumo de agua, ayuda a incrementar el volumen de orina y la frecuencia de micción
- Baja concentración de calcio, fósforo y magnesio
- Acidificación de la orina (pH 6.0-6.5)
- Adición de citrato de potasio (inhibidor del oxalato de calcio)
- Limita la inflamación del tracto urinario inferior (contenido elevado de EPA+DHA)

←

- Conservación de la masa magra (rica en proteínas)
- Limita la masa grasa (baja en carbohidratos)
- Quemador de grasa añadido (L-carnitina)

←

No se han identificado trastornos nutricionales predisponentes o subsiguientes

→

The logo for Virbac, featuring the word "Virbac" in a white, italicized sans-serif font with a red dot over the 'i'. A thin red horizontal line is positioned below the text. The entire logo is set against a solid blue rectangular background.

Av. Inglaterra 5070
Guadalajara, Technology Park
C.P. 45010 Zapopan, Jalisco
Línea Virbac: 01 800 024 75 75
mx.virbac.com

