

Gosbi

Veterinary Diets



CATÁLOGO





Gosbi

Mediterranean gourmet

Gosbi

Desde 2003 Gosbi se dedica a la nutrición animal. Con este nuevo proyecto, nos dirigimos a todo profesional veterinario que necesite soluciones a partir de los alimentos dietéticos como herramienta clave en el soporte nutricional y que comparta con nosotros el principio de que una nutrición de calidad es esencial para la salud de las mascotas.

Gosbi Veterinary Diets es una nueva gama de alimentos dietéticos completos para ayudar al profesional veterinario a formar parte de un tratamiento multimodal de una gran variedad de enfermedades y trastornos animales diagnosticados.

Gosbi Veterinary Diets ha sido desarrollada teniendo en cuenta los conocimientos de la ciencia más avanzados en materia de nutrición clínica. Siguiendo los más estrictos controles de calidad, después de años de desarrollo de las recetas más adecuadas y los mejores métodos de fabricación, logramos obtener la precisión en la nutrición necesaria para garantizar la calidad y eficacia.



HDP (High Digestible Protein)



Nutrientes clave



Complejo Vital Blend



Prescripción veterinaria

❖ ÍNDICE



10	
12	14
GASTROINTESTINAL	GASTROINTESTINAL
DRY	WET

SOLUCIONES
VETERINARIAS

48

16	
18	20
OBSIDITY	OBSIDITY
DRY	WET

SOLUCIONES
VETERINARIAS

50

22
ARTICULAR
DRY

SOLUCIONES
VETERINARIAS

54



26
RENAL
WET
SOLUCIONES VETERINARIAS

58

30
HEPATIC
DRY
SOLUCIONES VETERINARIAS

60

34
URINARY
DRY

38
UROLITH OX
DRY

SOLUCIONES VETERINARIAS

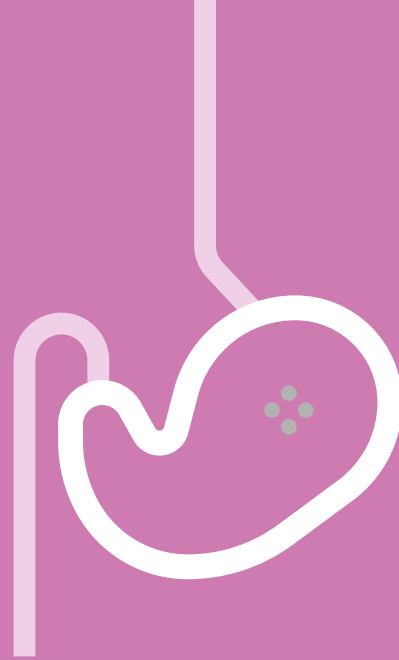
62

42
UROLITH ST
WET





DESÓRDENES
GASTROINTESTINALES

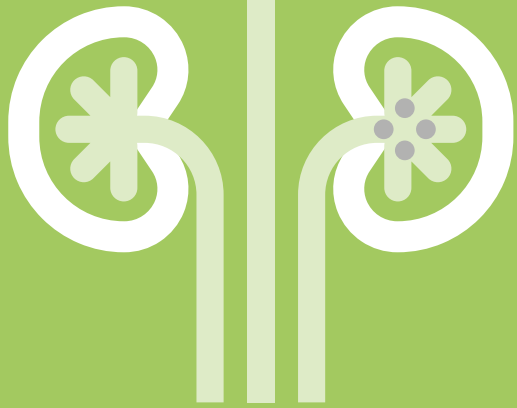


SOBREPESO
Y OBESIDAD

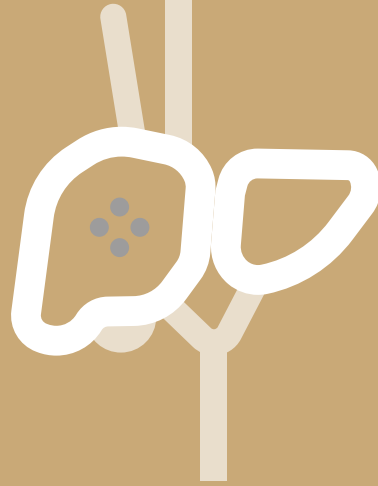
DIABETES
MELLITUS



ENFERMEDAD
ARTICULAR



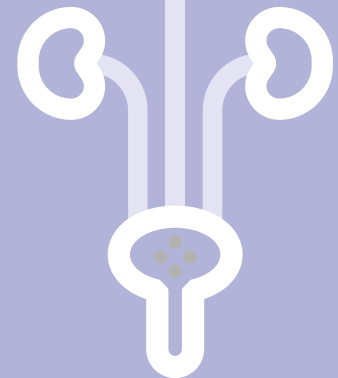
TRASTORNOS RENALES
ENFERMEDAD
CARDIACA



ENFERMEDAD
HEPÁTICA



UROLITIASIS





Dietas formuladas con ingredientes que aportan **NUTRIENTES CLAVE** con objetivos de nutrición específicos

INSTRUCCIONES GENERALES

- Alimento dietético completo para perros para contribuir al manejo terapéutico de las patologías.
- Dietas de **prescripción veterinaria**, de venta exclusiva en **centros veterinarios**: antes de utilizarlas o de prolongar su periodo de utilización se recomienda consultar a un veterinario/a.
- Siga la tabla de raciones diarias recomendadas (estas cantidades son orientativas, por lo que deben ajustarse posteriormente a las necesidades energéticas de cada perro y cualquier condición de salud presente).
- Los animales deberán tener acceso permanente al agua.
- Puede necesitar transición alimentaria de 2 a 5 días dependiendo de cada paciente (o cada caso).
- Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.



GASTROINTESTINAL

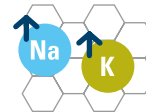


Compensación de las alteraciones de la digestión

Reducción de los trastornos de la absorción intestinal



Dieta muy digestible con bajo contenido en fibra

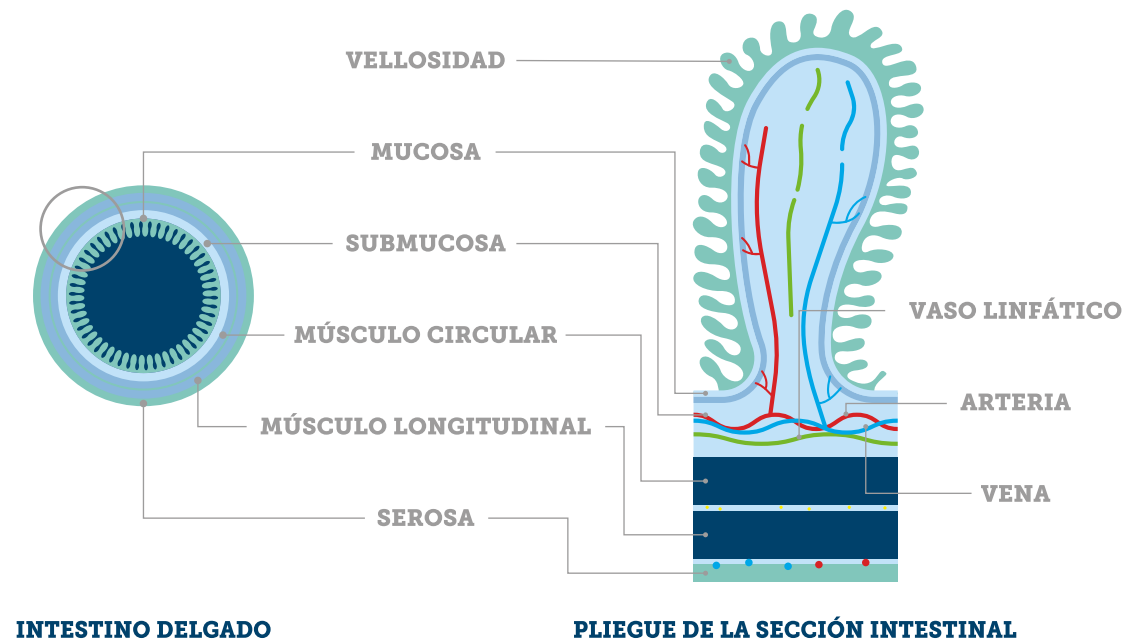


Alto contenido de sodio y potasio



NUTRIENTES CLAVE

- Alta digestibilidad
- Bajo en grasas
- Bajo en fibras
- Aporte de proteína hidrolizada (DRY)
- Contenido alto en sodio y potasio
- Fuentes de carbohidratos de fácil digestión
- Aporte de triglicéridos de cadena media
- Asegura el complejo de Vit B y glutamina





GASTROINTESTINAL DRY



INDICACIONES

- Gastroenteritis
- Colitis
- Vómito y diarrea aguda o crónica
- Malabsorción
- Insuficiencia pancreática exocrina
- Pancreatitis crónica o aguda
- Enfermedad inflamatoria intestinal
- Linfangiectasia
- Hiperlipidemia
- Enteropatía perdedora de proteínas
- Problemas asociados a tratamientos prolongados con AINEs

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Reproducción
- Enfermedades renales y cardiovasculares

COMPOSICIÓN: Arroz, hidrolizado de carne deshuesada de pollo preparada en fresco (HDP**)*, maíz, pollo deshidratado, huevo deshidratado*, gluten de maíz, pulpa de remolacha, GastroVital Blend [aceite de coco, inulina, productos de la transformación de plantas aromáticas (valeriana, romero, tomillo, orégano), productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), vainas de algarroba, yuca de Mojave, semillas de hinojo, pulpa de fruta seca (papaya), sustancias minerales], proteína animal hidrolizada, grasa refinada de pollo, aceite de salmón, proteína de arroz, fosfato dicálcico, citrato potásico, cloruro sódico, cloruro potásico. *Fuentes de ingredientes muy digestibles. **HDP: High Digestible Protein.

2 kg / 10 kg



14 mm

- **Utilizar Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Dry inicialmente hasta 12 semanas. Toda la vida en casos de insuficiencia pancreática exócrina.**
- **Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso.**
- **Indicado principalmente para procesos crónicos. Contenido bajo en grasa y alta digestibilidad.**



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	25 %	27 %	6,62 g
Grasa	12 %	13 %	3,18 g
Carbohidratos	47 %	51 %	12,45 g
Materia Inorgánica	6,5 %	7 %	1,72 g
Fibra bruta	1,5 %	2 %	0,40 g
Almidón	31 %	34 %	8,21 g
Humedad	8 %	-	-
Calcio	0,9 %	1,0 %	238 mg
Fósforo	0,8 %	0,9 %	212 mg
Sodio	0,4 %	0,4 %	106 mg
Potasio	0,8 %	0,9 %	212 mg
Omega 6	2,7 %	2,9 %	715 mg
Omega 3	0,5 %	0,5 %	132 mg
Energía Metabolizable (EM)	3.776 kcal/kg	4.104 kcal/kg	-
EM de PB	25 %	-	-
EM de GB	29 %	-	-
EM de ELN	46 %	-	-

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets
Gastrointestinal Dry-Wet

g/día	KG PESO	SOBREPESO	PESO NORMAL	DELGADO
	2	38	42	51
	5	75	84	102
	10	127	141	171
	15	172	192	232
	20	213	238	288
	30	289	323	390
	40	358	400	484
	50	423	473	573



g/día

Combinación Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Wet 390 g + Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Dry

KG PESO	SOBREPESO		PESO NORMAL		DELGADO	
	GASTRO WET Latas/día	GASTRO DRY g/día	GASTRO WET Latas/día	GASTRO DRY g/día	GASTRO WET Latas/día	GASTRO DRY g/día
10	1/2	80	1/2	90	1/2	120
15	1/2	120	1/2	140	1/2	180
20	1	120	1	140	1	190
30	1	190	1	230	1	290
40	2	160	2	210	2	290
50	2	230	2	280	2	380

Combinación Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Wet 280 g + Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Dry

KG PESO	SOBREPESO		PESO NORMAL		DELGADO	
	GASTRO WET Latas/día	GASTRO DRY g/día	GASTRO WET Latas/día	GASTRO DRY g/día	GASTRO WET Latas/día	GASTRO DRY g/día
4	1/2	30	1/2	40	1/2	50
6	1/2	50	1/2	60	1/2	80
8	1/2	70	1/2	80	1/2	110
10	1	50	1	70	1	100
12	1	70	1	90	1	130
15	1	100	1	120	1	160



g/día



GASTROINTESTINAL WET



280 g / 390 g



INDICACIONES

- Gastroenteritis
- Colitis
- Vómito y diarrea aguda o crónica
- Malabsorción
- Insuficiencia pancreática exocrina
- Pancreatitis crónica o aguda
- Enfermedad inflamatoria intestinal
- Linfangiectasia
- Hiperlipidemia
- Enteropatía perdedora de proteínas
- Problemas asociados a tratamientos prolongados con AINEs

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Reproducción
- Enfermedades renales y cardiovasculares

COMPOSICIÓN: agua, pollo, arroz, zanahoria, proteína de arroz, hígado hidrolizado de pollo*, huevo deshidratado*, GastroVital Blend [aceite de coco, productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), inulina, productos de la transformación de hierbas aromáticas (valeriana, orégano, tomillo, romero), semillas de hinojo, vainas de algarroba, papaya deshidratada, yuca de Mojave], polvo de celulosa, carbonato cálcico, cloruro sódico, fosfato monocálcico, cloruro potásico. *Fuentes de ingredientes muy digestibles.

- **Utilizar Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Wet inicialmente hasta 12 semanas. Toda la vida en casos de insuficiencia pancreática exócrina.**
- **Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso.**
- **Indicado principalmente para procesos agudos. Mayor aporte de grasa para mejorar la palatabilidad.**



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	7,7 %	33 %	8,19 g
Grasa	3,7 %	16 %	3,94 g
Carbohidratos	9,1 %	40 %	9,68 g
Materia Inorgánica	1,6 %	7 %	1,70 g
Fibra bruta	0,9 %	4 %	0,96 g
Almidón	7 %	30 %	7,45 g
Azúcares totales	0,5 %	2 %	0,53 g
Humedad	77 %	-	81,91 g
Calcio	0,19 %	0,8 %	202 mg
Fósforo	0,16 %	0,7 %	170 mg
Sodio	0,15 %	0,7 %	160 mg
Potasio	0,18 %	0,8 %	191 mg
Omega 6	0,7 %	3,0 %	745 mg
Omega 3	0,03 %	0,1 %	32 mg
Ácidos Grasos de Cadena Media	0,27 %	1,2 %	287 mg
Energía Metabolizable (EM)	940 kcal/kg	4.087 kcal/kg	-

	Como alimento
EM (lata 390 g)	367 kcal/lata
EM (lata 280 g)	263 kcal/lata
EM de PB	30 %
EM de GB	35 %
EM de ELN	35 %

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets Gastrointestinal Wet

Lata 280g g/día (latas/día)	KG	PESO	Lata 280g				Lata 390g g/día (latas/día)	KG	PESO	Lata 390g			
			SOBREPESO	PESO NORMAL	DELGADO	SOBREPESO				PESO NORMAL	DELGADO		
2			150 (1/2)	170 (2/3)	200 (3/4)	5			300 (3/4)	340 (1)	410 (1)		
4			260 (1)	290 (1)	350 (1 + 1/4)	10			500 (1 + 1/4)	570 (1 + 1/2)	690 (1 + 3/4)		
6			350 (1 + 1/4)	390 (1 + 1/3)	470 (1 + 2/3)	15			690 (1 + 3/4)	770 (2)	930 (2 + 1/3)		
8			430 (1 + 1/2)	480 (1 + 3/4)	580 (2)	20			860 (2 + 1/4)	960 (2 + 1/2)	1.160 (3)		
10			510 (1 + 3/4)	570 (2)	690 (2 + 1/2)	25			1.010 (2 + 1/2)	1.130 (3)	1.370 (3 + 1/2)		
12			580 (2)	650 (2 + 1/3)	790 (3)	30			1.160 (3)	1.300 (3 + 1/3)	1.570 (4)		
15			690 (2 + 1/2)	770 (2 + 3/4)	930 (3 + 1/3)	35			1.300 (3 + 1/4)	1.450 (3 + 3/4)	1.760 (4 + 1/2)		
18			790 (2 + 3/4)	880 (3)	1.070 (3 + 3/4)	40			1.440 (3 + 3/4)	1.600 (4)	1.945 (5)		
20			860 (3)	960 (3 + 1/2)	1.160 (4)	50			1.700 (4 + 1/4)	1.900 (5)	2.300 (6)		
25			1.010 (3 + 1/2)	1.130 (4)	1.370 (5)								



OBESITY



Reducción del
exceso de peso

Regulación del aporte de
glucosa (Diabetes mellitus)



Energía metabolizable moderada

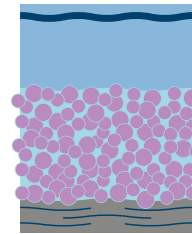


Bajo nivel de grasas

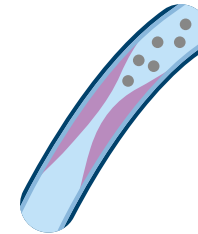


NUTRIENTES CLAVE

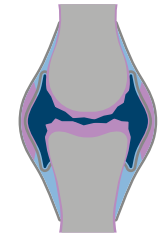
- Densidad energética baja
- Bajo en grasas
- Moderadamente alto en fibras
- Proteína de alta calidad (aminoácidos) → Lisina
- Carbohidratos simples disminuidos
- L-carnitina
- Antioxidantes
- Nivel de sodio moderado



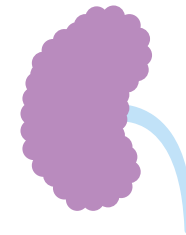
ACUMULACIÓN DE GRASAS



HIPERLIPIDEMIA



SOBRECARGA ARTICULAR



DISFUNCIÓN RENAL



CARDIOPATIAS



OBESITY DRY



2 kg / 10 kg



INDICACIONES

- Obesidad
- Manejo del peso en animales con riesgos asociados a la obesidad
- Reducción de peso en perros con Diabetes mellitus
- Enfermedades que responden a la fibra
- Estreñimiento
- Hiperlipidemia
- Problemas articulares asociados a la obesidad y a los procesos inflamatorios
- Esterilización

CONTRAINDICACIONES

- Animales en crecimiento
- Hembras gestantes o en lactación
- Animales con problemas asociados a estados catabólicos, enfermedad hepática

COMPOSICIÓN: Pollo deshidratado, hidrolizado de carne deshuesada de pollo preparada en fresco (HDP*), avena, polvo de celulosa, almidón de guisante, pulpa de remolacha, lentejas, maíz, gluten de maíz, pescado deshidratado, aceite de salmón, FitVital Blend [aceite de coco, zanahoria deshidratada, semillas de plantago (*Psyllium*), inulina, productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), algas secas (*Schizochytrium limacimum*), condroitina, glucosamina, productos de la transformación de plantas aromáticas (*Tagetes Erecta* L., cúrcuma), yuca de Mojave, vainas de algarroba, mejillón de labio verde, metilsulfonilmetano, sustancias minerales], semillas de lino, proteína animal hidrolizada, cloruro potásico, cloruro sódico. *HDP: High Digestible Protein.

- **Utilizar Gosbi Veterinary Diets Obesity Dry hasta la obtención del peso corporal perseguido y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal.**
- **En casos de hiperlipidemia utilizar inicialmente hasta 2 meses.**
- **En casos de diabetes utilizar inicialmente hasta 6 meses.**
- **Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso.**



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	29 %	32 %	9,66 g
Grasa	10 %	11 %	3,33 g
Carbohidratos	34,5 %	38 %	11,49 g
Materia Inorgánica	7,5 %	8 %	2,50 g
Fibra bruta	11 %	12 %	3,66 g
Fibra alimentaria	19 %	21 %	6,33 g
Almidón	18,6 %	20 %	6,20 g
Glucosa	0,13 %	0 %	0,04 g
Azúcares totales	1,31 %	1 %	0,44 g
Humedad	8 %	-	-
Calcio	1,1 %	1,2 %	366 mg
Fósforo	0,9 %	1,0 %	300 mg
Sodio	0,3 %	0,3 %	100 mg
Potasio	0,6 %	0,7 %	200 mg

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Omega 6	2,2 %	2,4 %	733 mg
Omega 3	1,5 %	1,6 %	500 mg
EPA	0,21 %	0,2 %	70 mg
DHA	0,25 %	0,3 %	83 mg
Triglicéridos de cadena media	0,5 %	0,5 %	167 mg
Lisina	2,19 %	2,4 %	729,5 mg
Carnitina (total)	349 mg/kg	379 mg/kg	11,6 mg
Condroitina (añadido)	900 mg/kg	978 mg/kg	30,0 mg
Glucosamina (añadido)	750 mg/kg	815 mg/kg	25,0 mg
Energía Metabolizable (EM)	3002 kcal/kg	3263 kcal/kg	-
EM de PB	33 %	-	-
EM de GB	28 %	-	-
EM de ELN	39 %	-	-

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets
Obesity Dry-Wet

Combinación Gosbi Veterinary Diets Obesity Wet 390 g + Gosbi Veterinary Diets Obesity Dry

g/día	KG PESO	PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DE PESO	
		OBESITY WET Latas/día	OBESITY DRY g/día	OBESITY WET Latas/día	OBESITY DRY g/día
10		1/2	100	1/2	140
15		1	100	1	170
20		1	150	1	230
30		1	230	1	330
40		2	230	2	360
50		2	290	2	450

Combinación Gosbi Veterinary Diets Obesity Wet 280 g + Gosbi Veterinary Diets Obesity Dry

g/día	KG PESO	PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DE PESO	
		OBESITY WET Latas/día	OBESITY DRY g/día	OBESITY WET Latas/día	OBESITY DRY g/día
4		1/2	40	1/2	60
6		1/2	60	1/2	90
8		1	60	1	100
10		1	80	1	120
12		1	100	1	150
15		1	120	1	190

g/día	KG PESO	PÉRDIDA DE PESO		MANTENIMIENTO DE PESO	
2		40		50	
5		80		100	
10		130		180	
15		180		240	
20		220		300	
30		300		400	
40		370		500	
50		440		600	



OBESITY WET



280 g / 390 g



INDICACIONES

- Obesidad
- Manejo del peso en animales con riesgos asociados a la obesidad
- Reducción de peso en perros con Diabetes mellitus
- Enfermedades que responden a la fibra
- Estreñimiento
- Hiperlipidemia
- Problemas articulares asociados a la obesidad y a los procesos inflamatorios
- Esterilización

CONTRAINDICACIONES

- Animales en crecimiento
- Hembras gestantes o en lactación
- Animales con problemas asociados a estados catabólicos, enfermedad hepática

COMPOSICIÓN: Agua, pescado blanco, pollo, ObesityVital Blend [pulpa de manzana y remolacha secas, polvo de celulosa, semillas de plantago (Psyllium), productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), inulina, condroitina, semillas de hinojo, vainas de algarroba, glucosamina, productos de la transformación de hierbas aromáticas (tomillo, romero), papaya deshidratada, yuca de Mojave], patata, zanahoria, hígado hidrolizado de pollo, guisantes, aceite de salmón, almidón de patata, carbonato cálcico, fosfato monocalcico.

- **Utilizar Gosbi Veterinary Diets Obesity Wet hasta la obtención del peso corporal perseguido y posteriormente si resulta necesario para mantener el peso corporal.**
- **En casos de hiperlipidemia utilizar inicialmente hasta 2 meses.**
- **En casos de diabetes utilizar inicialmente hasta 6 meses.**
- **Consultar al veterinario antes de utilizarlo y/o alargar el periodo de uso.**
- **Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso.**



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	7,9 %	38 %	13,7 g
Grasa	2,4 %	11 %	4,2 g
Carbohidratos	4,5 %	21 %	7,8 g
Materia Inorgánica	2,3 %	11 %	4 g
Fibra bruta	3,9 %	19 %	6,8 g
Fibra alimentaria	6,3 %	30 %	10,9 g
Almidón	2,2 %	10 %	3,8 g
Azúcares totales	0,6 %	3 %	1 g
Humedad	79 %	-	136,9 g
Calcio	0,14 %	0,67 %	243 mg
Fósforo	0,13 %	0,62 %	225 mg
Sodio	0,08 %	0,38 %	139 mg
Omega 6	0,16 %	0,8 %	277 mg
Omega 3	0,04 %	0,2 %	69 mg
Lisina (por 100 kcal)	0,56 %	2,67 %	971 mg
Energía Metabolizable (EM)	577 kcal/kg	2.748 kcal/kg	-

	Como alimento
EM (lata 390 g)	225 kcal/lata
EM (lata 280 g)	162 kcal/lata
EM de PB	43 %
EM de GB	32 %
EM de ELN	25 %

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets Obesity Wet

Lata 280g g/día (latas/día)	KG PESO IDEAL	PÉRDIDA DE PESO	MANTENIMIENTO DE PESO	Lata 390g g/día (latas/día)	KG PESO IDEAL	PÉRDIDA DE PESO	MANTENIMIENTO DE PESO
	2	200 (3/4)	280 (1)		5	400 (1)	550 (1 + 1/2)
	4	350 (1 + 1/4)	470 (1 + 2/3)		10	680 (2)	930 (2 + 1/2)
	6	470 (1 + 2/3)	630 (2 + 1/4)		15	930 (2 + 1/2)	1.250 (3 + 1/3)
	8	580 (2)	780 (2 + 3/4)		20	1.150 (3)	1.560 (4)
	10	680 (2 + 1/2)	930 (3 + 1/3)		25	1.360 (3 + 1/2)	1.840 (5)
	12	780 (2 + 3/4)	1.060 (3 + 3/4)		30	1.560 (4)	2.110 (5 + 1/2)
	15	920 (3 + 1/3)	1.250 (4 + 1/2)		35	1.750 (4 + 1/2)	2.370 (6 + 1/4)
	18	1.060 (3 + 3/4)	1.440 (5)		40	1.930 (5)	2.620 (7)
	20	1.150 (4)	1.560 (5 + 1/2)		50	2.280 (6)	3.100 (8)
	25	1.350 (5)	1.840 (6 + 1/2)				



ARTICULAR



Ayuda al metabolismo de las articulaciones en caso de osteoartritis

Con colágeno nativo tipo II y ácido hialurónico



Alto contenido en ácidos grasos Omega-3 y EPA

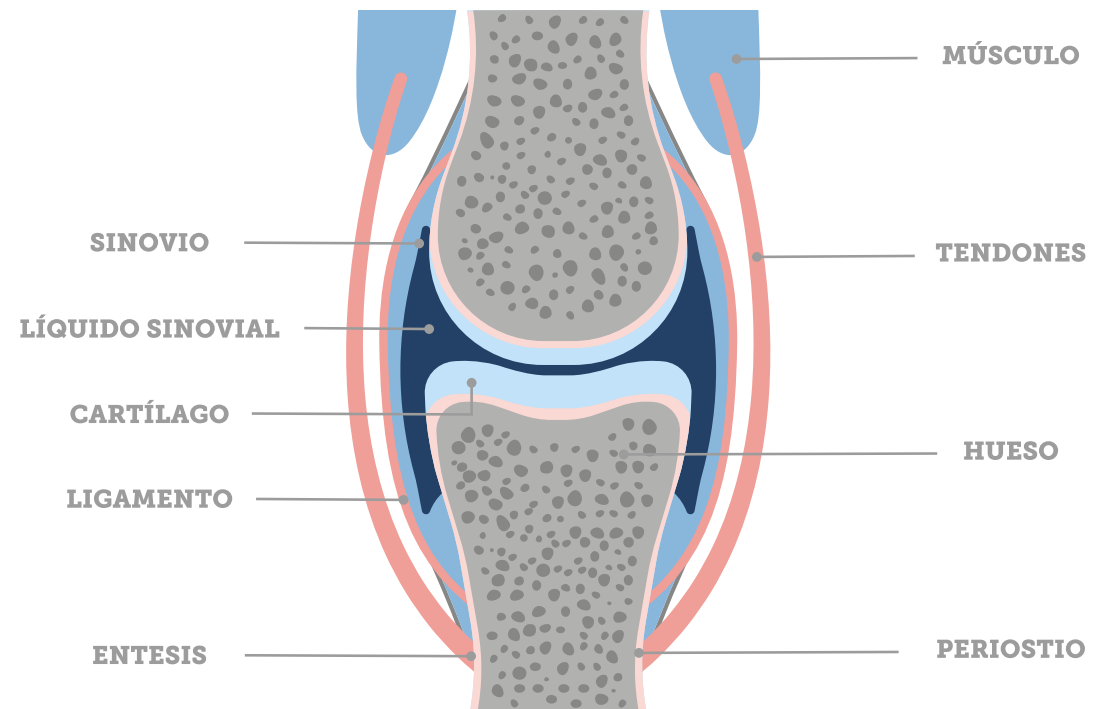


Niveles adecuados de Vitamina E



NUTRIENTES CLAVE

- Ácidos grasos omega 3
- L-carnitina
- Clorhidrato de glucosamina
- Sulfato de condroitina
- Ácido hialurónico
- Colágeno nativo tipo II
- Metil-Sulfonil-Metano (MSM)
- Antioxidantes (Vit E, Vit C, selenio)





ARTICULAR DRY



INDICACIONES

- Osteoartritis
- Movilidad articular
- Perros adultos y cachorros con predisposición a trastornos articulares

CONTRAINDICACIONES

- Insuficiencia renal

COMPOSICIÓN: Hidrolizado de salmón preparado en fresco (HDP*), arroz integral, gluten de maíz, avena, aceite de salmón, maíz, salmón deshidratado, semilla de lino, pulpa de remolacha, proteína animal hidrolizada, proteína de guisante, JointVital Blend [inulina, productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), algas secas (*Schizochytrium limacimum*), glucosamina, harina de krill, aceite de coco, sulfato de condroitina, productos de la transformación de plantas aromáticas (flor de *Tagetes Erecta* L., cúrcuma), yuca de Mojave, vainas de algarroba, mejillón de labio verde, metilsulfonilmetano, colágeno nativo tipo II, ácido hialurónico, sustancias minerales], carbonato cálcico, cloruro potásico, cloruro sódico. *HDP: High Digestible Protein.

2 kg / 10 kg



- Utilizar Gosbi Veterinary Diets Articular Dry inicialmente hasta 3 meses.
- Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso.



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	26 %	28 %	7,04 g
Grasa	16 %	17 %	4,33 g
Carbohidratos	38 %	41 %	10,29 g
Materia Inorgánica	7 %	8 %	1,90 g
Fibra bruta	5 %	5 %	1,35 g
Fibra alimentaria	11 %	12 %	2,98 g
Almidón	31 %	34 %	8,40 g
Humedad	8 %	-	-
Calcio	1,01 %	1,1 %	274 mg
Fósforo	0,87 %	0,9 %	236 mg
Sodio	0,3 %	0,3 %	81 mg
Potasio	0,6 %	0,7 %	163 mg
Omega 6	3,1 %	3,4 %	840 mg
C18:2n6c Linoleico	2,9 %	3,2 %	785 mg
C20:4n6c Araquidónico	0,06 %	0,1 %	16 mg
Omega 3	3 %	3,3 %	813 mg
C18:3n3c Alfa Linolénico	2,4 %	2,6 %	650 mg
C20:5n3c EPA	0,33 %	0,4 %	89 mg
C22:6n3c DHA	0,29 %	0,3 %	79 mg
Vitamina E (total)	625 mg/kg	679,3 mg/kg	16,9 mg
Condrotina (añadido)	1200 mg/kg	1304,3 mg/kg	32,5 mg
Glucosamina (añadido)	880 mg/kg	956,5 mg/kg	23,8 mg
Colágeno nativo (añadido)	10 mg/kg	10,9 mg/kg	0,3 mg
Ácido hialurónico (añadido)	48 mg/kg	52,2 mg/kg	1,3 mg
Carnitina (añadido)	300 mg/kg	326,1 mg/kg	8,1 mg
Metilsulfonilmetano (añadido)	100 mg/kg	108,7 mg/kg	2,7 mg
Energía Metabolizable (EM)	3692 kcal/kg	4013,0 kcal/kg	-
EM de PB	25 %	-	-
EM de GB	38 %	-	-
EM de ELN	37 %	-	-

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets
Articular Dry



g/día



PESO



SOBREPESO



PESO NORMAL



DELGADO

2	40	45	55
5	77	86	104
10	130	145	175
15	175	196	237
20	218	243	295
30	295	330	399
40	366	409	495
50	433	484	586





RENAL



Ayuda a la función renal en caso de insuficiencia renal crónica

Ayuda a la función cardíaca en caso de insuficiencia cardíaca crónica



Proteínas y fósforo de alta calidad

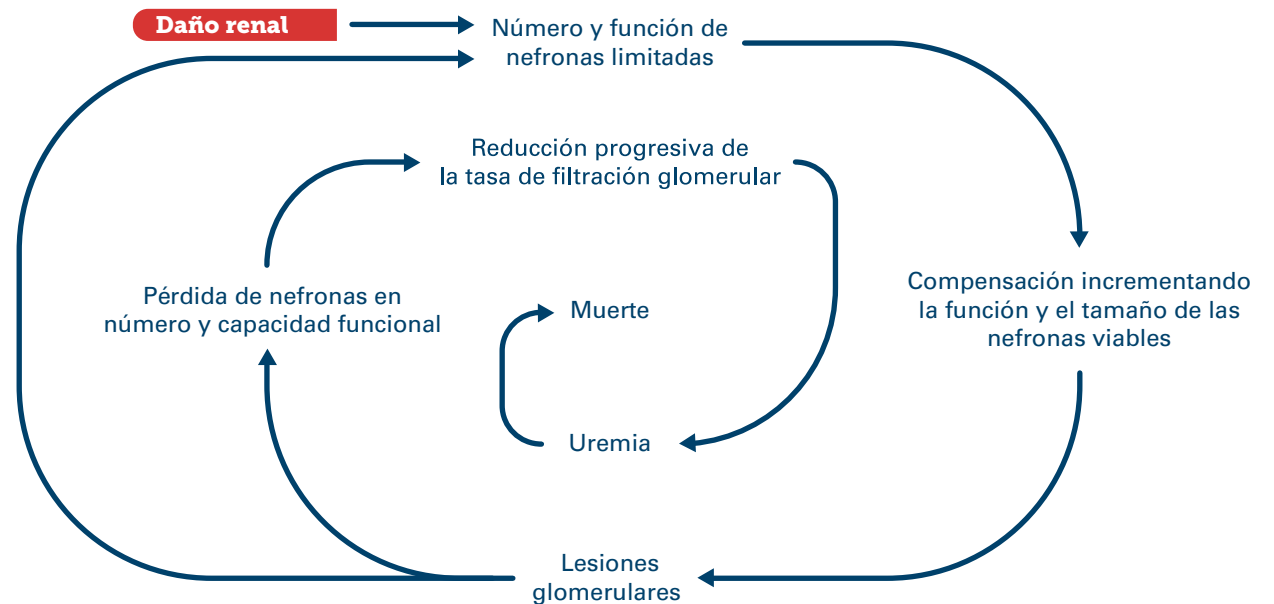


Contenido limitado de sodio



NUTRIENTES CLAVE

- Agua → mayor ingesta total de agua
- Bajo contenido de proteínas (calidad de aminoácidos)
- Bajo contenido de fósforo
- Contenido limitado de sodio
- Alto en grasa → eficiencia de aporte de energía
- Alcalinizantes
- Antioxidantes





280 g / 390 g



INDICACIONES

- Insuficiencia Renal Aguda y Crónica
- Insuficiencia Cardíaca Crónica
- Enfermedades que requieren la restricción de sodio
- Primeras etapas de enfermedad cardíaca
- Insuficiencia renal asociada a la leishmaniosis
- Enfermedad hepática asociada a la encefalopatía

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Reproducción
- Enfermedades que requieren una ingestión elevada de proteínas o de fósforo
- Insuficiencia pancreática exocrina

COMPOSICIÓN: Agua, carne deshuesada de pavo*, arroz, zanahoria, RenalVital Blend [aceite de salmón, productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), inulina, algarroba molida, arándanos deshidratados, yuca de Mojave, productos de la transformación de hierbas aromáticas (flor de *Tagetes Erecta* L.)], almidón de patata, huevo deshidratado*, hígado hidrolizado de pollo*, polvo de celulosa, carbonato cálcico, citrato potásico. *Fuentes de proteína.

- Utilizar Gosbi Veterinary Diets Renal Wet inicialmente hasta 6 meses
- Consultar al veterinario antes de alargar el periodo de uso
- Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	4,6 %	18 %	3,90 g
Grasa	7,5 %	30 %	6,36 g
Carbohidratos	10,3 %	41 %	8,73 g
Mat. Inorgánica	1,8 %	7 %	1,53 g
Fibra bruta	0,8 %	3 %	0,68 g
Fibra dietética	2,1 %	8 %	1,78 g
Almidón	9,1 %	36 %	7,71 g
Azúcares totales	0,8 %	1 %	0,68 g
Humedad	75 %	-	63,56 g
Calcio	0,18 %	0,72 %	153 mg
Fósforo	0,06 %	0,24 %	51 mg
Sodio	0,04 %	0,16 %	34 mg
Potasio	0,22 %	0,88 %	186 mg
Magnesio	0,014 %	0,06 %	12 mg
Omega 6	1,4 %	6,4 %	1356 mg
Omega 3	0,6 %	2,4 %	508 mg
Vitamina E total	210 mg/kg	840 mg/kg	178 mg
Vitamina C total	120 mg/kg	480 mg/kg	102 mg
Betacarotenos totales	3,5 mg/kg	14 mg/kg	3 mg
Taurina total	360 mg/kg	1440 mg/kg	305 mg
L-Carnitina total	118 mg/kg	472 mg/kg	100 mg
Energía Metabolizable (EM)	1.180 kcal/kg	4.720 kcal/kg	-

	Como alimento
EM (lata 390 g)	460 kcal/lata
EM (lata 280 g)	330 kcal/lata
EM de PB	14 %
EM de GB	55 %
EM de ELN	31 %

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets Renal Wet

Lata 280g g/día (latas/día)	KG	PESO				Lata 390g g/día (latas/día)	KG	PESO			
		SOBREPESO	PESO NORMAL	DELGADO	SOBREPESO			PESO NORMAL	DELGADO		
2		120 (1/2)	140 (1/2)	160 (2/3)	5		240 (2/3)	270 (2/3)	320 (1)		
6		280 (1)	310 (1)	370 (1 + 1/3)	10		400 (1)	450 (1)	550 (1 + 1/2)		
10		400 (1 + 1/2)	450 (1 + 2/3)	540 (2)	15		550 (1 + 1/3)	610 (1 + 1/2)	740 (2)		
15		550 (2)	610 (2)	740 (2 + 2/3)	20		680 (1 + 3/4)	760 (2)	920 (2 + 1/3)		
20		680 (2 + 1/2)	760 (2 + 3/4)	920 (3 + 1/4)	25		800 (2)	900 (2 + 1/3)	1.090 (2 + 3/4)		
25		800 (3)	900 (3 + 1/4)	1.090 (4)	30		920 (2 + 1/3)	1.030 (2 + 2/3)	1.240 (2 + 1/4)		
					35		1.030 (2 + 2/3)	1.150 (3)	1.400 (3 + 1/2)		
					40		1.140 (3)	1.280 (3 + 1/4)	1.550 (4)		
					50		1.350 (3 + 1/2)	1.510 (4)	1.830 (5)		



HEPATIC



Ayuda a la función hepática en caso de insuficiencia hepática crónica

Reducción del cobre presente en el hígado



Contenido moderado de proteína

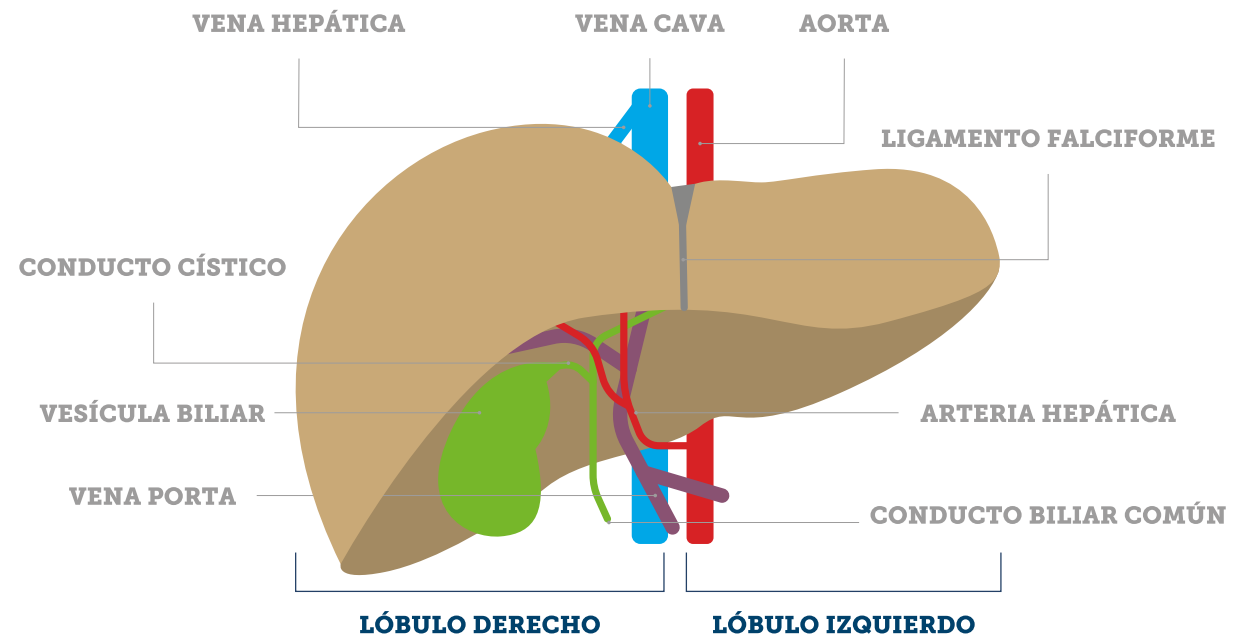


Contenido limitado de cobre



NUTRIENTES CLAVE

- Contenido moderado de proteína de alta digestibilidad (HDP)
- Dieta de bajo residuo (proteína HDP)
- Contenido limitado de cobre (Zinc como quelante de cobre)
- Hepatoprotectores
- Fibras fermentables
- Moderadamente disminuido en sodio





HEPATIC DRY



2 kg



14 mm

INDICACIONES

- Enfermedad hepática
- Encefalopatía hepática
- Hepatitis
- Shunt portosistémico
- Trastornos del metabolismo del cobre
- Piroplasmosis/babesiosis
- Leptospirosis/Leishmaniosis
- Colestasia

CONTRAINDICACIONES

- Perras gestantes o en lactación
- Pacientes con hiperlipidemia, pancreatitis, historial o riesgo de pancreatitis

COMPOSICIÓN: Arroz, hidrolizado de carne deshuesada de pollo preparada en fresco (HDP**)*, maíz, pollo deshidratado, huevo deshidratado*, HepaticVital Blend [aceite de coco, inulina, productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), productos de la transformación de plantas aromáticas (flor de tagetes, cardo mariano, cúrcuma), yuca de Mojave, sustancias minerales], patata, grasa refinada de pollo, aceite de salmón, pulpa de remolacha, proteína animal hidrolizada, polvo de celulosa, gluten de maíz, fosfato dicálcico, cloruro potásico, cloruro sódico. *Fuentes de proteína muy digestible. **HDP: High Digestible Protein.

- Utilizar Gosbi Veterinari Diets Hepatic Dry inicialmente hasta 6 meses.
- Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso
- Es recomendable repartir el alimento en varias tomas diarias (>2, hasta 5)



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	17,5 %	19 %	4,41 g
Grasa	17,5 %	19 %	4,41 g
Carbohidratos	49,5 %	54 %	12,48 g
Materia Inorgánica	4,5 %	5 %	1,13 g
Fibra bruta	3 %	3 %	0,76 g
Almidón	39 %	42 %	9,83 g
Humedad	8 %	-	-
Calcio	0,65 %	0,7 %	164 mg
Fósforo	0,5 %	0,5 %	126 mg
Sodio	0,2 %	0,2 %	50 mg
Potasio	0,7 %	0,8 %	176 mg
Cobre	5 mg/kg	5,4 mg/kg	1,26 mg
Omega 6	2,8 %	3,0 %	706 mg
Omega 3	0,9 %	1,0 %	227 mg
Energía Metabolizable (EM)	3.967 kcal/kg	4.312 kcal/kg	-
EM de PB	16 %	16 %	16 %
EM de GB	39 %	39 %	39 %
EM de ELN	45 %	45 %	45 %

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets
Hepatic Dry

g/día	KG PESO	SOBREPESO	PESO NORMAL	DELGADO
2		36	40	49
5		72	80	97
10		120	135	163
15		163	183	221
20		203	226	274
30		275	307	372
40		341	381	461
50		403	450	545





URINARY

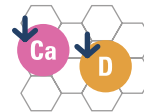


Reducción de la formación
de cálculos de oxalato

Reducción de la reaparición
de cálculos de estruvita



Propiedades de
acidificación de la orina

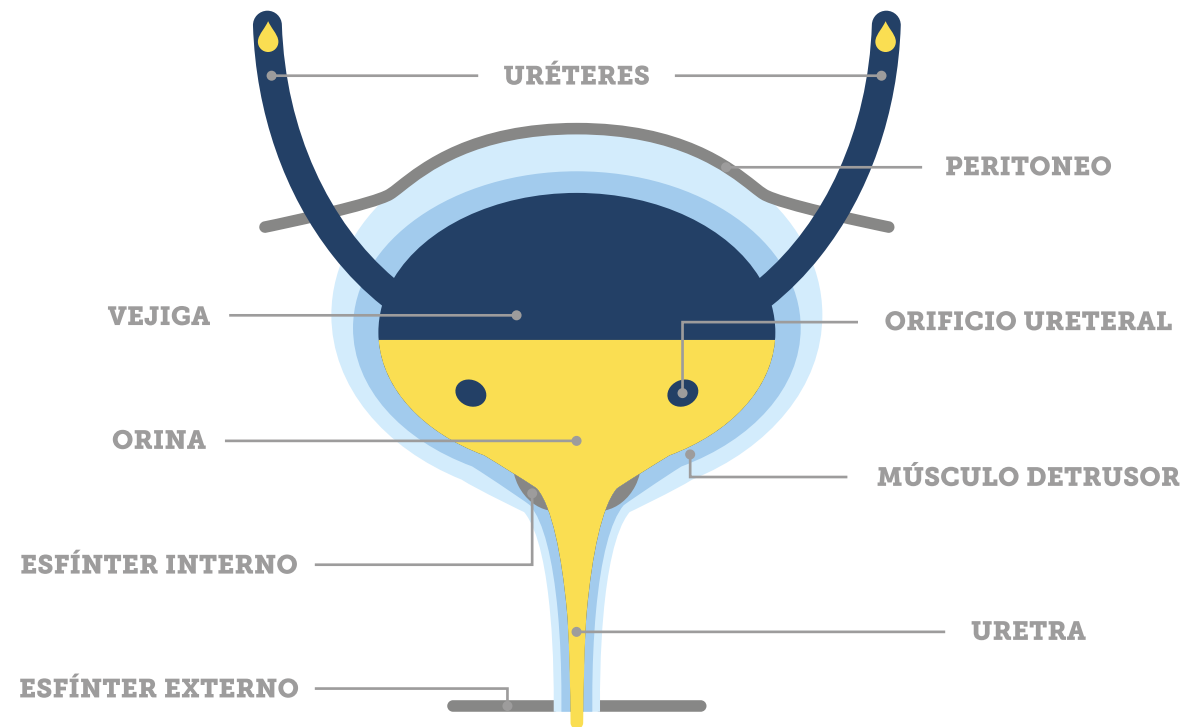


Bajo contenido de
calcio y vitamina D



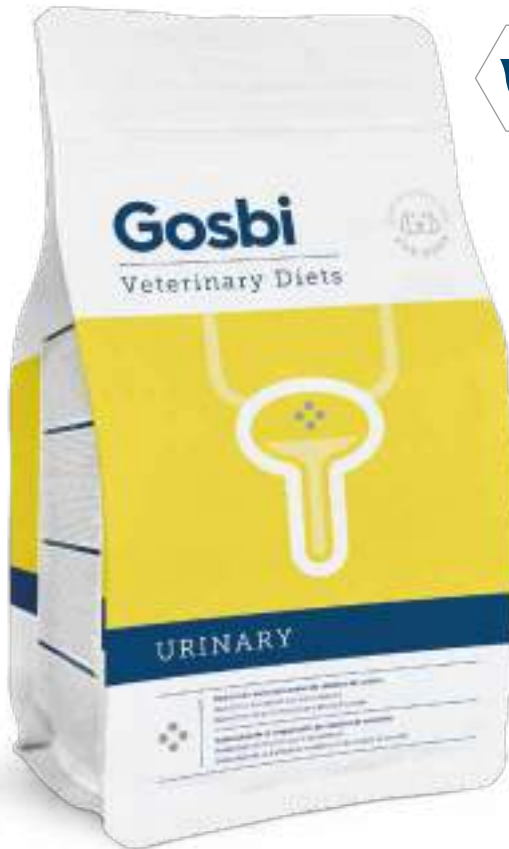
NUTRIENTES CLAVE

- Moderadamente bajo en proteína
- Bajo en contenido de calcio y Vitamina D
- Moderadamente bajo en magnesio y fósforo
- Bajo en Vitamina C (no añadido como aditivo nutricional)
- Sodio levemente aumentado → Promueve la ingesta de agua
- Ácidos grasos omega
- pH Urinario Objetivo 7,1





URINARY DRY



2 kg



INDICACIONES

- Disolución de cálculos de estruvita estériles
- Disolución de cálculos de estruvita asociados a bacterias junto con los tratamientos antibióticos apropiados
- Prevención de la recurrencia de cálculos de estruvita
- Reducción de la formación de cálculos de oxalato

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Reproducción
- Uso simultaneo de acidificantes de la orina
- En tratamiento con corticosteroides asociado a infecciones del tracto urinario

COMPOSICIÓN: Arroz, maíz, hidrolizado de carne deshuesada de pollo preparada en fresco (HDP*), gluten de maíz, grasa de pollo, aceite de salmón, huevo deshidratado, proteína animal hidrolizada, pulpa de remolacha, polvo de celulosa, semilla de lino, UrinaryVital Blend [inulina, semillas de plantago (*Psyllium*), productos de levaduras (*Saccharomyces cerevisiae*), glucosamina, sulfato de condroitina, yuca de Mojave, vainas de algarroba, productos de la transformación de plantas aromáticas (flor de *Tagetes Erecta* L.), sustancias minerales], cloruro sódico, citrato potásico, carbonato cálcico, sulfato sódico, cloruro potásico.
*HDP: High Digestible Protein.

- Utilizar Gosbi Veterinary Diets Articular Dry inicialmente hasta 3 meses.
- Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso.



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	19 %	21 %	5,05 g
Grasa	14 %	15 %	3,72 g
Carbohidratos	49,8 %	54 %	13,25 g
Mat. Inorgánica	6 %	7 %	1,60 g
Fibra bruta	3,2 %	3 %	0,85 g
Fibra alimentaria	7,4 %	8 %	1,97 g
Almidón	40,8 %	44 %	10,85 g
Humedad	8 %	-	-
Calcio	0,5 %	0,5 %	133 mg
Fósforo	0,5 %	0,5 %	133 mg
Sodio	0,8 %	0,9 %	213 mg
Potasio	0,7 %	0,8 %	186 mg
Magnesio	0,07 %	0,1 %	19 mg
Cloro	1 %	1,1 %	266 mg
Azufre	0,4 %	0,4 %	106 mg
Omega 6	3,3 %	3,6 %	878 mg
Omega 3	1,6 %	1,7 %	426 mg
EPA	0,24 %	0,3 %	64 mg
DHA	0,27 %	0,3 %	72 mg
Aminoácidos sulfurados (Análisis)	0,98 %	1,1 %	260,7 mg
Hidroxiprolina	0,1 %	0,11 %	27 mg
Citrato potasico (añadido)	6,5 g/kg	7 g/kg	173 mg
Carbonato cálcico (añadido)	5,8 g/kg	6 g/kg	154 mg
Sulfato sódico (añadido)	5 g/kg	5 g/kg	133 mg
Energía Metabolizable (EM)	3759 kcal/kg	4086 kcal/kg	-
EM de PB	18 %	-	-
EM de GB	33 %	-	-
EM de ELN	49 %	-	-
pH Urinario objetivo	7,1	-	-

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets
Urinary Dry



g/día



KG

PESO



SOBREPESO



PESO NORMAL



DELGADO

2	38	42	51
5	75	84	102
10	127	142	172
15	172	192	233
20	213	238	288
30	289	323	391
40	359	401	485
50	424	474	574





UROLITH OX

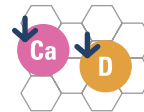


Reducción de la formación de cálculos de oxalato

Reducción de la formación de cálculos de cistina y urato



Propiedades de alcalinización de la orina

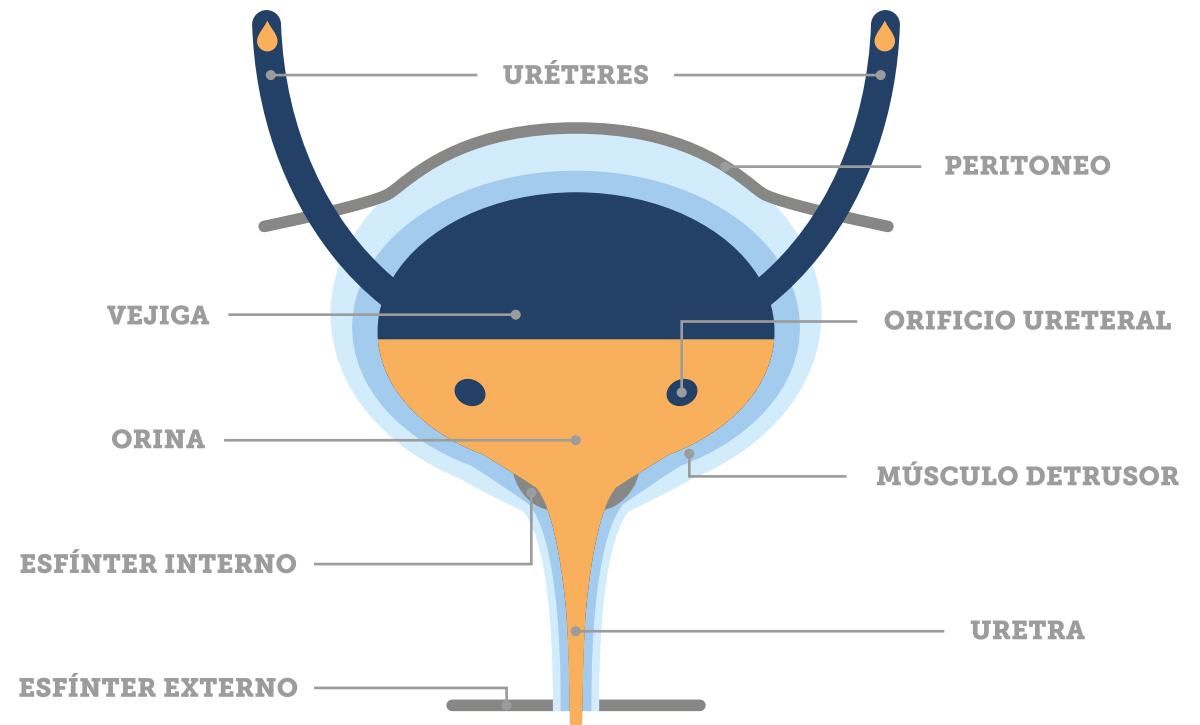


Bajo contenido de calcio y vitamina D



NUTRIENTES CLAVE

- Moderadamente bajo en proteína
- Bajo en contenido de calcio y ácido oxálico
- Bajo en Vitamina D
- Moderadamente bajo en magnesio y fósforo
- Bajo en Vitamina C
(no añadido como aditivo nutricional)
- Sodio disminuido
- pH Urinario Objetivo 7,2
- Con propiedades alcalinizantes de la orina





UROLITH OX DRY



2 kg



14 mm

INDICACIONES

- Reducción de la formación de cálculos de oxalato
- Reducción de la formación de cálculos de cistina
- Reducción de la formación de cálculos de urato
- Reducción de la formación de cálculos de xantina

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Reproducción
- Enfermedades que requieren una ingestión elevada de proteínas
- Uso simultaneo de acidificantes de la orina
- En tratamiento con corticosteroides asociado a infecciones del tracto urinario

COMPOSICIÓN: Arroz, maíz, huevo deshidratado*, grasa de pollo, aceite de salmón, hidrolizado de carne deshuesada de pollo preparada en fresco* (HDP**), gluten de maíz*, proteína de arroz*, proteína animal hidrolizada*, pulpa de remolacha, semilla de lino, CalculuspH+Vital Blend [inulina, semillas de plantago (Psyllium), yuca de Mojave, vainas de algarroba, productos de la transformación de plantas aromáticas (flor de *Tagetes Erecta* L.), sustancias minerales], citrato potásico, carbonato cálcico, cloruro sódico, polvo de celulosa. *Fuentes de proteínas seleccionadas. **HDP: High Digestible Protein.

- Utilizar Gosbi Veterinary Diets Urolith OX Dry inicialmente hasta 6 meses, pero toda la vida en caso de trastornos irreversibles del metabolismo del ácido úrico
- Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso



CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	15 %	16 %	3,72 g
Grasa	17 %	18 %	4,22 g
Carbohidratos	54 %	59 %	13,41 g
Mat. Inorgánica	4 %	4 %	0,99 g
Fibra bruta	2 %	2 %	0,50 g
Fibra alimentaria	6,3 %	7 %	1,56 g
Almidón	40,3 %	44 %	10,01 g
Humedad	8 %	-	-
Calcio	0,4 %	0,4 %	99 mg
Fósforo	0,4 %	0,4 %	99 mg
Sodio	0,3 %	0,3 %	74 mg
Potasio	0,7 %	0,8 %	174 mg
Magnesio	0,07 %	0,1 %	17 mg
Cloro	0,45 %	0,5 %	112 mg
Azufre	0,3 %	0,3 %	74 mg
Omega 6	3,6 %	3,9 %	894 mg
Omega 3	1,5 %	1,6 %	372 mg
EPA	0,21 %	0,2 %	52 mg
DHA	0,22 %	0,2 %	55 mg
Aminoácidos sulfurados (Análisis)	0,76 %	0,8 %	188,7 mg
Hidroxiprolina	0,1 %	0,11 %	25 mg
Citrato potasico (añadido)	12 g/kg	13 g/kg	298 mg
Carbonato cálcico (añadido)	6,8 g/kg	7 g/kg	169 mg
Energía Metabolizable (EM)	4027 kcal/kg	4377 kcal/kg	-
EM de PB	14 %	-	-
EM de GB	37 %	-	-
EM de ELN	49 %	-	-
pH Urinario objetivo	7,2	-	-

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets
Urolith OX Dry



g/día



PESO



SOBREPESO



PESO NORMAL



DELGADO

2	35	40	48
5	71	79	95
10	119	133	161
15	161	180	218
20	200	223	270
30	271	302	366
40	336	375	454
50	397	444	537





UROLITH ST



**Disolución de
cálculos de estruvita**

**Contenido reducido en
fósforo y magnesio**



**Propiedades de
acidificación de la orina**

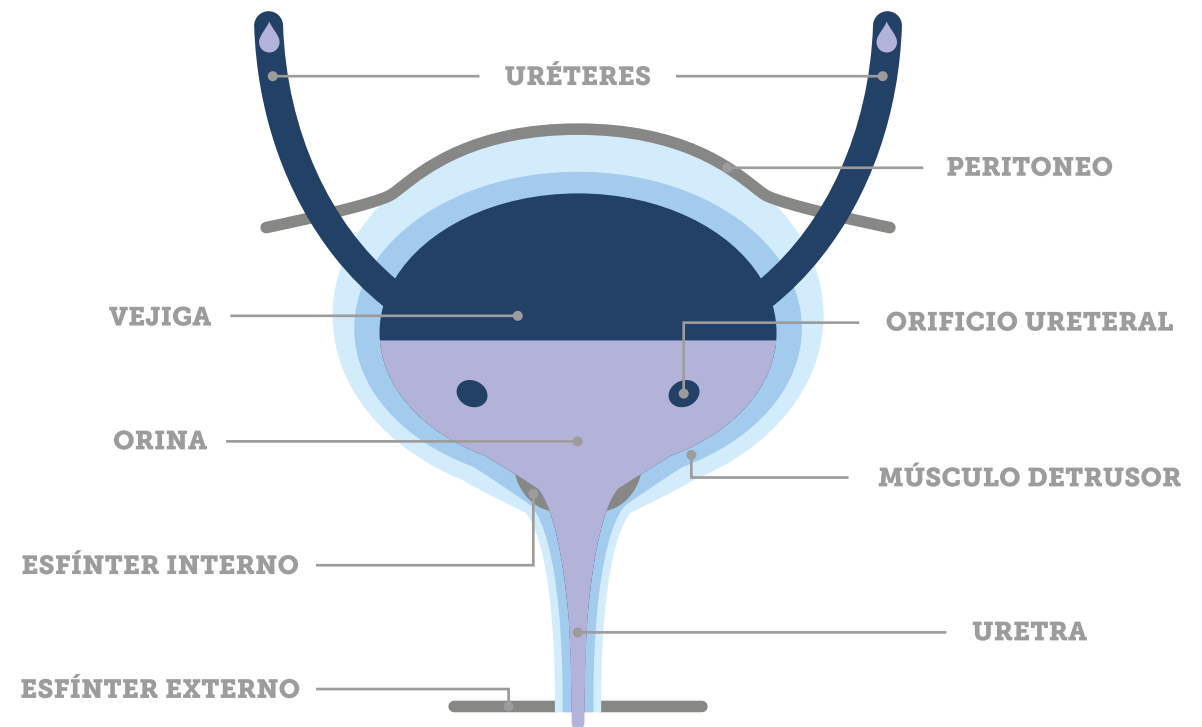


**Bajo contenido
en magnesio**



NUTRIENTES CLAVE

- Dieta húmeda
- Moderadamente bajo en proteínas
- Contenido reducido en magnesio y fósforo
- Con propiedades acidificantes de la orina
- Moderadamente alto en cloruro de sodio
- Ácidos grasos omega 3
- Glucosamina extra añadida
- pH Urinario Objetivo 6,3





UROLITH ST



280 g / 390 g



INDICACIONES

- Disolución de cálculos de estruvita estériles
- Disolución de cálculos de estruvita asociados a bacterias junto con los tratamientos antibióticos apropiados
- Prevención de la recurrencia de cálculos de estruvita

CONTRAINDICACIONES

- Crecimiento
- Reproducción
- Uso simultáneo de acidificantes de la orina
- Cristaluria distinta a la de estruvita, problemas cardíacos, hipertensión, enfermedad renal o hepática
- Hiperlipidemia, pancreatitis, obesidad

COMPOSICIÓN: Agua, carne deshuesada de pavo, zanahoria, patata, arroz, almidón de patata, UrolitepH-Vital Blend [aceite de salmón, inulina, productos de levaduras (nucleótidos de *Saccharomyces cerevisiae*), arándanos deshidratados, algarroba molida, glucosamina, yuca de Mojave, productos de la transformación de hierbas aromáticas (flor de *Tagetes Erecta* L.)], huevo deshidratado, hígado hidrolizado de pollo, polvo de celulosa, cloruro sódico, sulfato cálcico, cloruro potásico. Sustancias acidificantes de la orina: Sulfato cálcico (2,2 g/kg).

- Utilizar Gosbi Veterinary Diets Urolith ST Wet de 5 a 12 semanas
- Consultar al veterinario antes de utilizarlo y/o alargar el periodo de uso
- Puede necesitar transición alimentaria de 2-5 días dependiendo del caso




CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES

	Como alimento	Materia seca	Por 100 kcal
Proteína	5,1 %	20 %	4,31 g
Grasa	7,6 %	30 %	6,43 g
Carbohidratos	9,6 %	38 %	8,12 g
Materia Inorgánica	1,8 %	7 %	1,52 g
Fibra bruta	0,9 %	4 %	0,76 g
Almidón	8,8 %	35 %	7,45 g
Azúcares totales	0,5 %	2 %	0,42 g
Humedad	75 %	-	63,45 g
Calcio	0,12 %	0,48 %	102 mg
Fósforo	0,06 %	0,24 %	51 mg
Sodio	0,18 %	0,72 %	152 mg
Potasio	0,15 %	0,60 %	127 mg
Magnesio	0,012 %	0,048 %	10 mg
Cloro	0,35 %	1,400 %	296 mg
Azufre	0,17 %	0,680 %	144 mg
Omega 6	1,6 %	6,4 %	1.354 mg
Omega 3	0,6 %	2,4 %	508 mg
Sulfato cálcico (añadido)	2.200 mg/kg	8,8 g/kg	1.861 mg
Aminoácidos sulfurados (Análisis)	0,32 %	1,28 %	0,271 g
Energía Metabolizable (EM)	1.182 kcal/kg	4.728 kcal/kg	-

	Como alimento
EM (lata 390 g)	461 kcal/lata
EM (lata 280 g)	331 kcal/lata
EM de PB	15 %
EM de GB	56 %
EM de ELN	29 %
pH Urinario objetivo	6,3

RACIÓN DIARIA RECOMENDADA

Gosbi Veterinary Diets Urolith ST Wet

 Lata 280g g/día (latas/día)	 PESO	 SOBREPESO	 PESO NORMAL	 DELGADO	 Lata 390g g/día (latas/día)	 PESO	 SOBREPESO	 PESO NORMAL	 DELGADO
		2	120 (1/2)	140 (1/2)		160 (2/3)		5	240 (2/3)
	4	200 (3/4)	230 (3/4)	270 (1)		10	400 (1)	450 (1)	550 (1 + 1/2)
	6	280 (1)	310 (1)	370 (1 + 1/3)		15	550 (1 + 1/3)	610 (1 + 1/2)	740 (2)
	8	340 (1 + 1/4)	380 (1 + 1/3)	460 (1 + 2/3)		20	680 (1 + 3/4)	760 (2)	920 (2 + 1/3)
	10	400 (1 + 1/2)	450 (1 + 2/3)	550 (2)		25	800 (2)	900 (2 + 1/3)	1.090 (2 + 3/4)
	12	460 (1 + 2/3)	520 (1 + 3/4)	630 (2 + 1/4)		30	920 (2 + 1/3)	1.030 (2 + 2/3)	1.240 (2 + 1/4)
	15	550 (2)	610 (2)	740 (2 + 2/3)		35	1.030 (2 + 2/3)	1.150 (3)	1.400 (3 + 1/2)
	18	630 (2 + 1/4)	700 (2 + 1/2)	850 (3)		40	1.140 (3)	1.280 (3 + 1/4)	1.550 (4)
	20	680 (2 + 1/2)	760 (2 + 3/4)	920 (3 + 1/4)		50	1.350 (3 + 1/2)	1.510 (4)	1.830 (5)
	25	800 (3)	900 (3 + 1/4)	1.090 (4)					



SOLUCIONES VETERINARIAS

Gosbi

Veterinary Diets

Vetsbi

Nutraceuticos



TERAPIA NUTRICIONAL Y PAUTAS DE MANEJO RECOMENDADAS EN LA ENFERMEDAD GASTROINTESTINAL

La terapia nutricional en el manejo de las patologías con incidencia en el tracto gastrointestinal tiene como objetivo ayudar a compensar las alteraciones de la digestión y reducir los trastornos de la absorción intestinal.

La asociación de la terapia nutricional con GVD Gastrointestinal junto con Vetsbi F, un suplemento dietético de acción completa formulado principalmente como soporte para la microflora bacteriana intestinal, nos permite obtener una sinergia potenciando nutrientes clave con objetivos de nutrición específicos para esta condición de enfermedad:

GASTROINTESTINAL



Dieta muy digestible con bajo contenido en fibra

Alto contenido de sodio y potasio

ALTA DIGESTIBILIDAD

BAJA EN GRASAS

APORTE DE TRIGLICÉRIDOS DE CADENA MEDIA

HDP EN DRY

GLUTAMINA

Vetsbi F

Flora intestinal

Suplemento dietético con probióticos y prebióticos



FÁCIL ADMINISTRACIÓN Y ALTA PALATABILIDAD

ACCIÓN SIMBIÓTICA DE PREBIÓTICOS Y PROBIÓTICOS

COMPLEJO VITAMÍNICO B

PROBIÓTICO *ENTEROCOCCUS FAECIUM*



COMPLEJO ESPECÍFICO ELECTROLÍTICO HECO®

HECO® proporciona una ingesta de sales necesarias para el correcto metabolismo, deficitarias en los trastornos de malabsorción agudos intestinales. Restaura el correcto equilibrio hidrosalino (sodio, potasio, magnesio, calcio y fósforo).

POSOLOGÍA

La dosis diaria total, debe administrarse en 2 tomas (una cada 12 horas) para mantener una tasa constante de Simbióticos que consigan una mejor recuperación de la microflora intestinal.

Gatos

1/2 sobre/día

Perros

0-15 kg 1 sobre / día
15-30 kg 2 sobres / día
30-45 kg 3 sobres / día



- PREBIÓTICOS
- MINERALES
- COMPLEJO DE VIT B



Vetsbi Ω³

EPA y DHA

Aporte de Omega-3 concentrado para el tratamiento de distintas patologías



ANTIINFLAMATORIO

ANTIHIPERTENSIVO

VASODILATADOR

APLICACIONES

SOPORTE
INTESTINAL



ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA

Permite reducir la dosis de AINE (medicamentos antiinflamatorios no esteroides), disminuyendo los efectos secundarios.

POSOLOGÍA

Utilice Vetsbi Ω³ durante un período inicial de al menos 30 días de acuerdo con el siguiente esquema:

Vetsbi Ω³ (500 mg) · Dosis diaria



Gatos

<5 kg → 1
>5 kg → 2



Perros de raza pequeña

<7 kg → 1
7 - 14 kg → 2

Vetsbi Ω³ (1.000 mg) · Dosis diaria



Perros de razas medianas y grandes

7 - 14 kg → 1
14 - 28 kg → 2
28 - 40 kg → 3
>40 kg → 4

Las pautas tanto de tratamiento inicial como de mantenimiento son sólo orientativas y siempre deben ir acompañadas de un seguimiento por parte de un profesional veterinario.

EFFECTOS BENEFICIOSOS DE LOS OMEGA 3 EPA Y DHA

	Patologías	Efecto
Soporte intestinal	Enfermedad Inflamatoria Intestinal (Enteropatías crónicas)	Antiinflamatorio

Dosis diaria recomendada EPA + DHA		Transtorno clínico
mg / kg	mg / perro 10kg (22lb)	
70	700	Condiciones inflamatorias o inmunológicas (atopia o IBD)
67,5	675	Hiperlipidemia idiopática



TERAPIA NUTRICIONAL Y PAUTAS DE MANEJO RECOMENDADAS EN LA OBESIDAD CANINA

La terapia nutricional está enfocada a ayudar al paciente a alcanzar su peso objetivo de la forma más eficiente aportando de manera equilibrada todos los nutrientes necesarios durante esa etapa y previniendo la aparición de las enfermedades relacionadas con la obesidad.

Una vez identificada la condición de sobrepeso u obesidad del paciente y establecido el GOSBI Weight Loss Program (*) específico para el animal, la terapia dietética recomendada es:

- 1 Terapia de alimentación en la fase inicial para llegar a la tasa de pérdida de peso deseada del paciente ajustando la ración diaria.



Gosbits Objective Light

- 6 kcal/unidad.
- Máximo 5 unidades por cada 10 kg de peso.

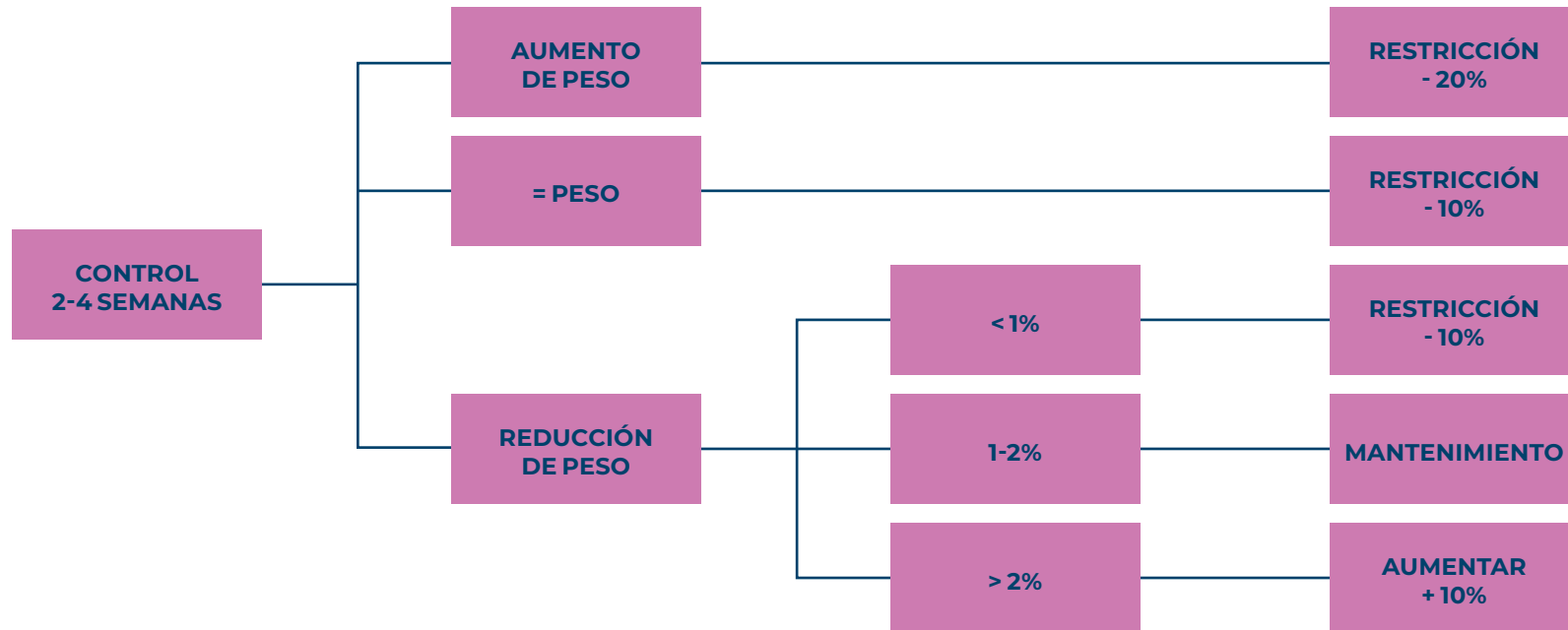
- 2 Una vez alcanzado el peso objetivo recomendamos que se mantenga esta terapia nutricional por un tiempo estimado y evaluado por el veterinario para prevenir el efecto rebote.

- 3 Pasar gradualmente a una alimentación de mantenimiento de peso e intensificar los controles cada 1 o 2 semanas para ajustar la ración y prevenir la recuperación de peso.



Pautas de actuación en el seguimiento de pérdida de peso:

4 Pérdida de peso esperable del paciente → 0,5 a 2 % por semana.



De 3 a 12 meses son los períodos esperables para alcanzar el peso objetivo, dependiendo si el animal se encuentra en estado de sobrepeso u obesidad.

(*) Detallado en el GOSBI Weight Loss Program: Desarrollo y Anexo; Calculadora (acceso B2B). →



Las pautas tanto de tratamiento inicial como de mantenimiento son sólo orientativas y siempre deben ir acompañadas de un seguimiento por parte de un profesional

OBESITY



Energía metabolizable moderada



Bajo nivel de grasas

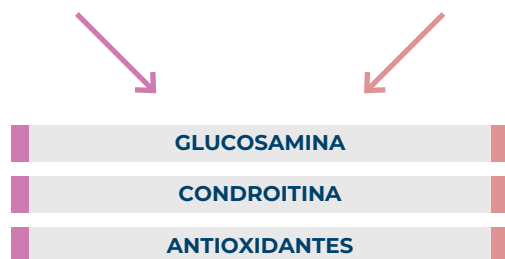
L-CARNITINA + LISINA

FIBRA INSOLUBLE PARA SACIAR

BAJO NIVEL DE SODIO Y POTASIO

GLUCOSAMINA 160 mg/kg

CONDROITINA 270 mg/kg



Vetsbi C+ Vetsbi C

Condroprotección

Moléculas condroprotectoras que combaten la artritis y la artrosis



PESO MOLECULAR ÓPTIMO

EFFECTO ANTIINFLAMATORIO Y ANALGÉSICO

EQUILIBRO ANABOLISMO / CATABOLISMO

MSM

ÁCIDO HIALURÓNICO

COLÁGENO NATIVO II

CASPEROME

POSOLOGÍA

Vetsbi C

Dosis estándar: 1 comprimido/día por cada 20 kg de peso.

En los casos siguientes y a criterio veterinario pueden utilizarse las dosis:

- Cachorros (de 3 meses a 18 o 24 meses, según raza): 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso (ajustar dosis con crecimiento)
- Cachorros obesos: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso (en peso objetivo pasar a dosis estándar)
- Actividades deportivas: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso (4 semanas antes, durante y 4 semanas después del evento deportivo)

Vetsbi C+

Dosis estándar: 1 comprimido/día por cada 20 kg de peso.

En los casos siguientes y a criterio veterinario pueden utilizarse las dosis:

- Tratamiento de OA crónica:
 - 4-6 semanas: Dosis de choque: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso
 - 2-3 meses: Dosis estándar: 1 comprimido/día por cada 20 kg de peso
 - Repetir tratamiento (alternar dosis de choque y dosis estándar) sucesivamente.
- Pre-post cirugía articular severa:
 - 6 semanas antes de la cirugía: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso
 - Después de la cirugía y hasta recuperación: aplicar tratamiento OA crónica
- Animales adultos y de edad avanzada con obesidad: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso (en peso objetivo pasar a dosis estándar)



Aporte de Omega-3 concentrado para el tratamiento de distintas patologías



- ANTIINFLAMATORIO
- ANTIHIPERTENSIVO
- VASODILATADOR

APLICACIONES



ACCIÓN ANTINFLAMATORIA

Permite reducir la dosis de AINE (medicamentos antiinflamatorios no esteroides), disminuyendo los efectos secundarios.

POSOLOGÍA

Utilice Vetsbi Ω³ durante un período inicial de al menos 30 días de acuerdo con el siguiente esquema:

Vetsbi Ω³ (500 mg) · Dosis diaria

<p>Gatos</p> <p><5 kg → 1 </p> <p>>5 kg → 2 </p>	<p>Perros de raza pequeña</p> <p><7 kg → 1 </p> <p>7 - 14 kg → 2 </p>
---	---

Vetsbi Ω³ (1.000 mg) · Dosis diaria

<p>Perros de razas medianas y grandes</p> <p>7 - 14 kg → 1 </p> <p>14 - 28 kg → 2 </p> <p>28 - 40 kg → 3 </p> <p>>40 kg → 4 </p>
--

APORTE DE NUTRIENTES CLAVE EN CADA PRODUCTO PARA EL AJUSTE DE DOSIFICACIÓN SEGÚN LA CONDICIÓN DEL PACIENTE

	Aporte GVD Obesity Dry (mg/kg)	Aporte GVD Obesity Wet (mg/kg)	Aporte Vetsbi C+ (mg/comprimido)	Aporte Vetsbi C (mg/comprimido)
Vitamina E (total)	600	105	6,5	30
Condrotina (añadido)	900	270	300	300
Glucosamina (añadido)	750	160	500	440
Colágeno nativo (añadido)	-	-	4	0
Ácido hialurónico (añadido)	-	-	18	0
Carnitina (añadido)	349	120	0	0
MSM (añadido)	100	-	200	0



TERAPIA NUTRICIONAL Y PAUTAS DE MANEJO RECOMENDADAS EN LA ENFERMEDAD OSTEOARTICULAR

El plan de tratamiento multimodal debe estar orientado a ralentizar la progresión de la enfermedad osteoarticular (OA) para mejora de la calidad de vida de los pacientes y prolongar su longevidad. La terapia nutricional está enfocada a controlar la inflamación y el dolor asociado, a proporcionar componentes naturales que actúen a nivel estructural y a aportar antioxidantes para neutralizar a los radicales libres minimizando la respuesta inflamatoria.

Elección de la terapia de alimentación apropiada en la enfermedad OA:

CACHORROS

Postquirúrgico o post-traumático

- **Gosbi Veterinary Diets (GVD) Articular**
Hasta 3 meses de tratamiento
- **Vetsbi C* o Vetsbi C+***
Según gravedad de la enfermedad articular

ADULTOS

Diagnosticados con enfermedad OA

- **Gosbi Veterinary Diets Articular**
Postquirúrgico, mantenimiento y crónicos
- **Vetsbi C* o Vetsbi C+***
- **Vetsbi Omega 3**

*. Única toma al día.
· Dependiendo de la gravedad del paciente administrar la dosis terapéutica convencional de Vetsbi C+.

MIENTRAS LA ALIMENTACIÓN DEL PACIENTE SEA GVD ARTICULAR

- La dosis de **Vetsbi C+** puede aplicarse a la dosis estándar de 1 comprimido/20 kg de peso para cubrir así la dosis mínima efectiva durante la dosis de choque.
- La dosis de **Vetsbi Omega 3** se puede ajustar según la necesidad del paciente siguiendo las indicaciones en la tabla de dosis recomendadas.



		GVD Articular	Vetsbi C+
4 - 6 semanas	Dosis choque	✓	1 comprimido/día por cada 20 kg
2 - 3 meses	Dosis Estándar	✓	✗ Solo perros >30 kg: 1/2 comprimido/día

Alternar la dosis de choque y la dosis estándar repetidamente en el tratamiento crónico.



APORTE DE NUTRIENTES CLAVE EN CADA PRODUCTO PARA EL AJUSTE DE DOSIFICACIÓN SEGÚN LA CONDICIÓN DEL PACIENTE

	Aporte GVD Articular (mg / kg)	Aporte Vetsbi C+ (mg / comprimido)	Aporte Vetsbi C (mg / comprimido)	Aporte Vetsbi Ω3 (1.000 mg) (mg / cápsula)
Vitamina E (totales)	625	6,5	30	-
Condroitina (añadidos)	1200	300	300	-
Glucosamina (añadidos)	880	500	440	-
Colágeno nativo (añadidos)	10	4	0	-
Ácido hialurónico (añadidos)	48	18	0	-
MSM (añadido)	100	200	0	-
EPA + DHA	6200			800

En el caso de una condición de sobrepeso u obesidad aplicar el GOSBI Weight Loss Program según la necesidad de cada paciente, para ayudar a disminuir tanto las tensiones mecánicas provocadas en la articulación como para reducir los mediadores inflamatorios o de estrés oxidativo.



Las pautas tanto de tratamiento inicial como de mantenimiento son sólo orientativas y siempre deben ir acompañadas de un seguimiento por parte de un profesional veterinario.



ARTICULAR



Alto contenido en ácidos grasos Omega-3 y EPA



Niveles adecuados de Vitamina E

TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTRITIS

COLÁGENO NATIVO TIPO II

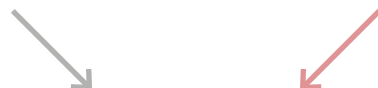
METIL-SULFONIL-METANO (MSM)

OMEGA 3 (EPA-DHA)

L-CARNITINA

VIT C

SELENIO ORGÁNICO



ÁCIDO HIALURÓNICO

COLÁGENO NATIVO TIPO II

SULFATO DE CONDROITINA

CLORHIDRATO DE GLUCOSAMINA

MSM

VIT E

Vetsbi C+

Condroprotección

Moléculas condroprotectoras que combaten la artritis y la artrosis



PESO MOLECULAR ÓPTIMO

EFFECTO ANTIINFLAMATORIO Y ANALGÉSICO

EQUILIBRIO ANABOLISMO / CATABOLISMO

COLÁGENO NATIVO TIPO II

Vetsbi C+ contiene Colágeno Nativo Tipo II, con una estructura de triple hélice de largas cadenas polipeptídicas, la misma estructura del colágeno endógeno.



POSOLOGÍA

Vetsbi C+ Dosis estándar: 1 comprimido/día por cada 20 kg de peso.

En los casos siguientes y a criterio veterinario pueden utilizarse las dosis:

- Tratamiento de OA crónica:
 - 4-6 semanas: Dosis de choque: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso
 - 2-3 meses: Dosis estándar: 1 comprimido/día por cada 20 kg de peso
 - Repetir tratamiento (alternar dosis de choque y dosis estándar) sucesivamente.
- Pre-post cirugía articular severa:
 - 6 semanas antes de la cirugía: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso
 - Después de la cirugía y hasta recuperación: aplicar tratamiento OA crónica
- Animales adultos y de edad avanzada con obesidad: 1 comprimido/día por cada 10 kg de peso (en peso objetivo pasar a dosis estándar)



Vetsbi Ω^3

EPA y DHA

Aporte de Omega-3 concentrado para el tratamiento de distintas patologías



ANTIINFLAMATORIO

ANTIHIPERTENSIVO

VASODILATADOR

APLICACIONES

SOPORTE ARTICULAR



ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA

Permite reducir la dosis de AINE (medicamentos antiinflamatorios no esteroides), disminuyendo los efectos secundarios.

POSOLOGÍA

Utilice Vetsbi Ω^3 durante un período inicial de al menos 30 días de acuerdo con el siguiente esquema:

Vetsbi Ω^3 (500 mg) · Dosis diaria



Gatos

<5 kg → 1
>5 kg → 2



Perros de raza pequeña

<7 kg → 1
7 - 14 kg → 2

Vetsbi Ω^3 (1.000 mg) · Dosis diaria



Perros de razas medianas y grandes

7 - 14 kg → 1
14 - 28 kg → 2
28 - 40 kg → 3
>40 kg → 4

EFFECTOS BENEFICIOSOS DE LOS OMEGA 3 EPA Y DHA

	Patologías	Efecto
Soporte articular 	<ul style="list-style-type: none"> • Osteoartritis • Osteoartrosis 	<ul style="list-style-type: none"> • Acción antiinflamatoria Permite reducir la dosis de AINE, disminuyendo los efectos secundarios especialmente en perros de edad avanzada.

Dosis diaria recomendada EPA + DHA		Transtorno clínico
mg / kg	mg / perro 10kg (22lb)	
69 - 174,5	690 - 1745	Osteoartritis





TERAPIA NUTRICIONAL Y PAUTAS DE MANEJO RECOMENDADAS EN LA ENFERMEDAD RENAL Y CARDÍACA

Los objetivos de una terapia nutricional en el manejo de pacientes con Enfermedad Renal y Cardíaca se dividen en dos categorías: 1º retrasar la condición de enfermedad y, por lo tanto, preservar la función del tejido restante durante más tiempo; 2º mejorar la calidad de vida del paciente, reduciendo los signos de la condición de enfermedad.

En una Enfermedad Renal Crónica durante el estadio 1 y a partir del estadio 3 (IRIS, 2019*) se produce una pérdida de agua obligatoria generando una poliuria y polidipsia compensatoria. Por lo tanto, si el paciente durante estos estadios consume alimentos húmedos obtiene como resultado una mayor ingesta total de agua y ayuda a la compensación.

*IRIS (modified 2019). Staging of CKD

La asociación de la terapia nutricional con GVD Renal junto con Vetsbi R, un suplemento dietético de acción completa nos permite obtener una sinergia potenciando nutrientes clave con objetivos de nutrición específicos para esta condición de enfermedad:

RENAL



Proteínas y fósforo de alta calidad

Contenido limitado de sodio

ALTO EN GRASA - EFICIENCIA ENERGÉTICA

BAJO CONTENIDO DE FÓSFORO

Omega 3

L-Carnitina y Taurina

Vetsbi R

Renal

Nutracéutico formulado para perros y gatos con Enfermedad Renal Crónica

CONTROLA LA ABSORCIÓN DE FOSFATOS

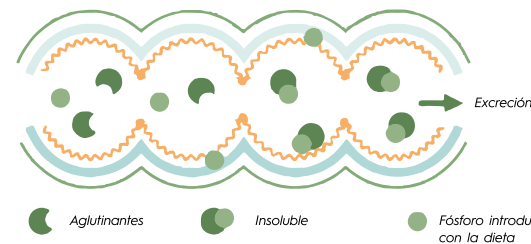
SALES DE CALCIO (CARBONATO + LACTATO-GLUCONATO)

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS (CECT 4529)



SALES DE CALCIO (CARBONATO + LACTATO-GLUCONATO)

Las sales de calcio se unen a los fosfatos provenientes del alimento en el intestino, formando compuestos insolubles, reduciendo la absorción y controlando la hiperfosfatemia.



POSOLOGÍA

- 0,2 g/kg de peso
- 1 medida pequeña cada 2,5 kg
- 1 medida grande cada 10 kg

PREBIÓTICOS

ALCALINIZANTES

ANTIOXIDANTES

SECUESTRANTES DE NITRÓGENO

COMPLEJO DE VIT. B



Vetsbi Ω³

EPA y DHA

Aporte de Omega-3 concentrado para el tratamiento de distintas patologías



ANTIINFLAMATORIO

ANTIHIPERTENSIVO

VASODILATADOR

APLICACIONES



ACCIÓN ANTIINFLAMATORIA

Permite reducir la dosis de **AINE (medicamentos antiinflamatorios no esteroideos)**, disminuyendo los efectos secundarios.

POSOLOGÍA

Utilice Vetsbi Ω³ durante un período inicial de al menos 30 días de acuerdo con el siguiente esquema:

Vetsbi Ω³ (500 mg) · Dosis diaria



Gatos

<5 kg → 1
>5 kg → 2



Perros de raza pequeña

<7 kg → 1
7 - 14 kg → 2

Vetsbi Ω³ (1.000 mg) · Dosis diaria



Perros de razas medianas y grandes

7 - 14 kg → 1
14 - 28 kg → 2
28 - 40 kg → 3
>40 kg → 4

EFFECTOS BENEFICIOSOS DE LOS OMEGA 3 EPA Y DHA

	Patologías	Efecto
Soporte renal 	Enfermedad Crónica renal (proteinuria).	<ul style="list-style-type: none"> · Antiinflamatorio · Antihipertensivo (reduce la hipertensión glomerular y enlentece la progresión de la enfermedad renal crónica) · Antioxidante
Soporte cardiaco 	Diversas enfermedades cardiovasculares (arritmia, miocardiopatía dilatada, enfermedad valvular crónica, miocardiopatía hipertrófica)	<ul style="list-style-type: none"> · Antiinflamatorio y antiarrítmico · Metabolismo energético del miocardio · Ritmo cardiaco · Presión arterial · Anticoagulación · Reduce la caquexia cardíaca

Dosis diaria recomendada EPA + DHA		Transtorno clínico
mg / kg	mg / perro 10kg (22lb)	
79	790	Enfermedad renal
64,5 - 95	645 - 950	Desórdenes cardiovasculares

Las pautas tanto de tratamiento inicial como de mantenimiento son sólo orientativas y siempre deben ir acompañadas de un seguimiento por parte de un profesional veterinario.



TERAPIA NUTRICIONAL Y PAUTAS DE MANEJO RECOMENDADAS EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA

La terapia nutricional en el manejo de las patologías hepáticas agudas y crónicas genera un soporte de la funcionalidad hepática para ayudar a optimizar las capacidades metabólicas y minimizar las complicaciones secundarias.

La asociación de la terapia nutricional con GVD Hepatic junto con Vetsbi H, un suplemento dietético de acción completa formulado principalmente como soporte de las funciones hepáticas, nos permite obtener una sinergia potenciando nutrientes claves con objetivos de nutrición específicos para esta condición de enfermedad:

HEPATIC



Contenido moderado de proteína



Contenido limitado de cobre

DIETA DE BAJO RESIDUO

HEPATOPROTECTORES

FIBRAS FERMENTABLES

HDP

BAJO EN COBRE

SELENIO ORGÁNICO

Vetsbi H

Hepatic

Nutracéutico que apoya la funcionalidad hepática



Smart Tab

ANTIFIBRÓTICO, ANTIINFLAMATORIO Y ANTITÓXICO

SILIPHOS® (SILIBINA + FOSFATIDILCOLINA)

FORMULADO SIN INCLUIR SAME



SALES DE CALCIO (CARBONATO + LACTATO-GLUCONATO)

Las sales de calcio se unen a los fosfatos provenientes del alimento en el intestino, formando compuestos insolubles, reduciendo la absorción y controlando la hiperfosfatemia.

POSOLOGÍA

0 a 2,5 kg	1/4 comprimido	
2,5 a 5 kg	1/2 comprimido	
5 a 7,5 kg	3/4 comprimido	
7,5 a 10 kg	1 comprimido	

SILIBINA

ANTIOXIDANTES

ZINC ORGÁNICO

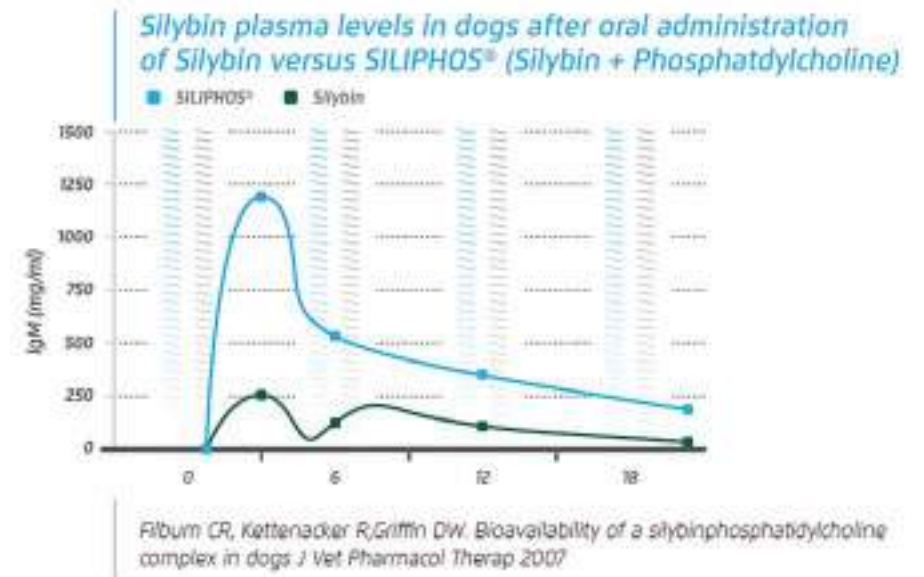
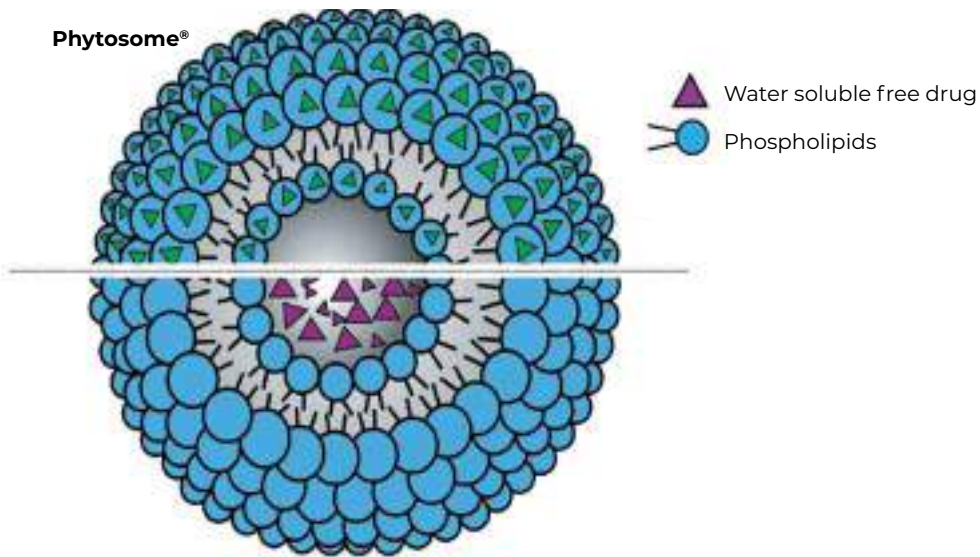
COMPLEJO DE VIT. B



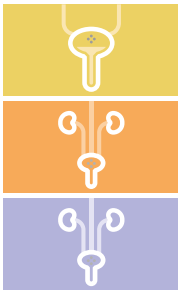
El Phytosome®

El **Phytosome®** proporciona un aumento apreciable en la biodisponibilidad de silibina.

Complejo formado por silibina y fosfatidilcolina (SILIPHOS®), es aproximadamente 10 veces más biodisponible que la silimarina y **3-4 veces más biodisponible que la silibina** contenida en extracto seco titulado al 80%.



Las pautas tanto de tratamiento inicial como de mantenimiento son sólo orientativas y siempre deben ir acompañadas de un seguimiento por parte de un profesional veterinario.



TERAPIA NUTRICIONAL Y PAUTAS DE MANEJO RECOMENDADAS EN LA UROLITIASIS CANINA

La terapia nutricional tiene como objetivo aumentar la solubilidad de los cristales de la orina, aumentar el volumen de orina y reducir la cantidad de cristales litogénicos como parte de un tratamiento multimodal tanto cuando existe la enfermedad como para prevenir la recurrencia de esta.

Protocolo de seguimiento recomendado del uso terapéutico de alimentación para urolitiasis:

Una vez identificado el tipo de urolitiasis e iniciada la terapia de alimentación, proponemos el siguiente protocolo de seguimiento:

- 1 Inicio de la terapia nutricional
- 2 Evaluar al paciente en 2 a 4 semanas
- 3 Reevaluar al paciente en 2 a 4 semanas y verificar el cumplimiento de la dieta y la mejora de la cristaluria.
- 4 Continuar con el tratamiento de 3 a 6 meses según la evolución del paciente y reevaluar la mejora de la cristaluria.
- 5 Comprobar la reaparición de urolitos recurrentes y, si es necesario, continuar con la terapia para minimizar el crecimiento de los urolitos.

Elección de la terapia apropiada de alimentación para el tratamiento de la urolitiasis:

Cristales de oxalato (OX)

Tratamiento



Urolith OX Dry

Mantenimiento y Prevención



Urinary Dry

Cristales de Urato, Cistina y Xantina

Tratamiento, Mantenimiento y Prevención



Urolith OX Dry



Elección de la terapia apropiada de alimentación para el tratamiento de la urolitiasis:

Cristales de estruvita (ST)

Primera elección de tratamiento



Urolith ST Wet
Única alimentación

Segunda elección de tratamiento



Urolith ST Wet + Urinary Dry

Mantenimiento y Prevención



Urinary Dry

Cristales Compuestos (ST y OX)

Tratamiento, Mantenimiento y Prevención



Urinary Dry



Combinación Gosbi Veterinary Diets Urolith ST Wet 390 g + Gosbi Veterinary Diets Urinary Dry

KG PESO	SOBREPESO		PESO NORMAL		DELGADO	
	UROLITH ST WET Latas/día	URINARY DRY g/día	UROLITH ST WET Latas/día	URINARY DRY g/día	UROLITH ST WET Latas/día	URINARY DRY g/día
10	1/2	70	1/2	80	1/2	110
15	1/2	110	1/2	130	1/2	170
20	1	90	1	120	1	170
30	1	170	1	200	1	270
40	2	110	2	160	2	240
50	2	180	2	230	2	330

Combinación Gosbi Veterinary Diets Urolith ST Wet 280 g + Gosbi Veterinary Diets Urinary Dry

KG PESO	SOBREPESO		PESO NORMAL		DELGADO	
	UROLITH ST WET Latas/día	URINARY DRY g/día	UROLITH ST WET Latas/día	URINARY DRY g/día	UROLITH ST WET Latas/día	URINARY DRY g/día
4	1/2	20	1/2	30	1/2	40
6	1/2	40	1/2	50	1/2	70
8	1/2	60	1/2	80	1/2	100
10	1	40	1	50	1	80
12	1	60	1	80	1	110
15	1	80	1	100	1	150

Cada dieta tiene su tiempo máximo de prescripción indicado en su etiqueta, las recomendaciones de uso en mayor o menor tiempo son evaluadas por el profesional veterinario de acuerdo con la presentación de la patología y evolución individual de cada paciente.

Las pautas tanto de tratamiento inicial como de mantenimiento son sólo orientativas y siempre deben ir acompañadas de un seguimiento por parte de un profesional veterinario.



Gosbi

Veterinary Diets

