
















Tratamiento Proactivo y por Etapas - Mejores resultados

	GLYCO-FLEX® I	GLYCO-FLEX® II Gatos	GLYCO-FLEX® II	GLYCO-FLEX® III	GLYCO-FLEX® III Mini
Composición (por cada comprimido o dos chews)	<i>Perna canaliculus</i> 600 mg Glucosamina HCl 500 mg DiMetilGlicina 100 mg	<i>Perna canaliculus</i> 300 mg Glucosamina HCl 250 mg MetilSulfonilMetano (MSM) 250 mg DiMetilGlicina 50 mg Manganeso 5 mg	Glucosamina HCl 750 mg <i>Perna canaliculus</i> 600 mg MetilSulfonilMetano (MSM) 500 mg DiMetilGlicina 100 mg Manganeso 10 mg	Glucosamina HCl 1000 mg MetilSulfonilMetano (MSM) 1000 mg <i>Perna canaliculus</i> 600 mg DiMetilGlicina 100 mg Vitamina E 50 UI Vitamina C 24 mg Manganeso 10 mg <i>Vitis vinifera</i> 5 mg Glutati6n 2 mg Selenio 2 µg	<i>Perna canaliculus</i> 300 mg Glucosamina HCl 250 mg MetilSulfonilMetano (MSM) 250 mg DiMetilGlicina 50 mg Vitamina E 25 UI Vitamina C 12 mg Manganeso 5 mg <i>Vitis vinifera</i> 2,5 mg Glutati6n 1 mg Selenio 1 µg
Presentaciones	 120 Chews	 60 Chews	 30 Comprimidos 60 - 120 Chews	 30 - 120 Comprimidos 30 - 60 - 120 Chews	 60 Chews
Propiedades	Triple acci6n: analgésico-antiinflamatorio, condroprotector, antioxidante Distintas potencias para adaptarse a las diferentes etapas de la enfermedad articular Con <i>Perna canaliculus</i> (Mejill6n verde), rico en GAGs, ácidos grasos omega-3 y aminoácidos				
	3 principios activos con acci6n sinérgica.	5 principios activos con acci6n sinérgica.	5 principios activos en alta concentraci6n, con acci6n sinérgica.	Apoyo máximo a las articulaciones y tejido conectivo. • 10 principios activos en alta concentraci6n, con acci6n sinérgica. • Con vitamina C, que potencia el efecto antiinflamatorio de MSM. • Selenio y manganeso quelados para una mejor absorpci6n.	
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Osteoartritis inicial. Como prevenci6n en: <ul style="list-style-type: none"> Razas predispuestas a enfermedad articular. Cachorros de razas grandes en crecimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Osteoartritis inicial o media. Disponible GLYCO-FLEX® PLUS Gatos para Osteoartritis avanzada. 	<ul style="list-style-type: none"> Osteoartritis media. Perros de deporte o trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Enfermedad articular degenerativa. Osteoartritis avanzada. Cirujías traumatológicas, como apoyo a la recuperaci6n post-operatoria. Rehabilitaci6n, para ayudar a aliviar el dolor y la inflamaci6n y facilitar su realizaci6n. Animales de edad avanzada. 	
Dosis Diaria					
- Inicial (4-6 semanas)	1  / 15 kg	1  / 2,5 kg	1  / 30 kg 1  / 15 kg	1  / 2,5 kg	
- Mantenimiento	1  / 30 kg	1  / 5 kg	1  / 60 kg 1  / 30 kg	1  / 5 kg	
Informaci6n Adicional	En soft chews - palatabilidad y aceptaci6n superiores.	F6rmula específrica de alta palatabilidad para gatos.	2 presentaciones: - Soft chews - palatabilidad y aceptaci6n superiores. - Comprimidos palatables con el doble de concentraci6n - m6nimo coste diario.	2 presentaciones: - En soft chews - palatabilidad y aceptaci6n superiores. - Comprimidos palatables con el doble de concentraci6n - m6nimo coste diario.	F6rmula específrica de alta palatabilidad para perros de razas pequeñas o miniatura.



GLYCO-FLEX® PLUS Gatos	GLYCO-FLEX® PLUS	GLYCO-FLEX® PLUS Mini
Glucosamina HCl 250 mg	Glucosamina HCl 1000 mg	Glucosamina HCl 250 mg
MetilSulfonilMetano (MSM) 250 mg	MetilSulfonilMetano (MSM) 1000 mg	MetilSulfonilMetano (MSM) 250 mg
<i>Perna canaliculus</i> 200 mg	<i>Perna canaliculus</i> 600 mg	<i>Perna canaliculus</i> 200 mg
Condroitín sulfato 100 mg	Condroitín sulfato 400 mg	Condroitín sulfato 100 mg
DiMetilGlicina 50 mg	DiMetilGlicina 100 mg	DiMetilGlicina 50 mg
Vitamina E 25 UI	Vitamina E 50 UI	Vitamina E 25 UI
Vitamina C 12 mg	Vitamina C 24 mg	Vitamina C 12 mg
Manganeso 5 mg	Manganeso 10 mg	Manganeso 5 mg
<i>Vitis vinifera</i> 2,5 mg	<i>Vitis vinifera</i> 5 mg	<i>Vitis vinifera</i> 2,5 mg
Glutatión 1 mg	Glutatión 2 mg	Glutatión 1 mg
Selenio 1 µg	Selenio 2 µg	Selenio 1 µg



**EFICACIA Y SEGURIDAD
AVALADAS POR
ESTUDIOS CLINICOS**

Propiedades

11 principios activos de acción sinérgica.

- Fórmula potenciada con condroitín sulfato
- Triple acción: analgésico-antiinflamatorio, condroprotector, antioxidante.
- Condroprotector:
 - El condroitín sulfato y la glucosamina son precursores de los glucosaminoglicanos (GAGs) y estimulan su síntesis en el cartílago.
 - MSM aporta azufre orgánico para la síntesis de colágeno.
 - Con manganeso, mineral esencial para la formación de colágeno, GAGs y proteoglicanos.
- Efecto analgésico-antiinflamatorio:
 - Perna canaliculus* aporta una combinación de ácidos grasos esenciales (EPA, DHA...), GAGs, aminoácidos (glutamina, metionina) y minerales (zinc, cobre...).
 - MSM posee efecto analgésico.
- Potente antioxidante: Las vitaminas C y E, *Vitis vinifera*, glutatión y selenio protegen de la acción de los radicales libres.

Indicaciones

Apoyo máximo a las articulaciones y tejido conectivo:

- Enfermedad articular degenerativa.
- Osteoartritis avanzada.
- Cirugías traumatológicas, como apoyo a la recuperación post-operatoria.
- Rehabilitación, para ayudar a aliviar el dolor y la inflamación y facilitar su realización.
- Animales de edad avanzada.

Dosis Diaria	GLYCO-FLEX® PLUS Gatos	GLYCO-FLEX® PLUS	GLYCO-FLEX® PLUS Mini
- Inicial (4-6 semanas)	1 / 2,5 kg	1 / 15 kg	1 / 2,5 kg
- Mantenimiento	1 / 5 kg	1 / 30 kg	1 / 5 kg

Información Adicional

- En soft chews - palatabilidad y aceptación superiores.
- Fórmula específica de alta palatabilidad para gatos.
- En soft chews - palatabilidad y aceptación superiores.
- En soft chews - palatabilidad y aceptación superiores.
- Fórmula específica de alta palatabilidad para perros de razas pequeñas o miniatura.

Perna canaliculus - Composición (por 600 mg)

ÁCIDOS GRASOS (mg)	
C14:0 Ácido Mirístico	2,40
C16:0 Ácido Palmítico	7,58
C16:1 Ácido Palmítico	3,45
C18:0 Ácido Estearico	1,81
C18:1 Ácido Oleico	1,21
C18:2 n-6 Ácido Linoleico	0,52
C18:3 n-3 Ácido α-linolénico (ALA)	0,36
C18:3 n-6 Ácido γ-linolénico (GLA)	0,15
C18:4 n-3 Ácido Estearidónico	0,44
C20:0 Ácido Araquídico	0,12
C20:4 n-6 Ácido Araquidónico	0,31
C20:5 n-3 Ácido Eicosapentanoico (EPA)	3,12
C22:6 n-3 Ácido Docosahexaenoico (DHA)	0,92

GLUCOSAMINOGLUCANOS (mg)	
Ácido hialurónico y condroitín sulfato	36

AMINOÁCIDOS (mg)			
Ácido aspártico	39,00	Leucina	24,90
Ácido glutámico	50,76	Lisina	28,02
Alanina	17,94	Metionina	9,30
Arginina	27,90	Ornitina	0,18
Cisteína	5,34	Prolina	13,26
Fenilalanina	14,28	Serina	17,28
Glicina	29,16	Taurina	12,84
Hidroxilisina	0,78	Tirosina	12,84
Hidroxiprolina	2,76	Treonina	17,10
Histidina	6,78	Triptófano	4,20
Isoleucina	15,18	Valina	16,80

MINERALES (mg) (mcg)			
Azufre	8,04	Bismuto	1,8
Calcio	2,70	Boro	12,0
Fósforo	4,50	Cromo	1,2
Hierro	0,41	Cobre	2,4
Magnesio	1,56	Iodo	6,6
Potasio	3,96	Manganeso	12,0
Sílice	1,02	Níquel	1,2
Sodio	7,80	Selenio	3,6
		Zinc	42,0