



GlupaCUR[®] Compresse

Supporto del metabolismo articolare in caso di osteoartrite

INDICAZIONI

Per cani e gatti di ogni età affetti da osteoartrite. Grazie all'esclusivo micro composito* formato da palmitoilglucosamina ed estratto di Curcuma, Glupacur[®] supporta il metabolismo articolare di cani e gatti affetti da osteoartrite, migliorandone la qualità di vita.

USO

Somministrare il prodotto per periodi di 20-30 gg da ripetersi al bisogno, alla quantità giornaliera indicata nella tabella. La compressa masticabile può essere somministrata direttamente in bocca all'animale o sbriciolata nel cibo, facendo attenzione che venga assunta completamente. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'impiego o prima di prolungare il periodo di impiego.

Peso corporeo (kg)	cpr/die	Peso corporeo (kg)	cpr/die
8 - 14	1	29 - 31	2 e ¼
15 - 17	1 e ¼	32 - 35	2 e ½
18 - 21	1 e ½	36 - 39	2 e ¾
22 - 24	1 e ¾	> 40	3
25 - 28	2		

PROPRIETÀ

La **palmitoilglucosamina** (PGA) è fonte di glucosamina a lento rilascio e mantiene la fisiologica funzione dei mastociti sinoviali. L'azione è coadiuvata dagli **acidi grassi essenziali omega-3**. La **vitamina E** e la **curcumina** neutralizzano i radicali liberi prodotti nell'ambiente articolare in corso di osteoartrite (funzione antiossidante).

Principio funzionale	Quantità	Funzione
Palmitoilglucosamina* (PGA)	266 mg/cpr	Supporta il metabolismo cartilagineo e l'equilibrio sinoviale
Estratto di <i>Curcuma longa</i> (curcuminoidi 95% titolati come curcumina)*	133 mg/cpr	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)
Vitamina E	100 mg/cpr	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)
Omega-3	63 mg/cpr	Supportano l'equilibrio sinoviale

* Composito micronizzato (dimensione particellare di 0,6-10 micron) costituito da palmitoilglucosamina ed estratto di *Curcuma longa* in rapporto 2:1

CONFEZIONI

- Glupacur[®] Compresse 30 compresse masticabili;
- Glupacur[®] Compresse 200 compresse masticabili.



innovet.it   



GlupaCUR[®] Comresse

Support of the metabolism of joints in the case of osteoarthritis

INDICATIONS

Glupacur[®] is suitable for dogs and cats of any age affected with osteoarthritis. Thanks to the unique micro composite* made by palmitoylglucosamine and Curcuma extract, Glupacur[®] supports joint metabolism in dogs and cats with osteoarthritis and improves their quality of life.

USE

To be administered for 20- to 30-day periods at the daily quantity shown in the table and to be repeated as needed. The chewable tablet may be given directly into the animal's mouth or crumbled and mixed in the food, making sure your pet gets it completely. It is recommended that a veterinarian's opinion be sought before use or before extending the period of use.

Body weight (kg)	tabs/day	Body weight (kg)	tabs/day
8 - 14	1	29 - 31	2 + ¼
15 - 17	1 + ¼	32 - 35	2 + ½
18 - 21	1 + ½	36 - 39	2 + ¾
22 - 24	1 + ¾	> 40	3
25 - 28	2		

PROPERTIES

Palmitoylglucosamine (PGA) is a slow-release source of glucosamine and maintains the physiological function of synovial mast cells. The effect is supported by **omega-3 essential fatty acids**. **Vitamin E** and **curcumin** neutralise free radicals produced in joints during osteoarthritis (antioxidant function).

Functional principle	Quantity	Function
Palmitoylglucosamine* (PGA)	266 mg/tab	Supports cartilage metabolism and synovial balance
<i>Curcuma longa</i> extract (95% curcuminoids titled in curcumin)*	133 mg/tab	Neutralises free radicals (antioxidant)
Vitamin E	100 mg/tab	Neutralises free radicals (antioxidant)
Omega-3	63 mg/tab	Support synovial balance

* Micronised composite (particle size range 0.6-10 microns) comprised of palmitoylglucosamine and *Curcuma longa* extract in 2:1 ratio

PACKAGING

- Glupacur[®] Comresse 30 chewable tablets;
- Glupacur[®] Comresse 200 chewable tablets.

