



GlupaCUR®

**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® esercita un effetto benefico sul metabolismo articolare di cane e gatti affetti da osteoartrite, migliorandone la qualità di vita.

USO

Somministrare per periodi di 60 - 90 gg, alla quantità giornaliera indicata in tabella. Il contenuto della bustina può essere somministrato direttamente in bocca all'animale o mescolato al cibo. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'impiego o prima di prolungare il periodo di impiego.

Peso corporeo (Kg)	stick / die	Peso corporeo (Kg)	stick / die
1 - 10	1	21 - 30	3
11 - 20	2	> 30	4

PROPRIETÀ

La **Palmitoilglucosamina** (Glupamid®) è fonte di glucosamina a lento rilascio e, nel contempo, normalizza la reattività dei mastociti sinoviali (effetto ALIA). Quest'ultima azione è coadiuvata dagli acidi grassi essenziali **omega-3**. La **vitamina E** e la **curcumina** proteggono l'ambiente articolare dallo stress ossidativo.

Principio funzionale	Quantità	Funzione
Palmitoilglucosamina* (Glupamid®)	133 mg/stick	Supporta il metabolismo cartilagineo e normalizza la reattività sinoviale
Estratto di <i>Curcuma longa</i> (curcuminoidi 95% titolati come curcumina)*	67 mg/stick	Protegge dallo stress ossidativo
Vitamina E	50 mg/stick	Protegge dallo stress ossidativo
Omega-3	35 mg/stick	Normalizzano la reattività sinoviale

* Composito micronizzato (dimensione particellare di 0,5-10 micron) costituito da Palmitoilglucosamina ed estratto di Curcuma longa in rapporto 2:1

CONFEZIONI

- Glupacur® 30 stick orali
- Glupacur® 60 stick orali



GlupaCUR®

**Support of the metabolism of joints
in the case of osteoarthritis**

INDICATIONS

Glupacur® is suitable for osteoarthritic dogs and cats of any age. Thanks to the unique micro composite* made by palmitoylglucosamine and curcuma extract, Glupacur® exerts beneficial effects on joint metabolism in dogs and cats with osteoarthritis and improves their quality of life.

USE

To be administered for 60- to 90-day periods at the daily quantity shown in the table. The content of the stick can be administered directly into the animal's mouth or mixed with the food ration. It is recommended that a veterinarian's opinion be sought before use or before extending the period of use.

Body weight (kg)	stick/day	Body weight (kg)	stick/day
1 - 10	1	21 - 30	3
11 - 20	2	> 30	4

PROPERTIES

Palmitoylglucosamine (Glupamid®) is a slow-release source of glucosamine and at the same time normalizes synovial mast cell reactivity (ALIA effect). The latter effect is supported by **omega-3** essential fatty acids. **Vitamin E** and **curcumin** protect the articular environment against oxidative stress.

Functional principle	Quantity	Function
Palmitoylglucosamine* (Glupamid®)	133 mg/stick	Supports cartilage metabolism and normalizes synovial reactivity
<i>Curcuma longa</i> extract (95% curcuminoids titled in curcumin)*	67 mg/stick	Protects against oxidative stress
Vitamin E	50 mg/stick	Protects against oxidative stress
Omega-3	35 mg/stick	Normalize synovial reactivity

* Micronized composite (particle size range 0.5-10 microns) comprised of Palmitoylglucosamine and Curcuma longa extract in 2:1 ratio

PACKAGING

- Glupacur® 30 oral stick
- Glupacur® 60 oral stick