

# Glupacur® Stick

## Supporto del metabolismo articolare in caso di osteoartrite.

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

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

Glupacur® Stick non è un farmaco veterinario, ma un alimento dietetico complementare per cani e gatti.

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
1-7	1
8-14	2

La **palmitoil-glucosamina (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
Palmitoil-glucosamina* (PGA)	133 mg/stick	Supporta il metabolismo cartilagineo e l'equilibrio sinoviale
Estratto di Curcuma longa (curcuminoidi 95% titolati come curcumina)*	67 mg/stick	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)
Vitamina E	50 mg/stick	Neutralizza i radicali liberi (antiossidante)
Acidi grassi omega-3	35 mg/stick	Supportano l'equilibrio sinoviale

COMPOSIZIONE Olio di pesce, palmitoil-glucosamina (13%), maltodestrina, pirofosfato di sodio, lieviti, farina di lupino, cloruro di sodio, olio di semi di girasole. ADDITIVI Additivi nutrizionali: vitamina E (50000 mg/kg); 3b503-manganese (1280 mg/kg). Additivi organolettici: estratto di curcuma [Curcuma longa L.] (66670 mg/kg). Amminoacidi. COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (5%); fibra grezza (22%); grassi grezzi (27%); ceneri grezze (14%); acidi grassi omega-3 (3,5%); EPA (1,6%); DHA (1,1%); metionina (0,5%); manganese (0,15%); vitamina E (5,0%).

