



# Glupacur® Stick

## Sollievo articolare per cani e gatti di tutte le età

Glupacur® Stick è indicato per aiutare cani e gatti di ogni età a tornare a muoversi felici.



ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI E GATTI.

### Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2160	Glupacur® Stick	30 stick orali
2161	Glupacur® Stick	60 stick orali

### Uso

Somministrare per periodi di 60 - 90 giorni, alla quantità indicata in tabella. Il contenuto della bustina può essere somministrato direttamente in bocca all'animale o mescolato al cibo.

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

### 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 (funzione antiossidante).

Principio funzionale	Quantità	Funzione
Palmitoilglucosamina* (PGA)	133 mg/stick	Mantiene l'equilibrio cartilagineo e sinoviale
Estratto di <i>Curcuma longa</i> (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	Mantengono l'equilibrio sinoviale

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

### Ingredienti

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%).