



Glupacur[®] Compresse

Sollievo articolare per cani e gatti di tutte le età

Glupacur[®] Compresse 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
2170	Glupacur [®] Compresse	30 compresse masticabili
2171	Glupacur [®] Compresse	200 compresse masticabili

Uso

Somministrare per periodi di 60 - 90 giorni, alla quantità indicata in tabella. La compressa masticabile può essere somministrata direttamente in bocca all'animale o sbriciolata nel cibo, facendo attenzione che venga assunta completamente.

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 **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 (funzione antiossidante).

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

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

Ingredienti

COMPOSIZIONE Olio di pesce, palmitoil-glucosamina (17%), mono- e digliceridi di acidi grassi esterificati con acidi organici (digliceride dell'acido beenico), pirofosfato di sodio, lieviti, farina di lupino, cloruro di sodio, olio di semi di girasole. ADDITIVI Additivi nutrizionali: 3a700 (64103 mg/kg); 3c301 (6410 mg/kg); 3b503-manganese 1641 mg/kg. Additivi organolettici: estratto di curcuma [*Curcuma longa* L.] (85470 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (5%); fibra grezza (9%); grassi grezzi (27%); ceneri grezze (18%); acidi grassi omega-3 (4%); EPA (1,9%); DHA (1,2%); metionina (0,6%); manganese (0,2%); vitamina E (6,4%).