

SCHEDA PRODOTTO nr 1157

Nome del prodotto:	ArthroMax
Tipo di mangime:	Alimento complementare
Destinazione:	per cani
Informazioni aggiuntive:	Alimento complementare per cani sotto forma di sciroppo Corretto funzionamento delle articolazioni
Contenuto della confezione	sciroppo
Modalità di confezionamento:	Volume netto: 500ml

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Caratteristiche:**

ArthroMax è un alimento complementare sotto forma di sciroppo facilmente digeribile. I particolari componenti del prodotto presentano proprietà condroprotettive che garantiscono il corretto funzionamento delle articolazioni.

La glucosamina e la condroitina sono componenti essenziali del liquido sinoviale e della cartilagine, da cui dipende la piena efficienza delle articolazioni. **L'acido ialuronico (HA)** è un componente basilare del liquido sinoviale e aumenta la penetrazione di sostanze nutritive nei tessuti. **L'Harpagophytum procumbens** (artiglio del diavolo) favorisce la mobilità ed il funzionamento del sistema muscolo-scheletrico. **L'MSM** (metilsulfonilmetano) è un composto organico dello zolfo indispensabile per la ricostruzione delle articolazioni. **La vitamina C** rappresenta un antiossidante naturale.

Istruzioni per l'uso

cani: fino a 20 kg di peso - 2,5 ml al giorno
sopra a 20 kg di peso - 5 ml al giorno
sopra a 50 kg di peso - 7,5 ml al giorno

Somministrare mescolato al cibo oppure direttamente in bocca

Conservare in luogo fresco

Dopo l'apertura conservare in frigorifero

Numero della partita, da consumarsi preferibilmente entro, indicato sulla confezione

Composizione**5 ml di preparato contengono:**

sciroppo di glucosio-fruttosio, acqua	
Solfato di glucosamina	600 mg
Solfato di condroitina	300 mg
MSM	250 mg
Acido ialuronico	40 mg

SCHEDA PRODOTTO nr 1157Nome del prodotto: **ArthroMax****Additivi nutrizionali in 5 ml**Harpagophytum procumbens (2b) 150 mg
Vitamina C (3a) 50 mg**Componenti analitici:**Umidità 70%, Proteina grezza (<0,5%), Oli e grassi grezzi (<0,5%), Fibra grezza (<0,5%),
Ceneri grezze (<0,5%)

Piotrków Tryb., dn. 09.11.2017r.