

Text na vnějším obalu – papírová krabička (= text příbalové informace)

ATLET sirup pro psy a kočky

Chondroprotektivum pro psy a kočky Pro zmírnění zánětu a bolesti

K ochraně a regeneraci pohybového aparátu psů a koček.
Sirup k perorálnímu podání.

250 ml

100 ml sirupu obsahuje:

Hydrolyzovaný kolagen	14 000 mg
Glukosamin sulfát.2KCl	4 000 mg
MSM (dimethylsulfon)	2 400 mg
Chondroitin sulfát	2 400 mg
Kyselina hyaluronová	200 mg
Brusinkový extrakt	120 mg
<i>Boswellia serrata</i> extrakt	100 mg

Pomocné látky:

fruktosa, sukralosa, polysorbát 20, kyselina citronová monohydrát, kalium sorbát, příchut'

Způsob a cesta podání: K perorálnímu podání.

Doporučené denní dávkování:

Pes:	0-10 kg	2,5 ml
	10-20 kg	5 ml
	20-40 kg	10 ml
	40-60 kg	15 ml

Kočka: 2,5-5 ml

Denní dávku podávejte přímo do tlamy nebo rozmíchanou v krmivu.

Délka podávání závisí na diagnóze a efektu přípravku. Při použití přípravku pro preventivní ochranu pohybového aparátu, podávejte denně po dobu 3 měsíců, další měsíc vynechejte a opakujte 3 měsíční terapii. V případě použití již při diagnostikovaném poškození pohybového aparátu podávejte trvale.

Uchovávání: Uchovávejte při teplotě do 25°C. Chraňte před světlem a mrazem. Po 1. otevření spotřebujte do 3 měsíců. Uchovávat mimo dosah dětí.

Všechn nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

Pouze pro zvířata.

Tento veterinární přípravek obsahuje optimální množství vysoce účinných chondroprotektivních látek, zajišťujících správnou funkci kloubů a pohybového aparátu. Přípravek se používá při zvýšených nárocích na pohybový aparát. Používá se v období rekonvalescence po zranění nebo v období po

prodělaném kloubním zákroku či operaci, kde použití přípravku vede ke zkvalitnění a prodloužení délky aktivního věku zvířete, k podpoře a obnově funkce pohybového aparátu.

Účinné složky veterinárního přípravku jsou:

Kyselina hyaluronová je přirozenou součástí kloubní synoviální tekutiny. Pokles koncentrace kyseliny hyaluronové v kloubech vede ke zvýšenému namáhání kloubních chrupavek. Podávání hyaluronové kyseliny brání destrukci chrupavky a obnovuje její původní vlastnosti.

Glukosamin hraje významnou roli v metabolismu chrupavky. Stimuluje buňky chrupavky (chondrocyty) k syntéze proteoglykanů (základních stavebních složek chrupavky) a je hlavním substrátem pro jejich vznik. Glukosamin je aktivně přijímán chrupavkou. Podávání glukosaminu zpomaluje rozvoj už vzniklých degenerativních změn chrupavky.

Chondroitin sulfát je důležitou součástí kloubní chrupavky. Váže velké množství vody, čímž hydratuje chrupavku, podporuje vznik proteoglykanů a redukuje kolagenolytickou aktivitu. Podávání chondroitinu vede ke zpomalení destruktivních změn chrupavky, mírní bolesti kloubů, zlepšuje pohyblivost a mírní i průběh zánětu kloubu.

MSM obsahuje organicky vázanou síru, která působí na zpevnění vazů a šlach, potlačení zánětu a bolesti a na regeneraci a relaxaci svalů. Dále vykazuje silné antioxidační a jiné pozitivní účinky.

Hydrolyzovaný kolagen je hlavní bílkovinou kloubní chrupavky. Zabezpečuje její pevnost a pružnost. Nedostatek kolagenu vede k poruchám hybnosti a postupným degenerativním změnám.

Brusinkový extrakt má silné antioxidační vlastnosti.

Extrakt z Boswellia serrata působí prostřednictvím inhibice enzymu 5-lipoxygenázy, podobně jako syntetická antirevmatika, protizánětlivě a proti bolesti.

Piktogramy (pes, kočka)

Šarže:

EXP:

Číslo schválení: 006-18/C

Bioveta, a. s.

Komenského 212/12

683 23 Ivanovice na Hané