

Co je to Collagile® dog, a co obsahuje?

Collagile® dog je potravinový doplněk určený na podporu muskulo-skeletálního systému u psů a koček. Vyrábí se z vepróvé kůže potravinářské kvality, neobsahuje žádné konzervanty, barviva ani jiné přísady. Má velice nízký obsah minerálů (max. 2%).



K čemu je přípravek určen?

Bylo vědecky dokázáno, že specifický komplex bioaktivních kolagenních peptidů Bioactive Collagen Peptides® v přípravku Collagile® dog stimuluje tvorbu kolagenu typu II a mezibuněčné hmoty prostřednictvím chondrocytů (buněk chrupavky) a podporuje tak regeneraci chrupavek.

Je rovněž cenným zdrojem proteinů pro kloubní struktury. Collagile® dog komplexně účinkuje na chrupavky, kosti, šlachy, vazy a svaly a tak podporuje muskuloskeletální systém jako celek. Přípravek lze podávat dlouhodobě a bez nežádoucích vedlejších účinků.

Jak se přípravek používá?

Prášek bez zápachu a příchuti zamíchejte zvířatům do krmiva. Suchá krmiva (granule) se musí nejprve namočit. Collagile® dog lze rovněž zamíchat do jogurtu a podávat se suchým krmivem.

Doporučujeme následující dávkování:

Psi:

Do 4,9 kg:	3,5 g / denně
Nad 5 kg:	5 g / denně
Nad 8 kg:	1 odměrka / denně
Nad 28 kg:	1,5 odměrky / denně
Nad 45 kg:	2 odměrky / denně
Nad 70 kg:	2,5 odměrky / denně

Kočky:

Do 5 kg:	2,5 g / denně
Nad 5 kg:	3,5 g / denně

Jedna rovná odměrka obsahuje cca 7 g.

Denní dávka 2,5 g dostačuje na podporu muskuloskeletálního systému zdravého psa, který je vystaven vyšší fyzické zátěži, např. při sportu.

Během prvních 10 dnů lze dávku zdvojnásobit na maximálně 2,5 odměrky / denně.

Větší denní dávky (od 2 odměrek), by měly být rozděleny do dvou aplikací.

Collagile® dog je vhodný pro dlouhodobé nebo trvalé podávání.

Popis produktu

Collagile® dog

Poslední aktualizace: Duben 2018

Jak dlouho by se měl Collagile® dog podávat?

Pozitivní účinky jsou zřejmé po asi třech týdnech, v některých případech může být toto období výrazně delší. Pokud se stav zvířete nezlepší ani po třech měsících, jsou další změny nepravděpodobné. Pro udržení pozitivních účinků lze přípravek Collagile® dog podávat trvale.

Na co je třeba dávat pozor při podávání přípravku Collagile® dog?

Pokud pozorujete u zvířete symptomy bolesti, jako např. problémy při chůzi do schodů nebo při vstávání, vždy se poraďte s veterinářem, aby stanovil příčinu.

O podávání přípravku Collagile® dog zvířatům s chronickými chorobami (jako je např. renální nebo hepatická nedostatečnost) existuje velmi málo empirických dat. Proto se před podáváním přípravku Collagile® dog vždy poraďte s veterinárním lékařem. To platí pro podávání jakýchkoli potravinových doplňků.

Collagile® dog je vhodný i pro zvířata s alergiemi nebo cukrovkou.

Žádné nežádoucí vedlejší účinky nejsou známy. Lze podávat zvířatům po dosažení 13 měsíců věku.

Jak se má Collagile® dog skladovat?

Collagile® dog musí být skladován v pevně uzavřené dóze na chladném suchém místě. Po otevření spotřebujte do tří měsíců.

Nutriční hodnoty

Složky	na 10 g	% RI* v 10 g
Kalorie	150 kJ/36 kcal	1,8 %
Tuky	0 g	0 %
Z toho nenasycené mastné kyseliny	0 g	0 %
Karbohydráty	0 g	0 %
Z toho cukry	0 g	0 %
Proteiny	9 g	18 %
Sůl	0,03 g	0,5 %

Collagile® dog obsahuje následující aminokyseliny :

Přípravek Collagile® dog obsahuje všechny esenciální aminokyseliny kromě tryptofanu, ve formě peptidů.

Aminokyselina	Hmotnost %	Mol %
Hydroxyprolin	11,7	9,9
Kyselina asparagová	5,6	4,7
Serin	3,2	3,3
Kyselina glutamová	9,7	7,3
Glycin	21,8	32,1
Hystidin	1,1	0,8
Arginin	8,0	5,1
Threonin	1,8	1,7
Alanin	8,1	10,1
Prolin	13,1	12,6
Tyrosin	1,0	0,6
Hydroxylysin	1,6	1,1
Valin	2,5	2,4
Methionin	0,7	0,5
Lysin	3,7	2,8
Isoleucin	1,4	1,2
Leucin	2,9	2,4
Fenylalanin	2,1	1,4

Analytické hodnoty účinných složek

Složka	Poměr v %
Surové bílkoviny	90
Surový tuk	0
Surová vláknina	0
Popeloviny	≤2
Vlhkost	8

Neobsahuje žádný fosfor ani puriny

