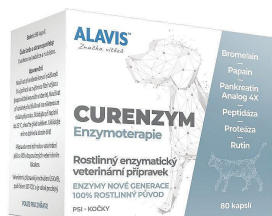


Alavis Enzymoterapie-Curenzym pro psy a kočky 80cps

» KOČKY » Vítamíny a doplňky stravy



Kód produktu 43459
Výrobce [HENRYSCHEN](#)
EAN 6216294019114

Rostlinný enzymatický veterinární přípravek pro psy a kočky pro podporu hojení tkání a pro posílení imunity

Dostupnost: skladem do 2 dnů

Alavis Enzymoterapie-Curenzym pro psy a kočky

80cps

» KOČKY » Vítamíny a doplňky stravy

Popis

Rostlinný enzymatický veterinární přípravek, enzymy nové generace - 100 % rostlinný původ Přípravek ALAVIS™ Curenzym Enzymoterapie podáváte: psi kočky Podpora: při hojení tkání po úrazech a operacích posílení imunity při zánětech při léčbě antibiotiky a při léčbě nádorů Účinky ALAVIS™ Curenzym Enzymoterapie a charakteristika přípravku: Enzymy jsou složité látky bílkovinné povahy, které plní v těle důležitou funkci biokatalyzátorů - umožňují a regulují všechny procesy, bez kterých by biochemické reakce v organismu nemohly probíhat. Enzymoterapie je založena na přirozených vlastnostech a účelu enzymů. Systémová enzymoterapie je celkové podání enzymů parenterálně či perorálně, přičemž bylo prokázáno, že některé bílkoviny se mohou, alespoň zčásti, vstřebávat střevem s následným vstřebáním do krve. Pro systémovou aplikaci se speciálně připravují směsi rostlinných či živočišných enzymů. Enzymy přispívají k potlačení projevů zánětu (antiflogistický účinek), zmenšení edému i lymfedému, ovlivňují některé imunologické děje v organismu a působí podpůrně při léčbě nádorových onemocnění apod. Bromelain je rostlinný enzym získávaný ze stopek zralých ananasů (*Ananas comosus*). Blokuje mediátory zánětu a snižuje migraci neutrofilů do místa zánětu. Podílí se na štěpení bílkovin, pomáhá při zeslabování otoků a hojení ran, má vliv na srážení krevních destiček. Zlepšuje absorpci a účinnost jiných látek. Papain je rostlinný enzym získávaný z latexu, který vylučuje plod papaje (*Carica papaya*) po nařiznutí nezralých plodů. Papain hydrolyticky štěpí peptidy a bílkoviny. Vykazuje fibrinolytické (rozpuštění krevní sraženiny) a radioprotektivní účinky (snižuje účinek radioaktivního záření na organismus). Mezi další významné vlastnosti papainu patří jeho silná antibakteriální aktivita. Pankreatin ANALOG 4x je komplex enzymů rostlinného původu (amyláza, lipáza a proteáza), který svojí aktivitou odpovídá pankreatinu živočišného původu (hydrolyzuje tuky na glycerol a mastné kyseliny, bílkoviny na peptidy a aminokyseliny, škroby na dextriny a cukry). Pankreatin ANALOG 4x se získává fermentací z hub *Aspergillus sp.* a *Candida cylindracea* a z bakterie *Bacillus sp.* Napomáhá trávení, čímž jsou živiny z potravy lépe využívány a tím se jedinec po operaci rychleji dostává do lepší kondice. Pankreatické enzymy mají pozitivní vliv při akutních a chronických zánětlivých stavech, včetně úrazů a šlach. A v poslední době se objevují klinické studie, že pankreatické enzymy napomáhají rozkládání imunokomplexů vznikajících při autoimunitních onemocnění, napomáhají při virových onemocnění a mohou se podílet na zlepšení klinického stavu pacienta a prodloužení jeho života při nádorovém onemocnění. Peptidáza štěpí dlouhé peptidy na krátké řetězce a pak na jednotlivé aminokyseliny. Při štěpení peptidů na aminokyseliny vzniká energie, kterou organismus během rekonvalescence využívá. Aminokyseliny jsou součástí strukturálních bílkovin, enzymů a hormonů, dále jsou využívány k tvorbě neurotransmiterů (slouží k přenosu nervového impulsu) a ovlivňují růst buněk, jejich štěpením vzniká glykogen a tuk, které slouží jako zdroj energie. Proteáza narušuje bakteriální biofilm a exudát sloužící bakteriím k uchycení na tkáni hostitele a dále zvyšuje koncentraci antibiotik v cívovém místě, čímž zvyšuje účinnost v případě probíhající antibiotické léčby. Dále podporuje hojení odstraněním mrtvé či poškozené tkáně bez poškození zdravé tkáně a podporuje proteolytickou aktivitu krve a tkání při narušené homeostáze. Rutin (vitamin P) je rostlinný glykosid (flavonoid) patří mezi antioxidanty, s čímž souvisí antikarcinogenní účinky a schopnost likvidovat volné radikály. Antioxidační účinky rutinu byly popsány při experimentech s degradací kolagenu volnými radikály, kdy se u rutinu prokázal jeho silný protektivní účinek. Jeho užívání se doporučuje zejména na posílení cévních stěn, kdy snižuje fragilitu cévních stěn zvýšením kvality stavby kolagenních vláken. Dávkování u psů a koček: Malá plemena psů a kočky 1 - 5 kg 1 kapsle 1 x denně Malá plemena psů 5 - 15 kg 1 kapsle 2 x denně Střední plemena psů 15 - 30 kg 2 kapsle Velká plemena psů 30 - 45 kg 3 kapsle Obří plemena psů 45 kg a více 4 kapsle Přípravek podávejte alespoň 30 minut před podáním stravy. Složení: 1 kapsle o hmotnosti 0,53 g +/- 2 % obsahuje: bromelain (*Ananas comosus*) 150 mg (22.500 PU), papain (*Carica papaya*) 150 mg (27.000 PU), pankreatin analog 4X 100 mg (proteáza 10.000 USP, amyláza 10.000 USP, lipáza 800 USP), rutin (*Sophora japonica*) 50 mg, peptidáza 25 mg (600 HUT), proteáza 25 mg (6.250 HUT), triglyceridy 3 mg Kapsle je složena ze želatiny a vody. Forma: Želatínové kapsle Balení po: 20 a 80 kapslích Upozornění: Neužívat při snížené krevní srážlivosti či u jedinců se zvýšenou fibrinolýzou (rozpuštění krevních sraženin). Neužívat při známé přecitlivělosti na některou ze složek přípravku. Skladujte při teplotě do 25 °C, chráňte před světlem. Přípravek není náhradou veterinární péče a léčiv doporučených veterinárním lékařem. Veterinární přípravek je schválen ÚSKVBL pod číslem 137-10/C a je volně prodejný. Pouze pro zvířata!