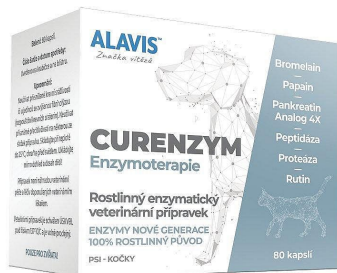


# Alavis Enzymoterapie-Curenzym pro psy a kočky 80cps

KOČKY > Vitamíny 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

Ceny

Dostupnost

Fotky [Galerie]

# Alavis Enzymoterapie-Curenzym pro psy a kočky 80cps

## Popis

Rostlinný enzymatický veterinární přípravek, enzymy nové generace - 100 % rostlinný původ

Přípravek ALAVIS™ Curenzym Enzymoterapie podávávejte:

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 papáje (*Carica papaya*) po nařiznutí nezralých plodů. Papain hydrolytický štěpí peptidy a bílkoviny. Vykazuje fibrinolytické (rozpouští 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 onemocněních, napomáhají při virových onemocněních 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 strukturních 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 cílovém 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 cévní stěny, 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:

Želatinové kapsle

Balení po:

20 a 80 kapslích

Upozornění:

Neužívat při snížené krevní srážlivosti či u jedinců se zvýšenou fibrinolýzou (rozpouštění krevních sraženin). Neužívat při známé přecitlivělosti na některou ze složek přípravku. Skladujte při teplotě do 25 °C, chraňte 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!