***Příbalový leták***

PET HEALTH CARE

**VET ENZYMY 7 – Péče o imunitu a vitalitu pro psy a kočky**

Veterinární přípravek

**Co jsou to VET ENZYMY 7 – Péče o imunitu a vitalitu?**

VET ENZYMY 7 – Péče o vitalitu a imunitu je veterinární přípravek s obsahem komplexu 7 užitečných enzymů, vitaminu C a železa v enterosolventních tabletách.

**Kdy VET ENZYMY 7 – Péče o imunitu a vitalitu doporučujeme podávat?**

VET ENZYMY 7 doporučujeme podávat pro podporu správné funkce imunitního systému a ke snížení míry únavy a vyčerpání a zvýšení vitality zvířete.

**Jaké je doporučené dávkování?**

**Doporučené dávkování:**

Pes do 10 kg a kočka: 1 tableta 1x denně (1-0-0)

Pes od 11 do 20 kg: 2 tablety 1x denně (2-0-0)

Pes od 21 kg do 40 kg: 3 tablety denně (2-0-1 ev. 3-0-0)

Pes od 41 kg: 4 tablety denně (2-0-2 ev. 4-0-0)

Doporučujeme zvířeti podávat na lačno s kouskem potravy anebo přímo do tlamy, 30–60 minut před krmivem. Dbejte na dostatečný příjem vody.

**Proč byla zvolená technologie enterosolventních tablet?**

**VET ENZYMY 7** – enterosolventní tablety – chrání enzymy a **umožňují odolnost enzymů** vůči žaludečním šťávám.

**Jaké enzymy a další aktivní látky přípravek VET ENZYMY 7 – Péče o imunitu a vitalitu obsahuje?**

VET ENZYMY 7 – **enterosolventní tablety, obsahují komplex enzymů** amyláza – proteáza – lipáza (pankreatin), papain, bromelain a trypsin. Další obsažené látky rutin, železo a vitamin C vhodně potencují a doplňují účinnost enzymů.

**Složení**

*(Tabulka)*

Aktivní látky

Obsah v 1 tbl (mg)

Vitamin C (ve formě kyseliny askorbové) 20 mg

Amyláza 100 000 U / 1000 mg 50 mg

Proteáza 200 000 U / 1000 mg 50 mg

Rutin 44 mg

Lipáza 100 000 IU / 1000 mg 34 mg

Bromelain 1 200 GDU / 1000 mg 30 mg

Papain 200 000 U / 1000 mg 20 mg

Trypsin 100 000 USP / 1000 mg 10 mg

Železo (ve formě fumarátu železnatého) 5,3 mg

**Číslo schválení**: 064-25/C

**Upozornění**: Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Přípravek není náhradou léčiv předepsaných veterinárním lékařem.

**Skladování**: Uchovávejte v suchu a temnu při teplotě od 5 °C do 25 °C. Chraňte před vlhkem a přímým slunečním zářením.

Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí.

**Balení**: 100, 200, 800 enterosolventních tablet

**Hmotnost 1 tablety:** 715 mg

**Způsob a likvidace obalů:** Nepoužitý přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

**Držitel rozhodnutí o schválení:**

FARMACIA CARE s.r.o.

Míšovická 458/3, 155 21 Praha 5, Česká republika

www.pethealthcare.cz

**VÝROBCE**:

NEOPHARMA a.s.

Kanice 104

Kanice

**Informace k látkám obsaženým v přípravku a jejich vlastnostem**

**1.** **Bromelain** je rostlinný enzym získávaný ze stopek zralých ananasů (*Ananas comosus*).Jeho hlavní funkcí je blokování mediátorů zánětu a snížení migrace neutrofilů do místa zánětu. Podílí se na štěpení bílkovin, napomáhá při otocích a hojení mírných ran, napomáhá snížit srážení krevních destiček. Zlepšuje také absorpci a účinnost jiných látek.

**2. Papain** je rostlinný enzym získávaný z latexu, který vylučuje plod papáje (*Carica papaya*) po naříznutí nezralých plodů. Hydrolyticky štěpí peptidy a bílkoviny. Vykazuje fibrinolytické účinky (rozpouští krevní sraženiny) a radioprotektivní účinky.

**3. Komplex enzymů amyláza, lipáza a proteáza (pankreatin)** rozkládá tuky na glycerol a mastné kyseliny, bílkoviny na peptidy a aminokyseliny, škroby na dextriny a cukry a tím napomáhá trávení Pankreatické enzymy mají pozitivní vliv při akutních a chronických zánětlivých stavech, včetně úrazů.

**Proteáza** narušuje bakteriální biofilm a slouží tak jako podpora při léčbě. Dále podporuje hojení odstraněním odumřelé či poškozené tkáně bez poškození zdravé tkáně a podporuje krevní oběh při narušené rovnováze vnitřního prostředí. Směsi enzymů doplněné rostlinným flavonoidem rutinem, zasahují příznivě v různých fázích zánětlivé reakce a imunitních dějů a patří také do skupiny přípravků užívaných u poruch svalové a kosterní soustavy.

**4. Rutin (vitamin P)** je rostlinný glykosid (flavonoid) patřící mezi antioxidanty, který napomáhá odstranit volné radikály z organismu. Jeho užívání se doporučuje zejména na posílení cévní stěny, kdy podporuje stavbu kolagenních vláken.

**5. Vitamin C (ve formě kyseliny askorbové)** přispívá ke správné funkci imunitního a nervového systému, ke snížení míry únavy a vyčerpání a k normální tvorbě kolagenu pro správnou funkci kostí, chrupavek, pokožky, dásní a zubů. Přispívá též **k ochraně buněk před oxidačním stresem.** Vitamin C podporuje vstřebávání železa.

**6. Železo (ve formě fumarátu železnatého)** přispívá k normálnímu energetickému metabolismu, tvorbě červených krvinek a hemoglobinu, přispívá **k normální funkci imunitního systému, ke snížení míry únavy a vyčerpání.**