Návrh textu na příbalovou informaci

**VENZYMEL PREVENT 35**

Veterinární přípravek pro domácí zvířata

Gel do dutiny ústní pro domácí zvířata s proteolytickými enzymy a chlorhexidin diglukonátem 0,035%.

VENZYMEL PREVENT 35 je mukoadhezivní gel do dutiny ústní s chlorhexidinem a proteolytickými enzymy pomáhá redukovat zubní plak, přispívá k omezení mikrobiálního růstu a k hojení drobných poranění v ústní dutině. Doporučujeme k použití při péči o ústní dutinu domácích zvířat z těchto důvodů:

* Pomáhá snižovat mikrobiální zátěž
* Průnik do parodontálního chobotu
* Napomáhá zbavit se zápachu z úst
* Pomoc při krvácivosti dásní a paradentóze
* Bez příchuti
* Mukoadhezivní efekt, prodloužená doba působení

Pomáhá udržovat ústa bez zápachu, podporuje zdravé dásně a vytváří příznivé podmínky pro regeneraci měkkých tkání. Účinnou hygienou lze snížit riziko vzniku bakteriálního zánětu v dutině ústní. VENZYMEL PREVENT 35 má zcela neutrální chuť, neobsahuje vonné ani chuťové přísady. Díky tomu je velmi dobře snášen.

VENZYMEL obsahuje směs proteolytických enzymů a chlorhexidinu diglukonátu. Je vyráběn ve dvou variantách: s koncentrací 0,035% chlorhexidinu jako VENZYMEL PREVENT 35 a s koncentrací 0,12% chlorhexidinu jako VENZYMEL INTENSIVE 120.

Produkty VENZYMEL 35 a VENZYMEL 120 byly vyvinuty českou rodinnou firmou Wald Pharmaceuticals s.r.o., která vyvinula také přípravky ENZYMEL.

Pro více informací, navštivte, prosím, www.venzymel.cz nebo nás kontaktujte na info@venzymel.cz.

**JAK DLOUHO LZE VENZYMEL PREVENT 35 POUŽÍVAT?**

VENZYMEL PREVENT 35 lze používat ke každodenní a dlouhodobé péči o dutinu ústní domácího zvířete a pomáhat tak udržovat dásně a zuby v dobré kondici. V případě nutnosti zvýšené péče je možno kombinovat s ústním gelem VENZYMEL INTENSIVE 120 s vyšším obsahem chlorhexidinu a přípravky střídat v období 2 týdnů, případně do vypotřebování obsahu tuby.

**PROČ JE VENZYMEL PREVENT 35 BEZ PŘÍCHUTI?**

Zcela neutrální chuť je důležitou a jedinečnou vlastností tohoto gelu. Díky neutrální chuti má dlouhou dobu účinnosti, protože nedochází k nadměrné tvorbě slin v dutině ústní a k rychlému vymytí gelu.

**PROČ VENZYMEL PREVENT 35 OBSAHUJE NÍZKOU KONCENTRACI CHLORHEXIDINU?**

VENZYMEL PREVENT 35 obsahuje směs proteolytických enzymů trypsinu a chymotrypsinu a chlorhexidinu diglukonátu v koncentraci 0,035%. Směs s proteolytickými enzymy a chlorhexidinem působí jako antiseptikum.

**JAK SE VENZYMEL PREVENT 35 APLIKUJE?**

VENZYMEL PREVENT 35 můžete aplikovat pomocí vhodného aplikátoru odzadu dopředu mezi zuby a dáseň, případně na jiné části dutiny ústní. Lze použít i ke standardnímu čištění zubů. Množství použitého gelu je třeba přizpůsobit velikosti zvířete.

Domácí zvíře by 30 minut před aplikací gelu a 30 minut po aplikaci nemělo přijímat jídlo ani pití.

**SLOŽENÍ**

Chlorhexidine gluconate, Trypsin, Chymotrypsin, Aqua, Hydroxyethyl Cellulose, Glycerin, Hydroxypropyl Methylcellulose, Sodium Benzoate.

**UPOZORNĚNÍ**

Nepoužívat u domácích zvířat se známou přecitlivělostí na chlorhexidin nebo jinou z obsažených látek. Uchovávejte mimo dohled a dosah dětí. Neobsahuje SLS (detergent používaný v zubních pastách). Neobsahuje alkohol. Nekombinujte s produkty obsahující SLS nebo alkohol, dochází tím ke snížení účinnosti gelu. Přípravek není náhradou veterinární péče a léčiv doporučených veterinárním lékařem.

**OBSAH BALENÍ**

Tuba s obsahem 30 ml, příbalová informace.

**DOBA POUŽITELNOSTI**

18 měsíců.

**SKLADOVÁNÍ**

Skladujte na suchém místě při teplotě do 25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.

**ZPŮSOB LIKVIDACE OBALŮ**

Primární obal (tuba) vhoďte do směsného obalu. Víčko tuby vhoďte do kontejneru na plasty. Sekundární obal (krabička) a příbalovou informaci vhoďte do kontejneru na papír.

**DRŽITEL ROZHODNUTÍ O SHCVÁLENÍ A VÝROBCE**

Wald Pharmaceuticals s.r.o.

Dětská 37

100 00 Praha 10

Česká republika, EU

www.venzymel.cz