

Text na obal=PI součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/2981/2022/POD, č.j. Klikněte sem a zadejte text. ze dne Klikněte sem a zadejte datum. o prodloužení platnosti rozhodnutí o schválení veterinárního přípravku VITAMIN C PG 50% prášek pro perorální roztok

**VITAMIN C PG 50 %**  
**prášek pro perorální roztok**  
**Veterinární přípravek (vitamínový přípravek)**  
**250 g (5 kg)**

**Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:**

PHARMAGAL spol. s r.o., Murgašova 5, 949 01 Nitra, Slovenská republika

**Skupina přípravků:** Veterinární přípravek-vitamínový přípravek.

**Složení:**

Acidum ascorbicum 50 g

Saccharosum ad 100 g

**Popis vet. přípravku:** Bílý až nažloutlý krystalický prášek.

**Cílový druh zvířat:** Savci, drůbež.

**Charakteristika:**

Vitamín C (kyselina L-askorbová) je nutný pro formování a zabezpečení normální funkce intercelulárních složek tkání kostí (spojivových tkání, kostí, chrupavek). Působí jako stimulator obranného mechanismu organismu (fagocytární aktivita leukocytů, retikuloendoteliální systém, tvorba protilátek). Podílí se na oxidačních procesech buněk a oxidoredukčních systémech.

Kyselina askorbová se lehko absorbuje z gastrointestinálního traktu a je rozsáhle distribuovaná do tkání. Vysoké koncentrace se nachází hlavně v nadledvinách, hypofýze, střevní stěně a leukocytech. Nejvyšší ve svaly, erytrocytech, mozku a tuku. Reverzibilně se oxiduje na kyselinu dehydroaskorbovou, která má plnou biologickou aktivitu vitamínu C. Hlavním metabolitem kyseliny askorbové je kyselina oxalová. Nadbytečné množství absorbované kyseliny askorbové se z těla rychle vyloučí močí. Prochází placentární bariérou a vylučuje se do mateřského mléka.

**Oblast podporného použití:**

- při nedostatečném přísunu vitamínu C
- při zvýšené spotřebě vitamínu C – intenzivní růst mláďat, březost, laktace
- v období zvýšeného fyzického zatížení a stresu – před transportem, při letních teplotách
- doplněk krmiva zvířat, které si nedokáží syntetizovat vlastní kyselinu askorbovou - morče a opice
- zvýšení odolnosti organismu proti infekcím respiračního systému, udržení a funkční aktivita cév
- předcházení infekcí dásní a kůže
- podpora regenerace poškozených tkání – rány, zlomeniny, dermatitidy a ekzémy
- zvýšení snášky a zlepšení kvality vaječné skořápky

**Způsob podání:**

V pitné vodě, jen ve smaltovaných nádobách nebo v nádobách z plastu.

**Dávkování:**

Savci: 0,2 - 0,6 g přípravku na 10 kg ž. hm.

Drůbež: 0,4 - 1,0 g přípravku na 10 kg ž. hm.

Podávat po dobu 5-25 dní. Při zvýšené zátěži se podávají dávky 2-3 krát vyšší po dobu 5-7 dní.

**Poznámka:**

Roztok přípravku je nutno spotřebovat do 24 hodin.

Text na obal=PI součást dokumentace schválené rozhodnutím sp.zn. USKVBL/2981/2022/POD, č.j. Klikněte sem a zadejte text. ze dne Klikněte sem a zadejte datum. o prodloužení platnosti rozhodnutí o schválení veterinárního přípravku VITAMIN C PG 50% prášek pro perorální roztok

**Upozornění:**

VITAMIN C PG 50 % prášek pro perorální roztok může ovlivnit účinek některých léčiv, např. heparinu a kumarinových antikoagulancí. Kyselina askorbová zvyšuje nebezpečí krystalurie po sulfonamidech. Kyselina acetylsalicylová, barbituráty a tetracykliny zvyšují jeho vylučování močí. Kortikosteroidy a salicyláty snižují utilizaci a absorpci vitamínu C.

V přítomnosti kyseliny askorbové dochází ke snížení antibakteriálního účinku antibiotik.

**V těchto případech konzultujte použití tohoto přípravku s veterinárním lékařem.**

**Bezpečnostní opatření:**

Při manipulaci s přípravkem zamezte prášení a používejte ochranné rukavice. Při manipulaci nekuřte. Uchovávat mimo dohled a dosah dětí!

**Způsob uchování:**

Při teplotě do 25 °C, v suchu, chránit před světlem.

**Doba použitelnosti:** 2 roky.

**Velikost balení:** 250 g, 5 kg.

**Označení:** Pouze pro zvířata.

**Upozornění na způsob nakládání a zneškodnění nepoužitého veterinárního přípravku a obalu:**

Všechny nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů.

**Číslo schválení:** 038-07/C