**PI=ETIKETA: 85 g PE/Al/PET sáček, 850 g všechny typy obalů**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Název přípravku: | **ŽIVÝ NÁPOJ - PG prášek pro přípravu perorálního roztoku**  **Veterinární rehydratační přípravek** | | | |
| Výrobce a držitel rozhodnutí: | PHARMAGAL, s. r. o., Murgašova 5, 94901 Nitra, Slovenská republika. | | | |
| Složeni: | Sodium citrate  Sodium acetate  Sodium propionate  Potassium chloride  Sodium chloride  Potassium dihydrogen phosphate | 3,93 g  3,39 g  1,92 g  3,00 g  4,70 g  1,36 g | |
|  | Silicon dioxide colloidal anhydrous, Sunset yellow E 110,  Glucose ad 85,00 g | | |
| Popis vet. přípravku: | Prášek pro přípravu perorálního roztoku | | | |
|  | Červeno-růžový jemně zrnitý prášek. | | | |
| Druh a kategorie zvířat: | Telata | | | |
| Charakteristika: | Progresívní způsob rehydratace telat postižených průjmem vyvolaným nutričními, bakteriálními, virusovými anebo  kryptosporidiovými vlivy. Efektivní prostředek ke zvýšení zdrojů energie a elektrolytů. | | | |
| Oblast užití: | * Včasná pomoc při prvních příznacích onemocnění spojených s průjmem. * Rychlá rehydratace telat postižených průjmem. * Kontrola dehydratace spojené s průjmem u telat, včetně odstavených telat. * Aditivum při dehydrataci po intravenózní rehydratační terapii. * Acidóza spojená s průjmy. * Ideální zdroj glukózy a elektrolytů po příchodu nově odstavených nebo silně stresovaných telat. | | | |
| Způsob podání: | Veterinární přípravek je určen jen k perorálnímu podávání, rozpuštěný v pitné vodě nebo v mléčné náhražce.  Nádoby na podávání se mají udržovat v čistotě. | | | |
| Dávkování: | Jedno balení 85 g odpovídá jedné dávce. Při prvních příznacích průjmu vysaďte mléko nebo mléčnou náhražku a podávejte:  ***První dva dny:*** obsah jednoho balení 85 g rozpustíte  v 2 litrech teplé vody (cca 30-37 ° C) a podávejte 2x denně po dobu 2 dny (4 krmení).  ***Následující 2 dny:*** obsah jednoho balení 85 g rozpustíte v 1 litru vody a tento roztok přípravku smíchejte s 1 litrem mléčné náhražky a podávejte 2x denně po dobu 2 dny (4 krmení).  Přípravek se doporučuje podávat maximálně po dobu 4 dní.  Po ukončení podávání veterinárního přípravku se doporučuje vrátit k běžnému režimu krmení. Připravený roztok je nutné spotřebovat do 24 hodin. Pokud je průjem úpornější nebo přetrvává a způsobuje vážnější dehydrataci, je vhodné podávat 2 litry roztoku veterinárního přípravku 3-4- krát denně.  Pokud nedochází k zlepšení zdravotního stavu nebo se zdravotní stav po 4 dnech zhorší, poraďte se s veterinárním lékařem.  Ve vážnějších případech mohou některé telata vyžadovat současnou  i.v. rehydratační terapii. V těchto případech se poraďte s veterinárním lékařem.  Pomůcky pro krmení udržujte v čistotě a vyhýbejte se překrmování. Telata napájejte kvalitním mlezivem. | | | |
| Poznámka: | Naředěný roztok je třeba chránit před přímým slunečním světlem a připravovat denně čerstvý.  Po rozpuštění obsahu balení se mohou objevit jemné usazeniny nerozpustných složek přípravku, které neovlivňují jeho účinnost. | | | |
| Upozornění: | Přípravek se nesmí používat po uplynutí doby použitelnosti. Při práci s veterinárním přípravkem je zakázáno jíst, pít a kouřit. Při styku s kůží je třeba umýt pokožku vodou. | | | |
| Způsob uchovávání: | Uchovávat při teplotě do 25 °C, chránit před světlem. Uchovávat mimo dohled a dosah dětí. | | | |
| Doba použitelnosti: | 24 měsíců, po naředění v pitné vodě 24 hodin. | | | |
| Velikost balení: | 85 g, 850 g. | | | |
| Označení: | Pouze pro zvířata. | | | |
| Číslo schválení: | 117-19/C | | | |
| Upozornění na způsob  nakládání a zneškodnění  nepoužitého veterinárního  přípravku a obalu: | Všechen nepoužitý veterinární přípravek nebo odpad, který pochází z tohoto přípravku, musí být likvidován podle místních právních předpisů. | | | |
| č. šarže:  EXP: | | |  | |