*Příbalová informace pro balení 10x60 g*

**REHYVET MILK plv.sol.**

**Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:**

UNIVIT s.r.o., Na vlčinci 16/3, 779 00 Olomouc, ČR

**Složení 60** g:

Enterococcus faecium

Lactobacillus rhamnosus
Chlorid draselný 3,6 g

Chlorid sodný 8,4 g

Citronan sodný dihydrát 8,0 g

Glukóza ad 60 g

**Cílový druh:** telata

**Použití:**

Rehyvet Milk je podpůrným veterinárním přípravkem při řešení problémů dehydratace a acidózy vzniklých při průjmových onemocnění u telat. Díky obsaženému citronanu lze kombinovat jeho použití spolu s napájením mlékem. Tím se do těla telete dopraví dostatek energie a bílkovin, které i poškozené střevo je schopno alespoň částečně vstřebat a trávit. Po aplikaci připraveného roztoku dochází k rychlému vyrovnání ztráty vody, sodíkových a draselných iontů a energie.

Citronan sodný slouží v těle jako zdroj bikarbonátu a kompenzuje tak metabolickou acidózu vznikající při průjmových onemocnění. Glukóza jako zdroj pohotové energie je nezbytná i pro resorpci elektrolytů a vody z tenkého střeva. Probiotika, obsažená v přípravku, zlepšují rovnováhu střevní mikroflóry, podporují její růst. Tím dochází k potlačování škodlivých mikroorganismů a také ke zvýšení odolnosti střevní mikroflóry. Chlorid draselný a sodný nahrazují ztrátu sodíkových a draselných elektrolytů.

**Dávkování:**

Obsah 1 sáčku (60 g) je určen k přípravě 2 litrů rehydratačního přípravku. Přípravek je zcela rozpustný v mléce a v mléčných náhražkách. Připravený rehydratační nápoj je potřeba zahřát na teplotu běžně podávaného mléka a podávat v množství 2-2,5 litrů na tele 3 krát denně.

**Obecné doporučení:** zahrnuje krátkodobé vyřazení mléka a mléčných nápojů po dobu max. 12-24 hodin a jejich nahrazení rehydratačním roztokem. Po této krátkodobé hladovce se postupně k rehydratačnímu nápoji přidává krmné mléko nebo mléčná náhražka, a to takto: 1 litr rehydratačního nápoje a 1 litr mléka na jedno napojení po dobu následujících 2 dnů.

Při nevysazování mléka během průjmových onemocnění, je doporučován přístup k většímu množství čerstvé nezávadné vody, jelikož ztráty tekutin mohou během dne dosahovat 10 i více litrů.

Uchovávat mimo dohled a dosah dětí. Pouze pro zvířata.

Veterinární přípravek, není léčivým přípravkem a nenahrazuje veterinární péči. Při zhoršení zdravotního stavu zvířete vyhledejte pomoc veterinárního lékaře.

Prázdné obaly i zbytky nespotřebovaného přípravku zlikvidujte podle platných právních předpisů.

**Uchovávání:**

Uchovávat v suchu při teplotě do 25°C.

Doba použitelnosti po prvním otevření je 24 měsíců.

**Balení:**

10x60 g

**Použití, exspirace:**

24 měsíců od data výroby.

Číslo schválení: 133-15/C

*Příbalová informace pro balení 3 kg*

**REHYVET MILK plv.sol.**

**Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:**

UNIVIT s.r.o., Na vlčinci 16/3, 779 00 Olomouc, ČR

**Složení 60** g:

Enterococcus faecium

Lactobacillus rhamnosus
Chlorid draselný 3,6 g

Chlorid sodný 8,4 g

Citronan sodný dihydrát 8,0 g

Glukóza ad 60 g

**Cílový druh:** telata

**Použití**

Rehyvet Milk je podpůrným veterinárním přípravkem při řešení problémů dehydratace a acidózy vzniklých při průjmových onemocnění u telat. Díky obsaženému citronanu lze kombinovat jeho použití spolu s napájením mlékem. Tím se do těla telete dopraví dostatek energie a bílkovin, které i poškozené střevo je schopno alespoň částečně vstřebat a trávit. Po aplikaci připraveného roztoku dochází k rychlému vyrovnání ztráty vody, sodíkových a draselných iontů a energie.

Citronan sodný slouží v těle jako zdroj bikarbonátu a kompenzuje tak metabolickou acidózu vznikající při průjmových onemocnění. Glukóza jako zdroj pohotové energie je nezbytná i pro resorpci elektrolytů a vody z tenkého střeva. Probiotika, obsažená v přípravku, zlepšují rovnováhu střevní mikroflóry, podporují její růst. Tím dochází k potlačování škodlivých mikroorganismů a také ke zvýšení odolnosti střevní mikroflóry. Chlorid draselný a sodný nahrazují ztrátu sodíkových a draselných elektrolytů.

**Dávkování:**

Obsah 1 odměrky (60 g) je určen k přípravě 2 litrů rehydratačního přípravku. Přípravek je zcela rozpustný v mléce a v mléčných náhražkách. Připravený rehydratační nápoj je potřeba zahřát na teplotu běžně podávaného mléka a podávat v množství 2-2,5 litrů na tele 3 krát denně.

**Obecné doporučení:** zahrnuje krátkodobé vyřazení mléka a mléčných nápojů po dobu max. 12-24 hodin a jejich nahrazení rehydratačním roztokem. Po této krátkodobé hladovce se postupně k rehydratačnímu nápoji přidává krmné mléko nebo mléčná náhražka, a to takto: 1 litr rehydratačního nápoje a 1 litr mléka na jedno napojení po dobu následujících 2 dnů.

Při nevysazování mléka během průjmových onemocnění, je doporučován přístup k většímu množství čerstvé nezávadné vody, jelikož ztráty tekutin mohou během dne dosahovat 10 i více litrů.

Uchovávat mimo dohled a dosah dětí. Pouze pro zvířata.

Veterinární přípravek, není léčivým přípravkem a nenahrazuje veterinární péči. Při zhoršení zdravotního stavu zvířete vyhledejte pomoc veterinárního lékaře.

Prázdné obaly i zbytky nespotřebovaného přípravku zlikvidujte podle platných právních předpisů.

**Uchovávání:**

Uchovávat v suchu při teplotě do 25°C.

Doba použitelnosti po prvním otevření je 24 měsíců.

**Balení:**

3 kg

**Použití, exspirace:**

24 měsíců od data výroby.

Číslo schválení: 133-15/C