

ELEKTROLITY DLA CIELĄT

Rehydrat C

Mieszanka paszowa dietetyczna dla cieląt,
jagniąt, koźląt i źrebiąt



Rehydrat C

- zapewnia właściwe nawodnienie organizmu
- usprawnia perystaltykę jelit
- stymuluje odbudowę i wzrost komórek jelita
- reguluje florę jelitową



Rehydrat C NOWOŚĆ

Produkt uzupełniający elektrolity do stosowania w stanach zagrożenia odwodnieniem
Mieszanka paszowa dietetyczna dla cieląt, jagniąt, koźląt i źrebiąt



Skład w 100 g

- glukoza jednowodna 40,0 g (źródło węglowodanów)
- babka jajowata (*Plantago ovata*) 27,0 g
- drożdże suszone piwne 8,0 g
- skrobia pszeniczna 7,3 g
- sodu wodorowęglan 7,0 g
- sodu chlorek 5,0 g
- potasu chlorek 3,5 g
- magnezu tlenek 1,0 g

Dodatki

Aminokwasy

L-glutamina 0,2 g w 100 g (2 000 mg /kg)

Witaminy:

Witamina PP (nikotynamid) 0,8 g w 100 g (8 000 mg /kg)

Witamina E (octan alfa tokoferolu) 0,2 g w 100 g (2 000 mg /kg)

Wskazania i właściwości

Stosować w przypadku zagrożenia odwodnieniem, w trakcie lub po przebytych zaburzeniach trawiennych (biegunka). Zawarta w produkcie babka jajowata chroni błonę śluzową jelita, zaś glutamina stymuluje odbudowę i wzrost komórek jelita.

specjalistyczny
skład przeciw
bieguncie

1 Potasu chlorek

Potas (K⁺) jako kation jest jednym z najważniejszych elektrolitów śródkomórkowych, niezbędnych do utrzymywania procesów życiowych i optymalnego pH płynów ustrojowych.

Chlorek potasu przy zagrożeniu hipokaliemią jest niezbędny dla przetrwania biegunki i odwodnienia u cieląt.

2 Sodiu chlorek

Chlorek sodu jest głównym źródłem jonów sodu (Na⁺) i chloru (Cl⁻). Jest ważnym składnikiem płynów pozakomórkowych wszystkich organizmów żywych, odgrywa podstawową rolę w utrzymaniu homeostazy organizmu zwierząt, utrzymuje równowagę elektrolityczną płynów ustrojowych wykazując przy tym właściwości nawadniające.

3 Sodiu wodorowęglan

Zastosowanie doustne w przebiegu kwasicy metabolicznej wywołanej na przykład biegunką, odwodnieniem, pozwala uzupełnić utracone jony HCO₃⁻, zobojętnić nadwyżkę kwasów oraz spowodować redystrybucję ewentualnie utraconych jonów potasowych w komórkach.

Biegunki u cieląt

Biegunka, zarówno ostra jak i przewlekła, przebiega z następującymi objawami:

- typowym rozluźnieniem kału,
- brakiem apetytu,
- apatią, osłabieniem,
- utratą odruchu ssania
- bolesnością okolicy brzucha.

Zarówno ostra intensywna biegunka, jak i długotrwała biegunka słabiej zaznaczona jest bardzo niebezpieczna dla życia noworodków, gdyż w krótkim czasie może spowodować wysoką śmiertelność w stadzie.

Odwodnienie jest stanem obniżonego poziomu wody w organizmie, którego pierwszymi objawami są apatia, skąpomocz i utrata elastyczności skóry. Wraz z utratą wody z organizmu podczas biegunki zwykle następuje utrata elektrolitów, w tym jonów wodorowęglanowych, sodu, chloru i potasu, co przy jednoczesnej zwiększonej produkcji kwasu mlekowego (mleczanów) u cieląt podczas biegunki powoduje dalsze niekorzystne skutki dla zdrowia jak: kwasica metaboliczna, arytmia serca, bradykardia, obniżenie ciśnienia krwi, niedokrwienie tkanek, niewydolność nerek, drgawki, zaburzenia świadomości, hipotermia, śpiączka, agonia i śmierć.

Rehydrat C

Produkt uzupełniający elektrolity do stosowania w stanach zagrożenia odwodnieniem
Mieszanka paszowa dietetyczna dla cieląt, jagniąt, kozłąt i źrebiąt

Witamina PP

To składnik dwóch ważnych koenzymów: NAD i NADP jest niezbędna dla wielu różnych procesów życiowych. Musi być uzupełniana z pożywieniem szczególnie u cieląt, u których przedłożki nie są w pełni rozwinięte, a mikroflora podczas biegunki jest zaburzona.

Witamina E

Główny antyoksydant, jest niezbędna dla prawidłowego funkcjonowania układu rozrodczego, mięśniowego, sercowo-naczyniowego, układu nerwowego, neurohormonalnego oraz immunologicznego.

Sacharomyces cerevisiae - suszone drożdże piwne

W przewodzie pokarmowym cieląt wykazują działanie probiotyczne, regulujące florę jelitową. Drożdże stanowią jednolitą, dobrotliwą mikroflorę, która swoją obecnością pobudza odporność makrofagową. Pozytywnie oddziałują na śluzówkę jelitową, usprawniają procesy metaboliczne kosmków jelitowych oraz posiadają cechy buforujące, przez co mogą normalizować gospodarkę wodno-elektrolitową ważną w stanach odwodnienia.

wygodne
saszetki

L-glutamina

4

Pełni funkcję odżywczą, stabilizującą i regeneracyjną dla kosmków jelitowych.

Babka jajowata

5

Jest źródłem błonnika, który pochłania znaczne ilości wody i wytwarzając gęsty śluz, który nie wchłania się w przewodzie pokarmowym, powleka śluzówkę warstwą ochronną i usprawnia perystaltykę jelit

6

Witaminy PP, E
Magnezu tlenek
Sacharomyces cerevisiae
Glukoza

Magnezu tlenek

Magnez wchodzi w skład struktury błon komórkowych, wewnątrzkomórkowych, mitochondrialnych i siateczkowych oraz bierze udział w regulacji transportu komórkowego. Profilaktycznie i leczniczo tlenek magnezu w małych dawkach zalecany jest zarówno do uzupełnienia magnezu w organizmie w stanach jego niedoboru, a także w zaburzeniach elektrolitowych, nadkwaśności (nadkwasocie i zatruciach), stanach nasilonego stresu.

Skrobia pszeniczna

Frakcja płynna skrobi pszenicznej tworzy z wodą kleistą masę a powlekając śluzówkę jelit może wykazywać pewne działanie osłaniające.

Glukoza

Jest głównym i niezbędnym źródłem energii dla prawidłowego funkcjonowania metabolizmu komórkowego. Bierze udział w tworzeniu białek i tłuszczów, neutralizacji związków toksycznych oraz w procesach regeneracyjnych.



Rehydrat C

BIOWET
PUŁAWY

Rehydrat C

NOWOŚĆ

Produkt uzupełniający elektrolity do stosowania w stanach zagrożenia odwodnieniem
Mieszanka paszowa dietetyczna dla cieląt, jagniąt, kozłąt i źrebiąt

Stosowanie. Przygotować roztwór

Cielęta i źrebięta:

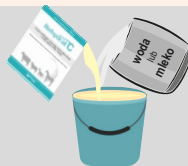
100 g mieszać z 2 l wody lub mleka

Jagnięta i kozłąta:

25 g (1/4 saszetki) mieszać z 0,5 l wody lub mleka.

Produkt podawać co 12 godzin:

- od 1 do 7 dni
 - od 1 do 3 dni jeśli jest to jedyny sposób żywienia.
- Przez całą dobę zwierzęta muszą mieć dostęp do świeżej wody.



Przygotować i podać w ciągu maksymalnie 20 minut, zanim zrobi się żel.

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

Przechowywanie Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej w oryginalnych opakowaniach.
Nr identyfikacyjny Biowet Puławy Sp. z o.o.: oPL0614003p



Rehydrat C - dla CIELĄT