

Enterolyt

dieetvoeder met als bijzonder voedingsdoel stabilisatie van de water- en elektrolytenbalans ter ondersteuning van de fysiologische spijsvertering



Kalverdiarree

Diarree bij kalveren kan door vele factoren worden veroorzaakt, zoals infecties met bacteriën, virussen of parasieten, stress en voedingsveranderingen. Naast een behandeling van de oorzaak moeten de symptomen van uitdroging en ondervoeding worden aangepakt. **Enterolyt** vormt hierbij een belangrijke ondersteuning.

Ondersteuning bij de behandeling van kalverdiarree met Enterolyt.

Met **Enterolyt** wordt de behandeling van kalverdiarree op natuurlijke wijze ondersteund. Het plantaardige psylliumzaad (*Plantago ovato* L.) bestaat uit vezels die zich mengen met de darminhoud en daaruit vocht opnemen. De vezels beschermen ook de darmwand tegen bacteriën. De combinatie van verschillende zouten (kalium, natrium en magnesium) en glucose zorgt voor een snelle opname van de energierijke koolhydraten samen met water. Dit gaat uitdroging tegen en geeft het dier weer energie. De darmflora en de water- en elektrolytenhuishouding kunnen zich daardoor herstellen.

Voordelen van Enterolyt

Enterolyt wordt als zeer smakelijk ervaren en daarom vlot opgenomen, ook door zieke kalveren met verminderde eetlust. **Enterolyt** kan zowel preventief als curatief - als onderdeel van de behandeling - worden toegepast.

Enterolyt regelt de vochthuishouding van kalveren gedurende de eerste levensdagen.

Enterolyt zorgt voor een probleemloze overgang naar de melkvoeding.

Enterolyt normaliseert in sterke mate de snelheid, waarmee de darminhoud het lichaam verlaat.

Hierdoor kunnen vocht en elektrolyten gemakkelijker opgenomen worden, wat het kalf beschermt tegen uitdroging.

Enterolyt verhoogt de weerstand van de dieren.

Enterolyt kan gecombineerd worden met antibiotica.

Behandeling met Enterolyt

Op dag 1 en 2 wordt twee- tot driemaal daags 2 liter Enterolyt-oplossing per 40-50 kg lichaamsgewicht gegeven. In de dagen daarna kan de hoeveelheid Enterolyt-oplossing geleidelijk worden verminderd en vervangen door melk. Er dient altijd vers drinkwater beschikbaar te zijn tussen de maaltijden.

Enterolyt

versie 12.2024

dieetvoeder met als bijzonder voedingsdoel stabilisatie van de water- en elektrolytenbalans ter ondersteuning van de fysiologische spijsvertering

ANALYSE

Ruwe celstof	1,5 %	Natrium	4,5 %
Ruw eiwit	0,7 %	Chloride	4,7 %
Ruw vet	0,2 %	Magnesium	0,7 %
Ruwe as	10,7 %		

INGREDIËNTEN

Glucose	Magnesiumoxyde
Natriumbicarbonaat	Natriumchloride
Mucopolysacchariden (Plantago ovato L.)	Kaliumchloride

GEBRUIK

Bij pasgeboren kalveren met kans op maagdarfstoornissen of bij diarree.
Stabiliseert de vocht- en elektrolytenbalans.
Vraag voor gebruik uw dierenarts of voedingsdeskundige om advies.

TOEDIENING

Gedurende 1 t/m 7 dagen (indien als enige voeding: 1 tot 3 dagen).
Oraal toedienen. Los 75 gram (= 1 maatbeker) **Enterolyt** op in 1 liter handwarm water (38°C).

DOSERING

Dosering per kalf van 40-50 kg:

- Dag 1 en 2 : twee- tot driemaal daags 2 liter **Enterolyt**-oplossing.
- Dag 3 en 4 : een- tot tweemaal daags 2 liter **Enterolyt**-oplossing.
- Dag 5 t/m 7 : eenmaal daags 2 liter **Enterolyt**-oplossing of zo vaak als nodig is.

OPMERKING

Er dient altijd voldoende vers drinkwater beschikbaar te zijn tussen de maaltijden.

WAARSCHUWING

Enterolyt niet combineren met elektrolytenmengsels of in droge vorm aan de kalveren verstrekken.

WACHTTIJD

Geen.

BEWAREN

Opslag bij kamertemperatuur (15°-25°C). Droog en buiten bereik van kinderen bewaren.
Voor openen de rand van het deksel omslaan. Na gebruik de emmer goed sluiten.

VERPAKKING

Emmer à 2 kg.

PRODUCENT

Enterolyt wordt geproduceerd op GMP-locatienummer 110702.
Registratienummer fabrikant: DK208-R878141.

DISTRIBUTEUR

Feed Farm BV, Bommelsekade 7, 5301 KL Zaltbommel.