

# PowerLyte+

## Elektrolyt pro telata

Dietní krmivo pro zvláštní účel výživy ke stabilizaci vody a elektrolytické bilance.

- **Rychlá rekonvalescence**
- **Praktická aplikace**
- **Nákladově efektivní**
- **Může být zkrmován společně s mlékem nebo mléčnou náhražkou**

### Krmný návod:

Pro orální použití pro telata. Podávejte 60 ml na zadní část jazyka dvakrát denně.

Doporučená doba použití: 1-3 dny

### Doporučené použití:

PowerLyte je dietní krmivo k použití v případě rizika zažívacích potíží (průjem), v jejich průběhu nebo při rekonvalescenci. PowerLyte podávejte pouze tehdy, když je tele kojeno nebo krmeno mlékem nebo mléčnou náhražkou. Před použitím se doporučuje vyžádat si stanovisko veterinárního lékaře.

### Poznámka:

Nepodávejte PowerLyte pokud je tele v útlumu, sklíčené, ležící a nepije. Při podávání PowerLyte zajistěte, aby mělo tele vždy k dispozici čerstvou pitnou vodu. Zajistěte, aby tele konzumovalo mléko, mléčnou náhražku nebo vodu.

### Skladovací podmínky:

Uchovávejte na suchém místě při teplotě 5°-28°C v původním balení. Chraňte před přímým slunečním světlem. Chraňte před promrznutím.

### Upozornění:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Určeno pouze pro zvířata.

NEPODÁVEJTE OVCÍM.

Nepřekračujte doporučenou dávku.

60ml



Dodává:

**BIOFERM**<sup>®</sup>  
The Best Products for Animals

BIOFERM CZ, spol. s r.o.

Banskobystrická 55, 621 00 Brno, tel.: 541 422 550, fax: 545 247 600

bioferm.cz@bioferm.com, [www.bioferm.com](http://www.bioferm.com) registrační číslo: a CZ 800654

Výrobce:

**Mervue**  
LABORATORIES

Mervue Laboratories, Irsko,  
registrační číslo: 01EC100343

### Složení:

Glukóza, chlorid sodný, chlorid draselný, dihydrogenfosforečnan draselný.

### Deklarované jakostní znaky:

Vlhkost 35%, popel 1,5%, chloridy 0,7%, protein 1,9%, olej 0,2%, vláknina 0,1%, sodík 3,73%, glukóza 35%, fosfor 0,4%, draslík 2,2%.

### Doplňkové látky v 1 kg

#### Vitamíny:

Vitámín C – kys. askorbová E300	5.333 mg
Vitámín E – $\alpha$ tokoferol	2.660 mg
Retinol acetát E672	150.000 IU
Cholecaliferol E671	30.000 IU
Tiamin	100 mg
Riboflavin	153 mg
Pyridoxin hydrochlorid	53 mg
Kyanokobalamin	200 $\mu$ m
Vápenatý D pantothenát	200 mg
Kyselina nikotinová	8.000 mg

#### Aminokyseliny, jejich soli a analogy

Treonin 3.3.1 26.666 mg

#### Konzervanty

Citronan sodný E331 60.000 mg

#### Stopové prvky

Železo (chelát železa jako hydrát glycinu) 3.333 mg

