

## First Drink

Atstatomasis gėrimas apsiveršivusioms karvėms

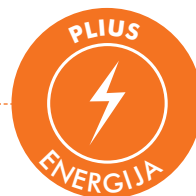


700g

Sugirdžius **First Drink** karvėms po veršiavimosi, jos greitai atsistato ir gauna labai gerą startą laktacijai ir vėlesniam vaisingumui.

**FIRST DRINK** SUKURTAS, KAD APRŪPINTŲ BŪTINOSIOMIS MAISTO MEDŽIAGOMIS IR PADĖTŲ ATSISTATYTI PO APSIVERŠIAVIMO:

- ✓ Palaiko didžiojo prieskrandžio funkciją
- ✓ Palaiko metabolizmą
- ✓ Sumažina metabolinių ligų pavojų



Taip pat tiekiamas  
12,6 kg kibiruose

### Šėrimo nurodymai:

First Drink – tai vandenyje tirpus milteliai.

Išmaišyti vieno maišelio turinį 15 - 20 litrų šilto vandens, kad geriamas skystis būtų optimalios temperatūros.

\*Užtikrinkite, kad karvės negertų vandens po veršiavimosi, kol joms nebus paruoštas First Drink gėrimas.

**Pastaba:** sudėtyje yra didelis nikotino rūgšties kiekis ketozės prevencijai. Intensyvesnis ketonų ir mažesnis

riebalų metabolizmas ankstyvosios laktacijos periodu.

**Analinė sudėtis:** drėgnis 1 %, Žali pelenai 25 %, Žalia ląsteliena 0,1 %, Žalias aliejus 0,1 %, Žali baltymai 3,9 %, fosforas 2,2 %, natriis 4,2 %. **Sudėtis:** dekstrozė, natrio propionatas, laktozė, mononatrio fosfatas, natrio chloridas, kalio chloridas, natrio bikarbonatas. **Priedai:** vitaminai: vitaminas A E672 85,700 tv/kg, vitaminas D3 E671 28,500 tv/kg, vitaminas E (alfa tokoferilacetatas) 1,450 mg/kg, vitaminas B1 - tiaminas 1,428 mg/kg, vitaminas B2 - riboflavinis 115mg/kg, vitaminas B6 - piridoksino hidrochloridas 90 mg/kg, vitaminas B12 - cianokobalaminas 90 µg/kg, nikotino rūgštis - niacinas 15,700 mg/kg. Mikroelementai: cinkas (cinko sulfatas) E6 285 mg/kg, magnis (magnio sulfatas) E5 285 mg/kg, kobaltas (kobalto sulfatas) E3 57 mg/kg, selenas (natrio selenitas) E8 8,5mg/kg, geležis (geležies sulfatas) E1 430 mg/kg. **Virškinimo stimulatoriai:** Saccharomyces Cerevisiae CBS493.94 3,5 x 109 CFU/kg.

Saccharomyces cerevisiae kiekis dienos racione neturi viršyti 1,2 x 109 CFU 100 kg kūno svorio. Pridėti 1,7 x 108 CFU kiekvienam papildomam 100 kg kūno svorio.

**Laikymo sąlygos.** Laikyti sausoje vietoje (5-28 °C temperatūroje) gamyklinėje pakuotėje. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Neužšaldyti.