

Milkshake

Maistinės medžiagos, palaikančios veršelių, šeriamų karvių pienu arba pieno pakaitalu, augimą ir sveikatą



7.5kg

Milkshake - tai priedas pienui ar pieno pakaitalui, skirtas palaikyti veršelio sveikatą ir imuninę sistemą. Milkshake dėl pagerintos koaguliacijos ir žarnyno gleivių sekrecijos skatinimo pagerina pieno virškinimą

Milkshake palaiko:

- ✓ **15 % didesnį veršelių augimą (*Teagasc Moorepark Ireland tyrimai)**
- ✓ Mitybinės kilmės diarėjos pasireiškimo sumažėjimą
- ✓ Imuninę sistemą
- ✓ Geresnę žarnyno funkciją ir gleivių sekreciją
- ✓ Adaptaciją karščio stresui
- ✓ Didesnį pieno suvartojimą

*ĮRODYTAS

15%

**PAPILDOMAS
SVORIO
PREAUGIS**

*Teagasc Moorepark
Ireland Tyrimai



Šėrimo nurodymai: karvių pienas – 15 g Milkshake įdėkite į 500 ml vandens ir supilkite į 4,5 litrus pieno. Šios priemonės turėtų apsaugoti pieną nuo sutraukimo ir užtikrinti tolygų išširpimą.

Jei pieną sutraukia, jį vistiek absoliučiai saugu girdyti veršeliams. Pienas yra sutraukiamas veršelio skrandyje, netrukus po sugirdymo ir tai yra svarbi normalaus virškinimo proceso dalis.

Pieno pakaitalai kibirų sistemose arba automatinėse šėrimo sistemose

– 15 g milkshake (1 šaukštą) įdėti į 5 litrus pieno pakaitalo.

See YouTube



FOR MIXING



Analinė sudėtis: drėgnis 9 %, Žali baltymai 1,5 %, Žali pelenai 3 %, Žalias aliejus 1,0 %, Žalia ląsteliene 1,0 %, natris 1 %, cukrus 50 %.

Sudėtis: gliukozė, mielių ląstelių sienelės. **Priedai / Kg: vitaminai:** vitaminas C (askorbo rūgštis) E300 20,000 mg, vitaminas E (alfa tokoferilacetatas) 3a700 5,300 mg, vitaminas A E672 600,000 tv, vitaminas D3 E671 120,000 tv, vitaminas B1 (tiaminas) 660 mg, vitaminas B2 (riboflavinas) 1,520 mg, vitaminas B6 3a831 (piridoksino hidrochloridas) 160 mg, vitaminas B12(cianokobalaminas) 1,200 mg, vitaminas K3 66 mg, niacinamidas 3a315 320 mg, pantoteno rūgštis 1,200 mg, folio rūgštis 3a316 32 mg, biotinas 6,000 µg.

Mikroelementų junginiai: vario sulfato pentahidratas E4 2,000 mg, glicino hidrato vario chelatas E4 3,125mg, kalio jodatas E2 441 mg, manganosulfato monohidratas E5 4,088mg, cinko sulfato heptahidratas E6 9,545 mg, amino rūgščių hidratocinko chelatas E6 2,500 mg, geležies sulfato heptahidratas E1 10,000mg, natrio selenitas E8 76,7mg.

Laikymo sąlygos: laikyti sausoje vietoje, žemesnėje nei 25°C temperatūroje gamyklinėje pakuotėje. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos. Neužšaldyti. Po naudojimo visada uždaryti dangtelius.

Pakuotė: 4 x 7,5 kg statinės dėžė

