

MAAILMAN SUURIMMALTA JUOMAREHUVALMISTAJALTA

Täysipainoinen juomarehu

Eurolac Blue



Juomarehu sopii käyttöön heti ternimaitokauden jälkeen.

Käyttöohje / Käyttömäärä: Soveltuu tuttisanko- ja automaattijuottoon.

1. Kaada jonkin verran puhdasta lämmintä vettä (n. 40 – 50 °C) puhtaaseen ämpäriin tai sekoittajaan.
2. Punnitsee tai mittaa Eurolac Blue juomarehua ja sekoita se lämpimään veteen. Sekoita kunnes jauhe on liuennut.
3. Lisää loppu vedestä siten että valmiin juoman lämpötila on 38 °C vasikan sitä juodessa. Sekoita hyvin ennen käyttöä.

Kokeiden perusteella sopivin juoman pitoisuus on 12,5 %, eli käyttömäärä litraan valmista juomaa on noin 125 g (n. 2 dl)

Käyttömäärä vaihtelee riippuen vasikan koosta ja kasvutavoitteesta.

Valmistajan suositus, sekoitussuhde: 125-(150) g jauhetta / 875-(850) ml vettä .

Syntymäpainolla on myös merkitystä käyttömäärän vaihteluihin. Painavimmat vasikat kestävät korkeampaa ruokintamäärää.

- Vasikan tarvitsema juomamäärä litroina on n. 10 – 17 % vasikan elopainosta.
- Korkeampi käyttömäärä antaa nopeamman päiväkasvun, mutta liian korkea annostus lisää ripuliriskiä.
- Liian alhainen käyttömäärä heikentää vastustuskykyä ja altistaa tartuntataudeille ja muille sairauksille.

Myös vieroitusaika voi vaihdella yksilöllisesti. Pääsääntöisesti maidonkorvikkeen käyttö voidaan lopettaa, kun vasikka syö 0,8 – 1,0 kg väkirehua päivässä.

Eurolac Blue juomarehun pH on n. 5,8 ja sitä voidaan haluttaessa hapattaa lisää (kevyesti esihapotettu).

Tarkemmat käyttöohjeet ja ruokintasuosittukset löytyvät pakkauksesta. Pakattu: 25 kg/säkki (2-osainen paperi- /PE-sisäsäkki).

Säilytys kuivassa paikassa. Parasta ennen 12 kk valmistuspäivästä. LAVASSA: 30 säkkiä

Sisältö:

Ravintoaineet :

| | |
|------------------|-------|
| Raakavalkuainen: | 21,5% |
| Raakarasva | 17,0% |
| Hehkutusjäännös | 8,0% |
| Raakakuitu | 0,1% |
| Kalsium | 0,9% |
| Fosfori | 0,6% |
| Natrium | 0,6% |

Koostumus :

| |
|-----------------------------------|
| Herajauhe |
| Vähälaktoosinen herajauhe |
| Kasviöljyt (kookos- ja palmuöljy) |
| Vehnägluteeni |

Lisäaineet (/kg):

| | |
|--|-------------|
| Ravitsemukselliset lisäaineet : | |
| A-vitamiini(3a672a) | 25000 ky/IE |
| D3-vitamiini (3a671) | 5.000 ky/IE |
| E-vitamiini (3a700) | 100 mg |
| C-vitamiini (3a300) | 100 mg |
| B1-vitamiini | 7 mg |
| B2-vitamiini | 7 mg |
| B6-vitamiini | 7 mg |
| B12-vitamiini | 20 mcg |
| Pantoteenihappo | 15 mg |
| Foolihappo | 0,5 mg |
| Koliini | 250 mg |
| Niasiini | 30 mg |
| Rauta/Järn(3b103) | 100 mg |
| Jodi kalsiumjodaatti vedetön (3b202) | 1 mg |
| Kupari/Kopper, kuparisulfaatti pentahydraatti(3b405) | 8 mg |
| Mangaani/Mangan, mangaanisulfaatti monohydr.(3b503) | 55 mg |
| Sinkki/Zink, sinkkisulfaatti monohydraatti (3b605) | 70 mg |
| Seleeni/Selen, natriumseleniitti (3b801) | 0,25 mg |
| Teknologiset lisäaineet / Tekniska tillsatser: | |
| BHA (E320) / BHT (E321) | 19 mg/19mg |



TEOLLISUUSHANKINTA

maatalouden tukkukauppa

Puh. 020 765 9580 www.teollisuushankinta.fi



Schils