



freshFoss

FreshFoss
Bedst i test*



FreshFoss – reducerer varmedannelse i foderrationen

Bliver det en varm sommer? Sørg for at have kvalitetsfoder på lager – og bland FreshFoss i, når temperaturen i foderet begynder at stige.

FreshFoss mindsker dannelse af varme i foderrationen. Det er især vigtigt, når vand blandes i foderet, og i sommermånederne.

PRODUKTEGENSKABER

- Reducerer varmedannelse i foderrationen
- Især vigtigt, når der tilsættes vand til rationen og under varme og fugtige betingelser
- FreshFoss bevarer foderets smag
- Ingen korrosion på blandevoغن
- Ikke toksisk og fuldstændig biologisk nedbrydeligt
- Ingen krav om HACCP-registrering

* Kristensen, N.B. KvægInfo 2565. 2018.

VILOFOSS®

Af hensyn til arbejdssikkerheden bør kvægbedrifter anvende tørsyreprodukter i stedet for flydende syreprodukter. Tørsyreprodukter er nemmere at håndtere, risikoen for ætsning er mindre, og de er billigere i brug. Derudover er der ikke noget krav om HACCP-registrering.



KVÆGOPDRÆTTERES ERFARINGER MED FRESHFOSS

"Vi har afprøvet andre tørsyrer i forsøget på at mindske varmedannelsen i vores kvægfoder, men er vendt tilbage til FreshFoss, for der får vi mest valuta for pengene," siger Christian Dalgaard.

"Foderet holder sig friskt, og køerne æder på livet løs. Alle ved, at de ikke vil have det, når det er fugtigt," siger Søren Pedersen.

PRODUKTSPECIFIKATION

Sammensætning:

- Konserveringsmidler
- Lerminerale
- Mineralstoffer
- Smagsstof

Analytiske bestanddele:

- 13,1 % Calcium
- 0,0 % Magnesium
- 1,8 % Natrium

DOSERING

- TMR/ensilage:
1-3 kg FreshFoss per ton foder
- Konservering af korn:
1-3 kg FreshFoss per ton foder
- Overflade på ensilagestakke:
0,25 kg FreshFoss/m²

Behov varierer alt efter temperatur, fugtighed og foderets kvalitet.

Begynd med 1 kg FreshFoss TMR per ton foder. Forøg tildelingen ved høje temperaturer og/eller ved forringet foderkvalitet.