



Parasta rehunsäilöntään



- Bonsilagen valikoidut ja rekisteröidyt (NCIMB) bakteerikannat toimivat tehokkaasti eri olosuhteissa
- säilyy kaksi vuotta huoneenlämmössä - ei vaadi kylmäsäilytystä
- on hyväksytty myös LUOMUUN



Bonsilage Pro

– esikuivatulle rehulle

Propyleeniglykolia omasta säilörehusta.



Bonsilage Forte

– kostealle rehulle

Estää ainoana biologisena säilöntäaineena voihappoitoiden lisääntymistä rehussa.



Bonsilage Plus

– kuivalle rehulle

Estää kuiva-ainehävikkiä ja rehun jälkilämpenemistä.

Bonsilage

– esikuivatulle rehulle

Bonsilage Mais

– maissisäilörehulle

Bonsilage Alfa

– nurmipalkokasveille

Bonsilage CCM

– murskeviljalle

Tilauslipuke

BonSilage Pro 50 g	635080	_____ kpl	128,00 /kpl (sis.alv)
BonSilage Forte 100 g	635052	_____ kpl	120,00 /kpl (sis.alv)
BonSilage Plus 50 g	635051	_____ kpl	120,00 /kpl (sis.alv)
BonSilage 50 g	635050	_____ kpl	114,00 /kpl (sis.alv)
BonSilage CCM 50 g	635053	_____ kpl	114,00 /kpl (sis.alv)
BonSilage Alfa 100 g	635068	_____ kpl	126,00 /kpl (sis.alv)
BonSilage Mais 100 g	635074	_____ kpl	189,00 /kpl (sis.alv)

Tuottajanimi: _____

Tuottajanumero: _____

Reitti: _____

Puhelin: _____

Osa tuotteista toimitusmyyntinä.

Valma
kauppa

Bonsilage Pro

– hapanta pötsiä ja ketoosia vastaan

Bonsilage Pro on uusi rehun säilöntäaine, jonka muodostama happokoostumus pienentää happaman pötsin ja ketoosin riskiä. Bonsilage Pro muodostaa säilörehuun runsaasti propyleeniglykolia, joka on hyvä ja helposti imeytyvä energian lähde.

Korkeatuottoisen lehmän ruokinnan suurimpia haasteita on saada lehmä syömään mahdollisimman paljon energiapitoista rehua ilman pötsihäiriöitä. Poikimisen jälkeen lehmän ruokahalu on yleensä heikko ja kuiva-aineen syöntikyky rajallinen, mikä lisää piilevän ketoosin riskiä ja voi olla myöhemmin sorkkavaivojen, tulehdusten ja hedelmällisyysongelmien syy.

Lisäksi herumisen aikana ruokinnan korkea väkirehupitoisuus ja esimerkiksi säilörehun korkea sokeripitoisuus altistavat happamalle pötsille. Kun rehussa on paljon helppoliukoista sokeria, muodostuu paljon haihtuvia rasvahappoja ja maitohappoa, jolloin pötsin pH laskee.

Säilörehun korkea sokeripitoisuus ja väkirehuvaltainen ruokinta lisäävät happaman pötsin riskiä.

Maitohapon ja jäännössokerin pötsin pH:ta alentava vaikutus on kaksi kertaa suurempi kuin etikkahapon. Bonsilage Pron muodostama happokoostumus pienentää happaman pötsin ja ketoosin riskiä. Se muodostaa säilörehuun runsaasti myös propyleeniglykolia, joka on hyvä ja helposti imeytyvä energian lähde eikä se happamoita pötsiä.

Propyleeniglykoli on tehokkain veren glukosipitoisuuden nostaja, kun lehmän syöntikyky on rajoittunut lypsykauden alussa. Tehdyissä tutkimuksissa Bonsilage Prolla säilörehuun muodostui runsaasti propyleeniglykolia ja sillä ruokittaessa lehmien verestä mitatut ketoaineiden määrät jäivät selvästi alle piilevän ketoosiriskin rajan.

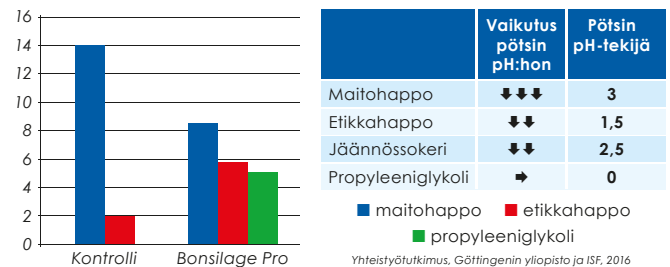
Propyleeniglykoli on tehokkain veren glukosipitoisuuden nostaja, kun lehmän syöntikyky on rajoittunut lypsykauden alussa. Tehdyissä tutkimuksissa Bonsilage Prolla säilörehuun muodostui runsaasti propyleeniglykolia ja sillä ruokittaessa lehmien verestä mitatut ketoaineiden määrät jäivät selvästi alle piilevän ketoosiriskin rajan.



Bonsilage Pro

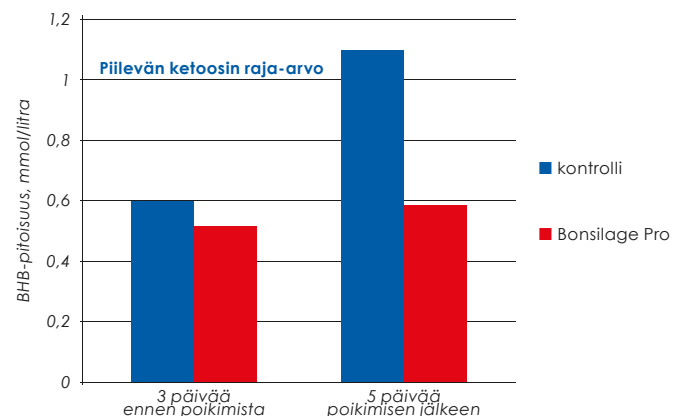
- kuiva-ainepitoisuussuositus 28-50%
- pakkaus 100 g, 50 tonniin säilörehua
- käy myös luomuun

Maitohapon, etikkahapon ja propyleeniglykolin määrät säilörehussa (% KA)



Göttingenin yliopiston ja ISF:n tekemässä tutkimuksessa Bonsilage Prolla tehtyyn säilörehuun muodostui huomattavasti vähemmän pötsiä happamoittavaa maitohappoa ja enemmän etikkahappoa ja propyleeniglykolia kuin kontrollirehuun.

Lehmien veren BHB-pitoisuus eri ruokintaryhmissä



Bonsilage Pro säilörehuruokinnassa lehmien verestä mitatut ketoaineiden määrät jäivät selvästi alle piilevän ketoosiriskin rajan.

Tutustu Bonsilage Prohon ja muihin maitotilan tuotteisiin: eurotrading.fi