



LACTISIL- Edullista säilöntää

20-40%  150 000 kg 

- Tehokas sokerin käyttö = suuri jäännössokeripitoisuus = maittavarehu
- Nopea maitohappokäyminen, pH nopeasti halutulle tasolle

<p>Aktiiviatuotteen osat</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 bakteerikantaa <i>Lactobacillus plantarium</i> • 2 bakteerikantaa <i>Pediococcus acidilacti</i> • 1 bakteerikanta <i>Enterococcus faecium</i> <p>Riittoisuus: Pussi (500g) / 150 000kg säilörehua</p> <p>Käyttösuositus: 20-40% kuiva-ainepitoisuuksilla</p>	<p>5 erittäin tehokasta maitohappoa tuottavaa bakteerikantaa. Sopii erityisesti hiukan esikuivatulle rehulle. Tuottaa maitohappoa takuuvarmasti ja erittäin tehokkaasti jokaisessa eri PH-arvossa.</p>
--	--

Tilaaminen ja varastointi:

Säilyy täysin toimintakuntoisena 2 vuotta valmistuspäivämäärästä säilytettynä -18 °C lämpötilassa tai 1 vuotta säilytettynä korkeintaan 20 °C lämpötilassa.

JBS Pentolac 200 – LAAJA KÄYTTÖALUE!

20-60%  100 000 kg 

Säilöntäaine, joka suojaa tehokkaasti rehun arvokkaita ravintoaineita nopean ja tehokkaan maitohapon tuottamisen ansiosta. Jbs pentolac® estää myös haitallisten hiivojen kasvua ja siis parantaa rehun stabiiliutta varastoinnin aikana ja avaamisen jälkeen.

- Tehokas sokerin käyttö = suuri jäännössokeripitoisuus = maittavarehu
- Nopea maitohappokäyminen, pH nopeasti halutulle tasolle
- Estävät hiivojen kasvua

<p>Aktiiviatuotteen osat</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 mind • <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16568 mind <p>EU rekisteröityjä ja EFSA:n hyväksymiä.</p> <p>Riittoisuus: Pussi (100g) / 100 000kg säilörehua</p> <p>Käyttösuositus: 20-60% kuiva-ainepitoisuuksilla</p>	<p><i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 mind on nopea ja tehokas maitohapon tuottaja, joka aloittaa käymisprosessin. PH:n laskettua <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16568 mind jatkaa työtä. <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 16568 mind eroaa muista lajitovereistaan, että se itsessään estää hiivan kasvua. Tämän ansiosta Pentolac sopii niin laajalle kuiva-ainepitoisuuksille. Rehuun ei myöskään silloin tarvita turhaan etikahappoa tai etanolia tuottavia bakteereja estämään hiivan kasvua ja pilaamaan rehun makua.</p>
--	---

Tilaaminen ja varastointi:

Säilyy täysin toimintakuntoisena 2 vuotta valmistuspäivämäärästä säilytettynä -18 °C lämpötilassa tai 1 vuotta säilytettynä korkeintaan 20 °C lämpötilassa.

Pentolac B – Minimoijälkilämpenemisen

30-45%  100 000 kg 

- Sopii eritsen kuivalle rehulle ja myös aumaan.
- Estää tehokkaasti rehun jälkilämpenemistä!
- Erittäin hyvät testitulokset käytettynä yhdessä Pentolac 200 kanssa.

<p>Aktiiviatuotteen osat</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Lactobacillus buchneri</i> <p>Riittoisuus: Pussi (100g) / 100 000kg säilörehua</p> <p>Käyttösuositus: 30-45% kuiva-ainepitoisuuksilla</p>	<p>Tuoteperheen uusin tulokas.</p> <p>Toisin kuin Pentolac 200 ja Lactil, Pentolac B on homofermentitiivinen bakteerikanta. Pentolac B tuottaa siis myös etikahappoa, joka estää jälkilämpenemistä. Joku voisi sanoa että tuhlaa sokeria, mutta muista homofermentitiivisistä bakteerikannoista poiketen kuluttaa myös happea rehusta erityisen paljon, mikä tehostaa käymistä. Siinä syy erittäin hyviin testituloksiin. Suositellaan käytettäväksi Pentolac 200 kanssa tehostamaan rehunsäilyvyyttä erityisesti kun tehdään aumaan siiloon tai erityisen kuivaa rehua.</p>
--	--

Tilaaminen ja varastointi:

Säilyy täysin toimintakuntoisena 2 vuotta valmistuspäivämäärästä säilytettynä -18 °C lämpötilassa tai 1 vuotta säilytettynä korkeintaan 20 °C lämpötilassa.