

Fordele:

- Hurtig gæring og signifikant bedre stabilitet i stakken, selv ved tidlig åbning
- Hurtigt voksende og unikke mælkesyrebakterier der dominerer og kontrollerer gæringen
- Iltforbrugende egenskab under gæringen

Pakkestørrelse:

- 200 g pose behandler 100 tons frisk afgrøde. 1 kasse indeholder 5x200g.
- 100 g pose behandler 50 tons frisk afgrøde. 1 kasse indeholder 10x100g.
- Produktform: pulver.
- Opløselighed: vandopløseligt.
- Holdbarhed: 24 måneder ved opbevaring i fryser (-18°C), 18 måneder ved kølig opbevaring (+4°C) og 12 måneder ved opbevaring ved rumtemperatur (<20°C).

Fremgangsmåde og dosering:

- Indholdet af en 100 g pose omrøres i 10-100 liter vand.
- Indholdet af en 200 g pose omrøres i 20-200 liter vand.

For begge pakkestørrelser passer dette til en dosering på 0.2-2 liter/ton frisk afgrøde. Den anbefalede dosering = 250,000 cfu/g frisk afgrøde.

Indhold:

- *Lactococcus lactis* O224 (DSM 11037/1k2081)
- *Lactobacillus buchneri* (DSM 22501/1k20738)

For flere informationer kontakt os på +45 45 74 74 74 eller på www.chr-hansen.com/animal-probiotics-and-silage-inoculants



Kontakt os

Besøg vores hjemmeside og de sociale medier for at lære mere om vores ensileringsprodukter. Vi tilbyder viden og informationer og produktblade kan downloades.

www.chr-hansen.com/animal-probiotics-and-silage-inoculants

Hurtig adgang via smartphone:



Vores forside om ensileringsmidler

CHR HANSEN

Improving food & health



Vores youtube kanal

YouTube



Vores Twitter-konto



Tilmeld dig vores nyhedsbrev

RETURNS

Animal nutrition news that pays off

Kontakt ensilagetemet hos Chr. Hansen eller vores distributør i dag:

Europa (HQ):

Chr. Hansen A/S,
Bøge Allé 10-12,
DK-2970 Hørsholm,
Danmark
Tlf: +45 45747474

Kontakt venligst også vores globale ensilageteam direkte på silage@chr-hansen.com

Oplysningerne heri er efter vor bedste viden korrekte og fremlagt i god tro. De kan ændres uden yderligere varsel. Efter vores overbevisning krænker dette produkt ikke immaterielle rettigheder hos nogen tredjepart. Denne information tilbydes udelukkende for dine overvejelser og verifikation.

Copyright © Chr. Hansen A/S 2016. Alle rettigheder forbeholdes.

www.chr-hansen.com

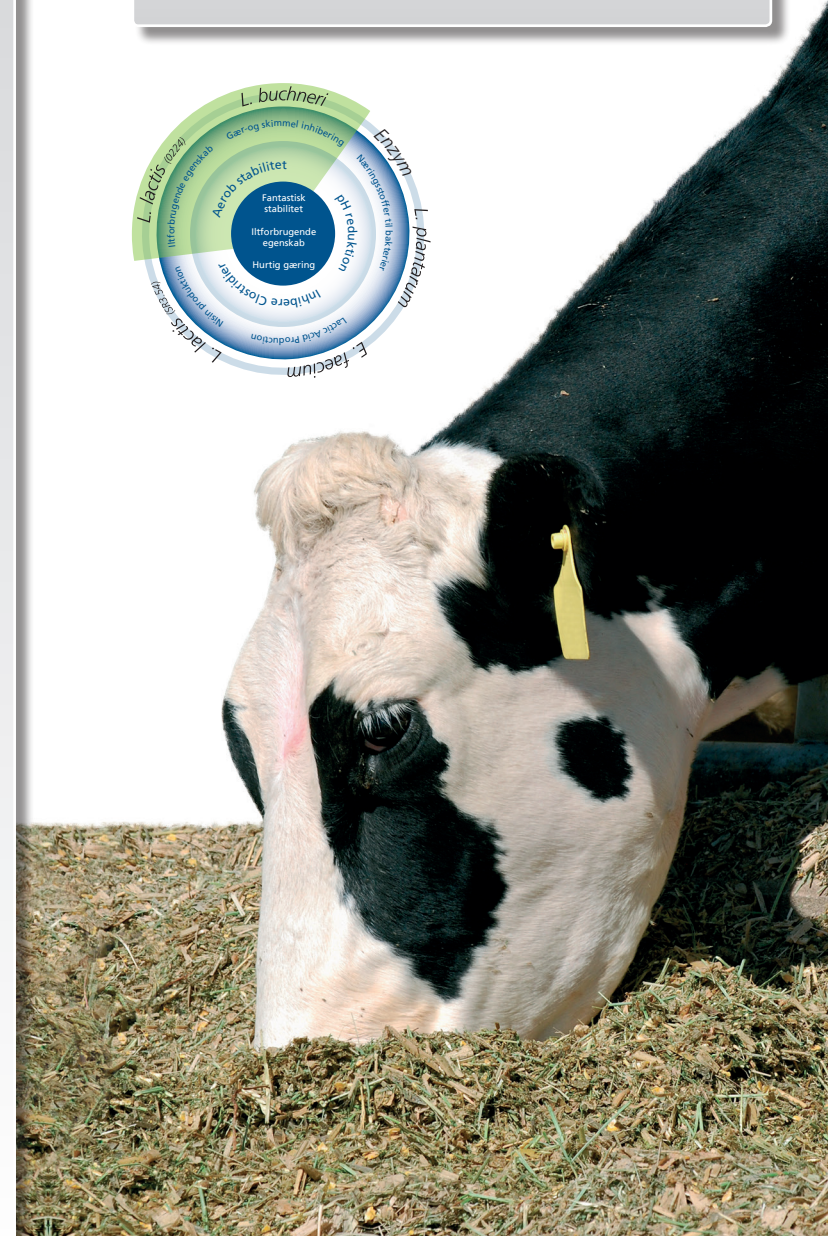
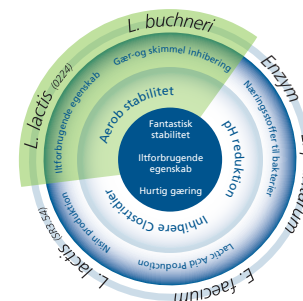
Berding Pro - 60735 - May 2016

CHR HANSEN

Improving food & health

SiloSolve® FC

Til hurtig gæring og stabilitet i stakken



Om SiloSolve® FC

Ensilageudfordringen

De fleste landmænd oplever en stor udfordring ved udfodring: Ensilagen tager varme pga. vækst af gær-og skimmelsvampe. Varmedannelse medfører tab af næringsstoffer og dermed risiko for faldende mælkeproduktion. En anden udfordring kan være mangel på grovfoder. Det tvinger mælkeproducenter til at åbne stakken før de anbefalede 30 dages ensilering. Åbning før da kan være problematisk da ensilagen ikke er færdiggæret og dermed ikke stabil.

God ensilage kræver iltfrie forhold

Godt management omkring ensilering, herunder brug af et ensileringsmiddel af god kvalitet og god sammenkøring i stakken, er vigtige forudsætninger for at opnå en ensilage af god kvalitet.

SiloSolve® FC er et helt ny ensileringsmiddel, der kombinerer effekten af en gennemprøvet mælkesyrebakteriestamme, *Lactobacillus buchneri* (DSM 22501), med den unikke *Lactococcus lactis* O224 (DSM 11037); denne stamme har en unik iltforbrugende egenskab.

Tidlig udfodring - ikke længere et problem

Lige så snart ensilagestakken åbnes og ensilagen udfodres, begynder gær-og skimmelsvampe at forbruge de næringsstoffer der er til rådighed og vokse eksponentielt med varmedannelse som resultat. Den aerobe stabilitet i stakken øges ved at bruge SiloSolve® FC selv efter en kort forgæring. Gårdforsøg viser hurtig forgæring og ingen varmedannelse selv efter kun 2 til 8 dages forgæring - så SiloSolve® FC er det ensileringsmiddel du skal bruge hvis du får brug for at åbne stakken tidligt.

Se det med dine egne øjne

SiloSolve® FC sikrer hurtig gæring

Lige så snart siloen tildækkes, bliver miljøet hurtigere iltfrit og standser dermed produktionen af CO₂ og reducerer tørstoftabet betragteligt.



Majsensilage, 28,5% TS, forgæret i 7 dage. Pose til venstre: Behandlet SiloSolve® FC. Pose til højre: Ubehandlet kontrol.

Scan koden og se selv inhiberingen af CO₂ i videoen.



SiloSolve® FC holder ensilagen mere frisk

Væksten af gær-og skimmelsvampe reduceres og bremser derved tabet af næringsstoffer. Derved fastholdes en høj profitabel mælkeproduktion.



Lucerneensilage forgæret i 33 dage, for derefter at ligge utildækket ved rumtemperatur. Venstre billede: Behandlet SiloSolve® FC. Højre billede: Ubehandlet kontrol.

Scan koden for selv at se den utrolige forskel SiloSolve® FC giver i denne video om gær-og skimmelsvampe.



Stabil og kølig ensilage efter 12 dages gæring

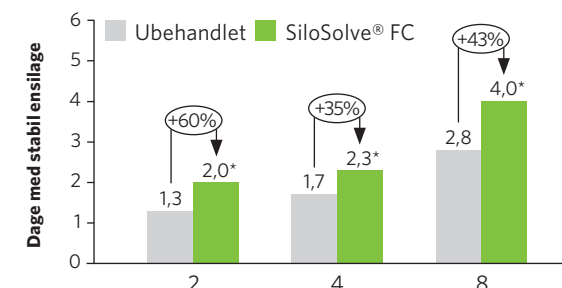


Dansk majsensilage fra 2014. Udendørstemperaturen var 15°C.

SiloSolve® FC indeholder vores kendte *Lactobacillus buchneri* (DSM22501) og den nye unikke patenterede *Lactococcus lactis* O224 (DSM11037).

Denne kombination giver både en forgæring og bremser væksten af gær-og skimmelsvampe, med forbedret aerob stabilitet ved udfodring som resultat. Ydermere har SiloSolve® FC vist sig at være særdeles effektiv når det drejer sig om kortere forgæring end de anbefalede 30 dage. Dette gør SiloSolve® FC til et meget unikt produkt der passer til de fleste afgrøder og tørstofindhold.

SiloSolve® FC øger stabiliteten ved tidlig åbning af stakken



Majsensilage, 34,9% TS, ensileret i 2,4 & 8 dage efterfulgt af 7 dages aerob stabilitetstest. Forsøg 80253.

*Signifikant forskellig (P<0,05)

SiloSolve® behandler majselsæd, kolbemajs, græs og lucerne/græs blandinger. SiloSolve® FC er især effektiv i afgrøder hvor der er risiko for vækst af gær-og skimmelsvampe. derudover er SiloSolve® FC effektiv når der er behov for en kortere ensilering.

