

Prednosti:

- Odlična fermentacija in izrazito izboljšana aerobna stabilnost tudi pri zgodnjem pokladanju
- Edinstvene mlečnokislinske bakterije, ki se hitro množijo, dominirajo in vodijo fermentacijo
- Sposobnost porabe, "žretja" kisika

Pakiranje:

- Vrečka z 200 g zadošča za tretiranje 100 ton sveže krme. Škatla vsebuje 5 vrečk po 200 g.
- Oblika: prašek
- Topnost: topno v vodi
- Rok trajanja: 24 mesecev, če se hrani v zmrzovalniku (-18 °C), 18 mesecev v hladilniku (+4 °C), 12 mesecev pri sobni temperaturi (do 20 °C).

Uporaba:

- Vsebinsko 200 g vrečke raztopite v 20-200 litrov vode

To ustreza 0,2 do 2 litra na tono sveže krme. Priporočljivo odmerjanje je 250,000 cfu/g sveže krme.

Vsebuje:

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



Pogovorimo se

Za več podatkov obiščite spletno stran

Chr-hansen.com/animalhealth

naših izdelkih poteka tudi diskusija na javnih omrežjih

Hitre povezave preko pametnih telefonov ali tablic:



prva stran s silirnimi dodatki

CHR HANSEN

Improving food & health



naš Youtube kanal



naš račun na Twitterju



naročilo na novice

RETURNS

Animal nutrition news that pays off

ZASTOPA IN PRODAJA



ANIMALIS, prehrana in zdravje živali, d.o.o.

Tržaška cesta 135, SI-1000 Ljubljana

tel.: 01 242 55 30 faks: 01 292 65 31

skype: animalis.si, mob: 031 659 804

modra številka: 080 35 03

e: info@animalis.si, www.animalis.si

spletna trgovina: www.svetakrava.si

Informacije v prospektu so na podlagi naših podatkov pravilne in točne ter podane v dobri veri končnemu uporabniku. Brez predhodnega opozorila se lahko spremenijo. Nimamo podatkov, da bi opisani izdelek kršil intelektualne pravice tretjih oseb.

Copyright© Chr. Hansen A/S 2013. Vse pravice pridržane.

www.chr-hansen.com

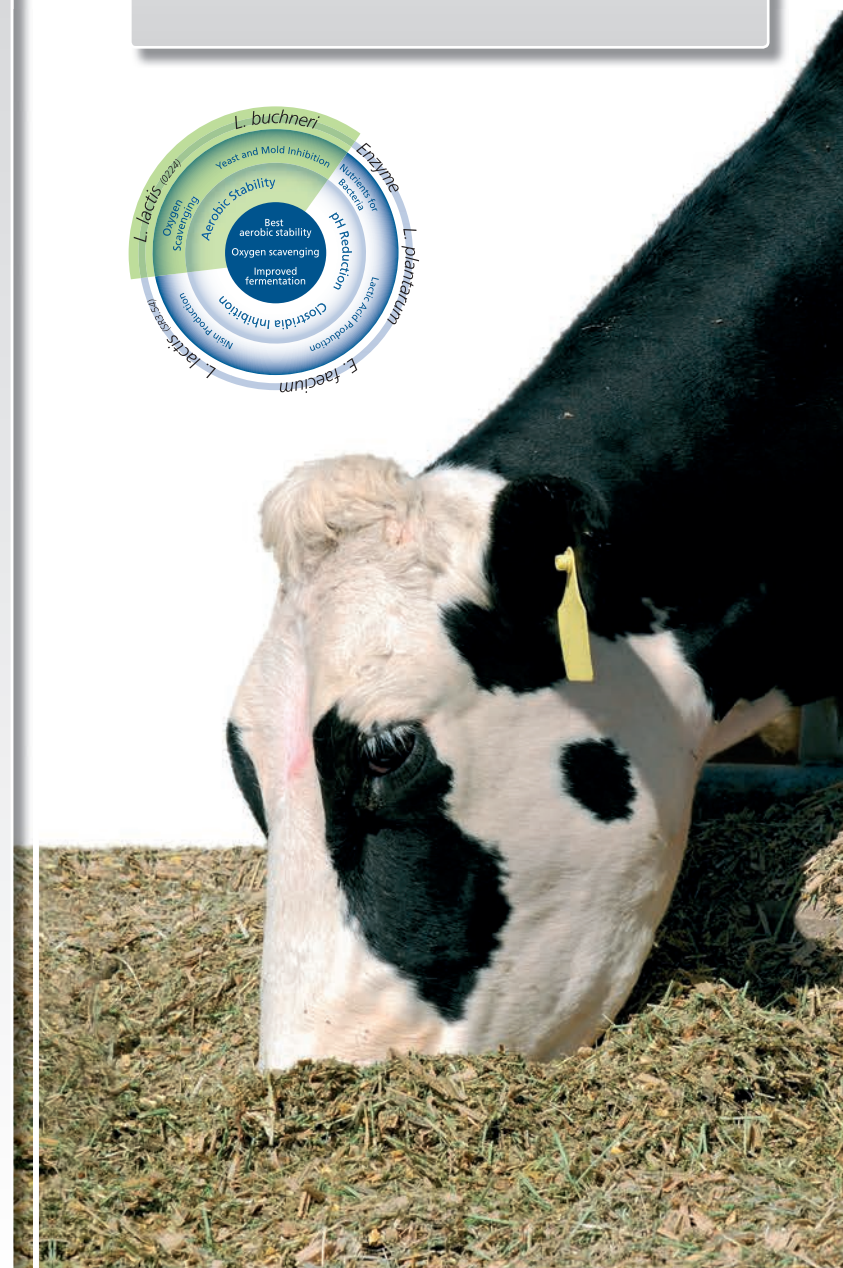
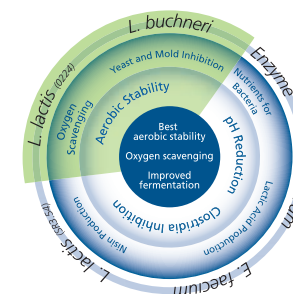
Bording Pro - 57835 - May 2015

CHR HANSEN

Improving food & health

SiloSolve® FC

Za boljšo fermentacijo in aerobno stabilnost



O izdelku SiloSolve® FC

Izziv siliranja

Večina kmetov se sreča z izzivom, kako ohraniti kakovost silaže, ko se ta začne pokladati. Ta se večinoma se začne segrevati, ker se razraščajo kvasovke in plesni.

Pregrevanje silaže in izguba pomembnih hranil lahko ogrozita proizvodnjo mleka in imata tudi velik ekonomski učinek. Drug izziv je lahko pomanjkanje krme, ki kmeta prisili, da začne pokladati silažo še preden fermentira priporočenih 90 dni. Krajši fermentacijski čas je problematičen, saj silaža ne bo dosegla stabilnega stanja.

Za dobro silažo potrebujemo anaerobne pogoje

Dobro upravljanje, vključno z izbiro dobrega silirnega dodatka in minimiziranjem poroznosti, je predpogoj za pripravo dobre silaže. SiloSolve® FC je popolnoma nov silirni dodatek, ki kombinira učinke že dobro preizkušenega seva mlečnokislinske bakterije *Lactobacillus buchneri* (DSM22501) z edinstvenim sevom *Lactococcus lactis* O224 (DSM11037), ki ima visoko sposobnost porabe kisika.

Zgodnje pokladanje silaže - ni problem

Takoj ko je silaža izpostavljena zraku, ob odvzemu, kvasovke in plesni začnejo uporabljati hranila in se začnejo ekponencialno hitro razmnoževati, rezultat pa bo pregrevanje silaže. SiloSolve® FC pa poveča aerobno stabilnost tudi če je bil čas fermentacije kratek (v postopku patentne zaščite). Podatki s kmetij kažejo, da se silaža ni segrevala tudi po samo dvo do osemdnevni fermentaciji - SiloSolve® FC je tako izjemen silirni dodatek, ki ga izberete, kadar vam primanjkuje krme.

Oči ne lažejo

SiloSolve® FC za zdravo fermentacijo

Ko silos zaprete, se takoj ustvarijo idealni anaerobni pogoji, ki preprečujejo nastanek CO₂ in zmanjšajo izgubo suhe snovi.



Koruzna silaža, 28,5% SS, fermentirano 7 dni.
Leva vreča: tretirano s SiloSolve® FC.
Desna vreča: netretirana kontrola..

Odčitajte črtno kodo za prikaz inhibicije CO₂ na posnetku



SiloSolve® FC ohranja silažo svežo

Učinkovito preprečuje razraščanje kvasovk in plesni ter s tem izgubo hranil. Pomaga vam vzdrževati dobičkonosno mlečno proizvodnjo.



Silirana lucerna, fermentacija je trajala 33 dni, nato pa je bila odprta pri sobni temperaturi za test aerobne stabilnosti.
Leva slika: tretirano s SiloSolve® FC.
Desna slika: netretirana kontrola..

Odčitajte črtno kodo za prikaz izjemne razlike v številu plesni po uporabi SiloSolve FC.



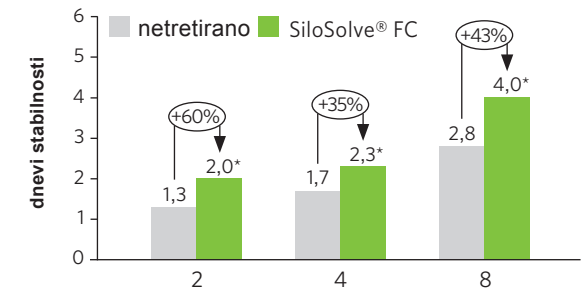
Stabilna hladna silaža po 12 dnevih fermentacije



Silos za koruzo na Danskem leta 2014. Zunanja temperatura je bila 15°C.

SiloSolve® FC vsebuje naš lastni sev *Lactobacillus buchneri* (DSM22501) in edinstven sev *Lactococcus lactis* O224 (DSM11037). Kombinacija teh dveh bakterij omogoča izjemno dobre fermentacijske pogoje, preprečuje rast kvasovk in plesni kar vodi v odlično aerobno stabilnost silaže pri pokladanju. Poleg vsega se je SiloSolve® FC izkazal zelo učinkovit tudi pri zelo kratkem trajanju fermentacije. Z gotovostjo lahko trdimo, da je SiloSolve® FC nov in edinstven silirni dodatek za večino pridelkov z različnimi deleži suhe snovi

SiloSolve® FC izboljša stabilnost pri hitrem odpiranju silaže



Siliranje koruze s 34,9% SS 2, 4 in 8 dni, čemur je sledilo 7 dni izpostavljenosti zraku. Poskus 80253.

*statistično značilna razlika (P<0.05)

Ciljne poljščine so koruza, trave in mešanica trav in lucerne. SiloSolve® FC je še posebno učinkovit, kadar pričakujemo razraščanje plesni ali kadar vemo, da ni dovolj časa za običajno fermentacijo.

