



SIL-ALL 4X4+ FVA

– tilfører grovfoder værdi



FAKTORER VED ENSILERING



SIL-ALL 4X4+ FVA FREMMER GOD FORGÆRING

Naturlig mikroflora består af ønskede bakterier (+) og uønskede bakterier og svampe (-)

+ 1.000.000 ønskede bakterier

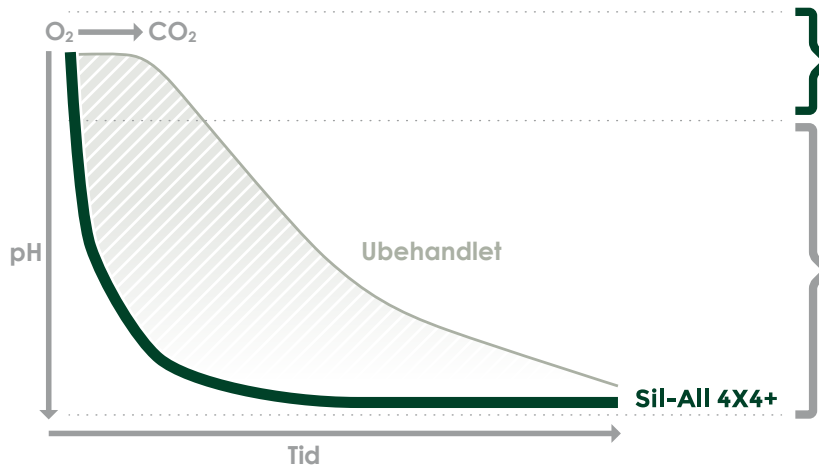


Sil-All 4X4+ FVA øger for-gærings-hastigheden ved at katalysere ønskede bakteriers forgæring og udkonkurrere uønskede bakterier og svampe.

EFFEKT AF SIL-ALL 4X4+ FVA

1+

HURTIGERE PH-FALD GIVER EFFEKTIV KONSERVERING



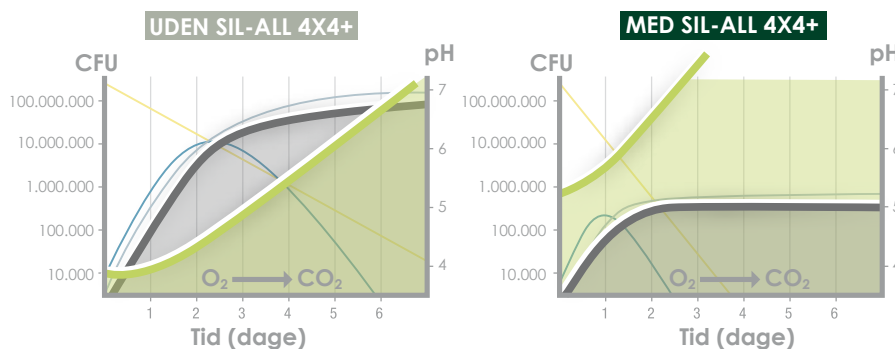
Hurtig omsætning af ilt fremmer den hurtigst mulige forgæring

Hurtig forgæring hæmmer vækst af uønskede bakterier og svampe og beskytter i højere grad:

- + Tørstof
- + Energi
- + Protein

2+

HÆMMER VÆKST AF UØNSKEDE BAKTERIER OG SVAMPE



Sil-All 4X4+ FVA begrænser formeringen af uønskede bakterier og svampe under forgæringen og forhindrer dem i at nedbryde protein og omdanne tørstof til varme.

- Uønskede bakterier
- Ønskede bakterier
- pH
- Gær
- TS-tab

3+

MINDRE NEDBRYDNING AF TØRSTOF MAXIMERER UDBYTTET AF ENSILAGE



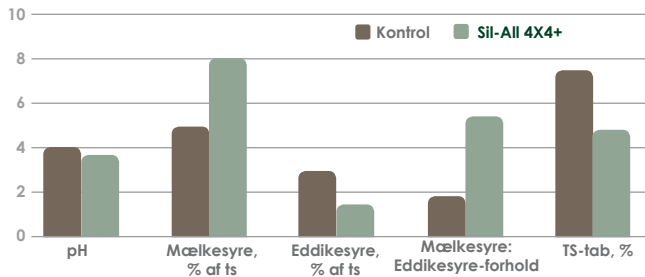
Sil-All 4X4+ FVA supplerer den homolaktiske forgæring, hvor sukker omsættes direkte til mælkesyre. Mælkesyre giver en attraktiv og næringsrig ensilage med en naturlig god smag.

Sil-All 4X4+ FVA for at tilføre biologisk værdi til ensilage.

FORSØGSRESULTATER

37% TS GRÆSENSILAGE

Sted: Landwirtschaftskammer Schleswig Holstein, Tyskland 2014

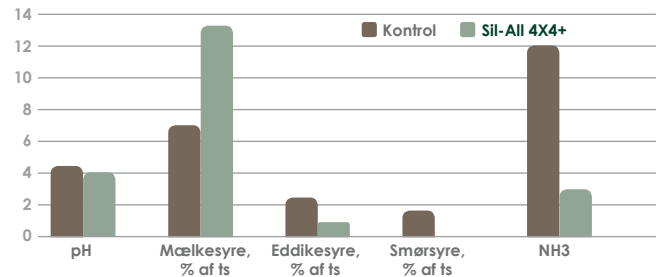


Statistisk ($p < 0.05$):

- + Lavere pH (bedre konservering)
- + Højere Mælkesyre: Eddikesyre-forhold (hurtigere forgæring)
- + Højere mælkesyre
- + Lavere tørstof-tab

35% TS GRÆSENSILAGE

Sted: Landwirtschaftskammer Schleswig Holstein, Tyskland 2014



Statistisk ($p < 0.05$):

- + Lavere pH (bedre konservering)
- + Højere Mælkesyre: Eddikesyre-forhold (hurtigere forgæring)
- + Mindre smørsyre (mindre fordærv)
- + Mindre ammoniak (mindre AAT nedbrudt)



Husdyremæring Kvæg

Nordjylland

Vestvej 2
9600 Aars
Tlf. 3368 7000

Østjylland

Rapsgade 1
8900 Randers
Tlf. 3368 6300

Vestjylland

Nørgårdsvej 1
7570 Vemb
Tlf. 3368 7250

Sydjylland

Mjølsvvej 60
6230 Rødekro
Tlf. 3368 5300

Fyn/Øst

Hvidkærvej 29
5250 Odense SV
Tlf. 3368 5100

Dorte Bossen
Cand Agro, PhD
Teknisk support, Sil-All