



SILOMAX IQ

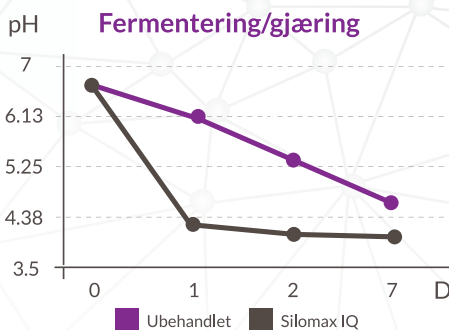
SPESIALPRODUKTET FOR RÅ SILO

- Utnytter hele spekteret av karbohydrater
- Kan anvendes i økologisk produksjon
- Høyere proteinverdi og AAT
- Tørrstoffprosent 20-35
- Suveren smakelighet
- 1 : 5 investering



Den unike kombinasjonen av 3 spesielt høytytende melkesyrebakterier, tar kontroll over hele ensileringsprosessen, og undertrykker på kort og lang sikt dannelsen av smørsyre/sporer, listeria og andre uønskede spillere. Den raske og høye koloniseringen av melkesyre senker pH-verdien pålitelig og permanent, og bevarer dermed mer sukker og tørrstoff samt gir en betydelig bedre proteinkvalitet i ensilasjonen.

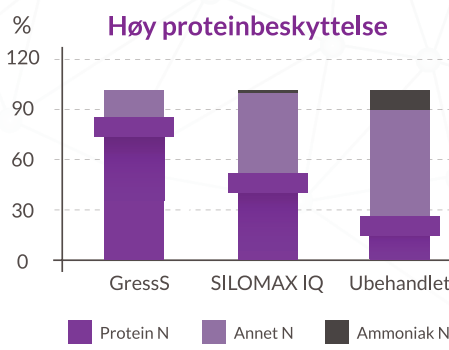
Silo behandlet med SILOMAX IQ smaker mye bedre, og dyra vil spise mer – av en silo med bedre fôrverdier. Det blir enkelt og greit lavere utgifter til kraftfôr, og mer melk og kjøtt per tonn silo.



FERMENTERING/GJÆRING

Fermentering av gress er en ineffektiv prosess. En naturlig fermentering av gress kan ta fra 2-6 uker. SILOMAX IQ vil fermentere gresset på 1-2 dager. SILOMAX IQ undertrykker oppblomstring av uønskede organismer før siloen er stabil.

Forsøk viser at SILOMAX IQ kan erstatte 1,39kg kraftfôr, og gir 1,1 liter mer melk per dyr og dag mot kontroll.



HØY PROTEINBESKYTTELSE

Ammoniaktallet er en indikator på proteinkvaliteten i ensilasjonen. Et høyt ammoniaktall betyr, at det har vært høy nedbrytning av proteinet i ensilasjonen. Verdien av proteinet er redusert, og den beregnede AAT-verdien er overvurdert. Et høyt ammoniaktall reduserer også føropptaket.

