

Fermentering



Fermenteret foder er vådfoder, der har stået i støb så længe, at de mælkesyrebakterier, der naturligt er i foderet, har opnået et stort antal. Når der er mange mælkesyrebakterier, er der også en høj koncentration af mælkesyre i foderet, derfor er pH-værdien i foderet lav. Antallet af mælkesyrebakterier i foderet er bl.a. afhængig af temperatur, restmængde og støbtid.

Ved etablering af fermenteringsanlæg er der mulighed for i kombination med MC99NTII at foretage en datalogning, hvorved temperatur og PH svingningerne vises for den forudgående periode.

Big Dutchman (Skandinavien) A/S har udviklet styringsredskaber til måling af f.eks. pH og temperatur i blandetanke, rørstreng og fermenteringstanke. Målingerne logges i MC99NT-computeren, og data kan vises såvel grafisk som i tabeller.

NB! Ud fra et bredt erfaringsgrundlag kan vi konkludere, at der kun bør fermenteres på korndelen.

Big Dutchman Skandinavien A/S

Park Allé 13

DK-6600 Vejen

Tlf.: +45 70 23 28 70

www.bigdutchman.dk



Big Dutchman
SKANDINAVIEN

- altid et skridt foran