

H3 - Rigtig kornopbevaring - uden tørring

Korrekt konservering og lagring af kornet har afgørende betydning for foderkvaliteten og produktiviteten hos grisene.

1. Generelt

- Korn kan konserveres og lagres uden tørring ved ilt fri opbevaring, ved syrebehandling eller en kombination af disse.
- Konserveringen kræver som regel ekstra udstyr og faciliteter til at håndtere og oplagre det vådkonserverede korn.
- Det er vigtigt, at kornet - uanset vandindhold - kan formales fint nok, håndteres og udfodres uproblematisk for at undgå produktionstab.
- Rens kornet før lagring.

2. Gastæt silo

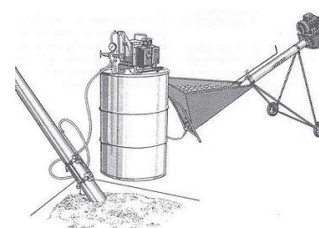
- Egnet til korn med vandindhold op til 22 pct.
- En sikker konservering kræver, at den gastætte silo er tæt.
 - Trykprøv siloen én gang årligt – kan udføres med korn i siloen. Det koster ca. 5.000 kr. med en serviceaftale.
 - Vakuumprovning er kun relevant ved fejlfinding på en silo, der ikke fungerer godt (her kan f.eks. revner i fundamentet afsløres). Vakuumprovning kan kun udføres, når siloen er tom.
- Tilsæt altid CO₂ når siloen er fyldt (ved fyldning over tre til fire dage).
- Tilsæt CO₂ ved ophold i fyldningen (f.eks. periode med regn).
- Dosering af CO₂: 0,5-1 kg/m³ korn i siloen + 1 til 2 kg/m³ silo uden korn. Pris: 12 til 14 kr./kg CO₂.
- Tjek CO₂: nedsænk stearinlys fra top. Især forår! Evt. efterfyld.
- Når kornet udtages, skal det forbruges i løbet af fire til fem dage.
- Læs mere på:
 - www.landbrugsinfo.dk → Søg på "tørring korn"
 - Se artikel: "Gastæt opbevaring af korn"
 - www.assentoftsilo.dk → Klik på: download → "Brugervejledning"



Gastæt silo er egnet til korn med op til 22 pct. vand.

3. Propionsyre konservering

- Egnet til korn med vandindhold fra 20 til 30 pct.
- Det er vigtigt, at alle kerner kommer i kontakt med syren for at konserveringen bliver tilfredsstillende.
- Læs mere på:
 - www.landbrugsinfo.dk → Søg på "alternativt korn"
 - Se artikel: "Alternativ metode til opbevaring af vådt korn"
 - Se artikel: "Alternativ opbevaring af vådt korn"
- www.svineproduktion.dk → Viden → Foder → Foderfremstilling → Konservering → "Kemisk konservering af korn"



Propionsyrebehandling anvendes især i våde høstår.

4. Crimpning og ensilering af korn

- Egnet til korn med vandindhold fra 30 til 40 pct.
- Læs mere på: www.bulldog.dk → Vi tilbyder → Crimper/Valser → Vejledning www.landbrugsinfo.dk → Søg på "alternativ korn" → "Crimp dit korn"



Crimper til valsning af vådt korn.