



Uppvägning av foderprover

1. Ställ provbehållaren på vågen och nollställ den. Den elektroniska vågen skall vara ansluten till elnätet för att behålla sin inställning *).
2. Väg upp 100 gram av provmaterialet.
3. Sätt provbehållaren på Koster Crop Testern och kör den vägledande tiden härunder

Vägledande torktid

Gröda	Förväntad ts-halt	Vägledande torktid
Gräsensilage	20 - 25%	45 minuter
Gräsensilage	30 - 35%	30 minuter
Gräsensilage	40 - 50%	25 minuter
Hö/hösilage	60 - 80%	20 minuter
Majsensilage	25 - 40%	30 minuter

Väg igen provmaterialet och notera hur många gram. Torka därefter i ytterligare 5 minuter för att se om vikten sjunker och väg igen. När vikten inte faller mer har du funnit ts-halten.

På den elektroniska vågen är ts-halten densamma som vikten av materialet om det startades med 100 gram.

100 gram minus vikten av det torkade materialet = vattenhalten

***) Vid batteridrift** slocknar vågen efter några minuter. Därför ska vågen nollställas **innan** behållaren sätts på vågen. Notera behållarens vikt och fyll därefter på 100 gram material. Vid vägning efter torkning ska behållarens vikt dras ifrån.

När foderprovet torkas kraftigt kommer sannolikt produkter som ammoniak, etanol och acetatinnehåll att förångas. Lägg därför till 1 % för att kompensera för detta.

För ytterligare information, kontakta **Mosegården A/S**