

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Landwirtschaft, Ernährung  
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## Памятка KFM

### Определение сухого вещества (СВ)

Для определения фактического потребления корма необходимо знать содержание сухого вещества в скармливаемом рационе. Для этого берутся пробы с кормового стола (по всей длине кормового стола — после подачи свежего корма).

Пробы корма можно высушить на месте. Проще всего это сделать с помощью фритюрницы с горячим воздухом или профессиональных сушильных аппаратов (см. ниже).



Сушилка Mosegarden (Фото KFM)



Сушилка Sweep Agro (Фото KFM)

#### Рабочая инструкция для сушилок „Mosegarden“ и „SweepAgro“:

- Точно взвесьте пробу (например, 100 г) и свободно засыпьте её в сушильную камеру. Не утрамбовывайте!
- Сушить 30 - 40 минут.  
**ВНИМАНИЕ: Опасность возгорания! Сушить только под наблюдением!**
- После высыхания снова взвесить пробу.
- Рассчитать сухой вес (см. формулу).

$$\frac{\text{Конечный вес (г)}}{\text{Начальный вес (г)}} = \text{СВ (\%)}$$

Определение содержания сухого вещества в TMR следует проводить один раз в неделю, чтобы корректировать количество свежего корма с учетом колебаний содержания сухого вещества в грубом корме. Полученный результат можно затем сравнить с рассчитанным рационом. Таким образом можно выявить отклонения и внести необходимые изменения.

**!!!** По данной теме прочитайте также чек-лист KFM „[О работе с ситом](#)“ и памятки „[Контроль кормления](#)“ und „[Загрузка кормосмесителя](#)“.