

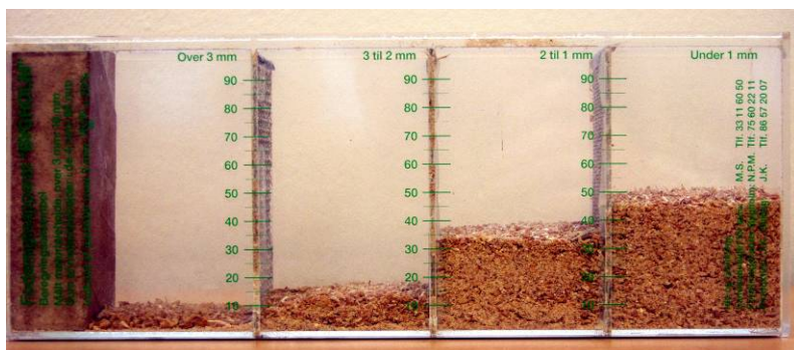
Изменения в желудке

Изменения в желудке начинаются в белой части желудка, сразу после соединения с пищеводом. Белая часть желудочной слизистой оболочки не защищена слизью против кислот и энзим, образующихся в дне желудка.

Жидкое содержимое желудка приводит к контакту между белой частью желудка и кислотами и энзимами, а густое (кашеобразное) содержимое желудка препятствует контакту.

Предотвращение - крупнеть помол кормов:

- Изменить уровень помола, получив зерно более крупного помола.
- Структура зерновой части должна быть "среднекрупной" или более крупной.
- "Среднекрупный помол" соответствует 50 % зерен < 1 мм, 35 % между 1 и 2 мм, 12 % между 2 и 3 мм и 3 % крупнее 3 мм.
- Не должно быть целых ядер зерна.
- Использовать аппарат сито для проверки уровня помола зерна.



Сито «Vugholm», показывающее "среднекрупный помол" зерновой части

Состав кормов:

- Из зерновых использовать только ячмень.
- Уменьшить энергоёмкость в кормах для кормящих свиноматок до 105 К.Е./100 кг.
- Обеспечить доступ к свежей соломе.
- При использовании гранулированных кормов, можно добавить приблизительно 20% зерна «среднекрупного помола»

Более подробная информация, включая видеофильм, находится под темой "Mavesår" на сайте www.infosvin.dk

Данный инструктаж на английском и датском языке находится на сайте: www.infosvin.dk

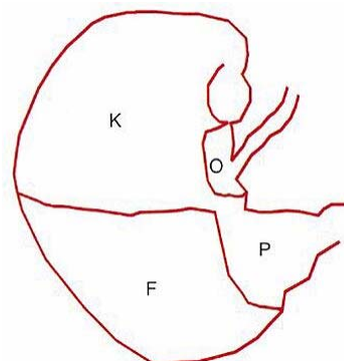


Рисунок желудка
O = белая часть (незащищенная),
F = дно желудка (здесь образуются кислоты и энзимы, которые отсюда попадают в незащищенную часть)



Жидкое содержимое желудка



Густое содержимое желудка

