



Protect & Feed®

VetPro Барьер

КОРМОВОЙ КОНЦЕНТРАТ С ТАНИНАМИ

Содержит биологически активную добавку, состоящую из 2 типов танинов: каштана и квебрахо, которые активно подавляют рост патогенных бактерий. Таких как клостридия, эшерихия коли и сальмонелла. Танины в составе корма взаимодействуют с микрофлорой рубца и повышают транзитные свойства белка из кормового рациона.

СПОСОБНОСТЬ ПРОДУКТА СВЯЗЫВАТЬ ПРОТЕИНЫ ВЕДЕТ К СЛЕДУЮЩИМ ЭФФЕКТАМ:

- Уменьшает вздутие, связывает растворимые белки
- Оптимизирует азотный баланс
- Не влияет на микробное производство белка в рубце

СОСТАВ

Глютен кукурузный, глютенный корм, кормовые дрожжи, концентрат танинов квебрахо и сладкого каштана, меласса, экстракты растительные эфирномасличные, антиоксидант.

ОСНОВНАЯ РОЛЬ КОНЦЕНТРАТА ЭТО СНИЖЕНИЕ АКТИВНОСТИ КЛОСТРИДИЙ

Симптомы клостридиоза:

- Ненормальное питьевое поведение
- Больные хвосты, ушибы
- Потеря жвачки
- Скованность движений
- Повышенное содержание соматических клеток в молоке
- Язвы, плохое заживление
- Абсцессы суставов и копыт
- Ламинит- высокая частота
- Фекалии – разнородные-мягкие
- Снижение продуктивности
- Запах аммиака в коровнике

СОДЕРЖАНИЕ В КОРМЕ

Сухое вещество	90 %
Обменная энергия	12,6 Мдж
Крахмал	7,4 %
Кальций	2,2 г
Фосфор	7,2 г
Магний	4,2 г

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА А.С.В.

Сырой протеин	30 %
Влажность	10 %
Сырой жир	10,3 %
Сырая зола	5,2 %
Сырая клетчатка	8 %
Сахар	2,5 %

Вид упаковки:

Полипропиленовые
мешки по 25 кг

ПРИМЕНЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Профилактика распространения клостридиоза или осложнений связанных с ним. Увеличение транзитных свойств белка в рационах коров. Предотвращение выбытия новотельных и высокопродуктивных коров. Качественный белковый компонент рациона с профилактическими свойствами. Применяется для коров и молодняка, с 3-х месячного возраста с целью профилактики развития клостридиоза, развития осложнений. Вводится из расчета 500-700гр на корову и 200-300гр на теленка в сутки в составе комбикорма либо кормосмеси. Норма ввода также зависит от развития и тяжести заболеваний.