



Высокопротеиновая кормовая смесь

Смесь кормовая экстракта кукурузного и соломы злаковых культур (РОСС RU Д-РУ.РА02.В.02894/21)

- Сочетание высокого протеина и ферментированной клетчатки.
- Протеин имеет растительное происхождение. Отсутствуют карбамид и аммонийные соли.
- Солома проходит специальную обработку, что гарантирует отсутствие микотоксинов и гнилостных бактерий.
- Кислая среда (рН 4) обеспечивает стабильность продукта при хранении.
- Нет ограничений по норме ввода.
- У животных нет периода привыкания как к новому корму

Применение:

- **Выращивание телят в молочный период.**
Добавление в кормушки поверх престартерного корма. Телёнок получает необходимое количество клетчатки в сочетании с усвояемым протеином. Продукт не снижает потребление престартера. Кислая среда соломы (рН4) профилактирует негативное развитие патогенной микрофлоры в ЖКТ. Привлекательный запах переключает внимание от поедания грязной подстилочной соломы.
Практическая норма ввода 0.3 – 1.5 кг (варьируется от возраста животного).
- **Новотельные животные и группа Раздоя.**
При низкой поедаемости корма, свойственной в этих физиологических группах, увеличивает общую привлекательность моносмеси. Позволяет при сохранении протеиновой питательности рациона вывести из него часть концентрированных кормов (шрот, жмых). Укрепляет рубцовый мат и активизирует перельстатическую работу рубца. Способствует увеличению жира в молоке.
Практическая норма ввода 1-5 кг.
- **Антистрессовый продукт** Позволяет минимизировать кормовые, ветеринарные и транспортные стрессы. Удобен в кормлении животных при транспортировке на длинные расстояния.



Сух.вещ-во	%	60
Сыр.протеин	%СВ	28
Перев. Протеин	%СВ	27
НДК	%СВ	40
КДК	%СВ	28
ОЭ	мДж	9
ЧЭЛ	мДж	6
Эн. на привес	мДж	2.6
Жир	%СВ	0.8
Зола	%СВ	13

В процессе закрытого производства кукурузного крахмала используется вода из расчета 2,5 куб м на 1 тонну зерна. В сочетании механического и химического воздействия в воде концентрируется белковая составляющая зерна. При выпаривании излишков влаги получается экстракт(СП 41%; рН 4,0) этот экстракт наносится на специально подготовленную солому и дополнительно высушивается