



Продукт для жвачных



Увеличение продуктивности

МегаЛён®Energy

концентрат для коров групп Транзитного периода и начала лактации (до 100 дней)



МегаЛён Energy - экспандированное по собственной технологии цельное семя льна с повышенным содержанием **Омега-3** полиненасыщенной жирной кислоты. Жирные кислоты концентрата не воздействуют на процессы ферментации в рубце и не оказывают влияния на печень животного. Концентрат обеспечивает организм телки, сухостойной и новотельной коровы высоко усвояемой энергией и полиненасыщенными жирными кислотами.

Не содержит фракционированных и гидрогенизированных жиров, а так же их кальциевых солей. Не содержит пальмитиновых и стеариновых жирных кислот.

Уникальный состав:

- Полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3 регулируют жировой и углеводный обмен, не вызывают увеличение кетоновых тел, что способствует профилактике кетоза.
- Высокое содержание фитоэстрогенов, лигнанов и Омега-3 обеспечивает высокий уровень функционирования половой функции животного, приводя к явной охоте, и успешному осеменению с первого раза.
- Лён и продукты его переработки являются источником витаминов В1, В2, В6, Е, а так же фолиевой кислоты.

КЕТОЗ

Как поддержать потенциал высокопродуктивного стада?



Жирные кислоты Мегалён Energy в неизменённом виде достигают сычуга, далее в двенадцатиперстную кишку, где эмульгированные желчными кислотами полностью усваиваются.

Мегалён Energy рекомендуется всем животным I и II периодов сухостоя и до 100 дней лактации.

Влажность	ОЭ, КРС	СЖ	СП	Крахмал	Сахар	Зола	Клетчатка
Не более 12,0%	Не менее 20,0 мДж/кг	Не менее 20,0%	Не менее 20,0%	Не более 30,0%	Не менее 20,0%	Не более 1,7%	Не более 3,8%

Входящие в состав льняного семени:

- Витамины группы В обеспечат реализацию генетического потенциала;
- Витамин Е - жирорастворимый витамин, обладает мощной антиоксидантной активностью.
- Фолиевая кислота очень важна для стельных коров: она участвует в делении клеток и синтезе компонентов при удвоении ДНК, положительно влияет на развитие плода, снижает риск появления внутриутробных аномалий у эмбрионов. Как регулятор кроветворения помогает быстрее восстановить силы после отёла, а так же является катализатором синтеза некоторых аминокислот, в частности метионина.

Корректная лактация

Улучшение фертильности

Профилактика кетозов

Стимуляция иммунитета

Мегалён®Energy

Гепатопротектор

концентрат для коров групп Транзитного периода и начала лактации (до 100 дней)

Сокращение сервис-периода

Сокращение потерь энергии

Увеличение молочной продуктивности

Корректно работающий рубец

ЗДОРОВОЕ СТАДО