

КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ КОРМОВОЙ «КЕТОГАРД»

(противокетозная кормовая добавка, пакет 500 гр.)

Комплексное кормовое средство, в состав которого входят жиры, комплекс гепатопротекторов и витаминов. Концентрат профилактирует развитие кетозов, оказывает выраженное гепатопротекторное действие, восполняет энергетическую недостаточность, активизирует метаболические процессы, способствует увеличению продуктивности, повышает жирность молока. Использование концентрата значительно снижает заболеваемость коров кетозом, уменьшает непроизводительное выбытие животных по причине кетоза, гепатоза, положительно влияет на воспроизводство: уменьшает сервис-период, способствует лучшему покрытию, благоприятному течению беременности.

Концентрат существенно влияет на качество молока: увеличивается молочная продуктивность, повышается жир, уменьшается количество соматических клеток. Рекомендуются в качестве средства для успешного раздоя высокопродуктивных коров.

СОСТАВ

- минеральные осадочные породы из диатомитовых водорослей;
- декстроза;
- холина хлорид;
- метионин;
- бетаин;
- витамин В₁;
- витамин В₁₂;
- диатомит

Концентрат оказывает комплексный эффект за счет действия компонентов, входящих в его состав:

- **холина хлорид** необходим для синтеза липопротеинов, участвующих в энергетическом обмене, препятствует образованию триглицеридов, способствует окислению жирных кислот, стимулирует регенерацию и рост клеток печени;

- **метионин** усиливает действие холина, участвует в процессах детоксикации, защищает клетки печени от повреждения, стимулирует регенерацию и рост новых гепатоцитов. Участвует в процессах окисления жиров, стимулирует синтез белка;

- **бетаин** профилактирует жировое перерождение клеток печени, нормализует уровень триглицеридов в крови, активизирует липидный обмен, участвует в обменных процессах, способствует выработке энергии;

- **витамин В₂** (рибофлавиин) необходим для образования эритроцитов, антител, регуляции роста и репродуктивных функций в организме. Один из основных компонентов углеводного, жирового и белкового обмена, играющий важную роль в многочисленных окислительно-восстановительных реакциях;

- **витамин В₁₂** (цианокобаламин) участвует в большом количестве метаболических процессов, необходим для выработки гомонов и ферментов, необходим для кроветворения, нормального функционирования нервной и сердечно-сосудистой системы.

Использование концентрата имеет следующие преимущества:

- быстро восполняет энергетическую недостаточность, предупреждает потерю веса у животных после отела и в период раздоя;

- профилактирует развитие болезней обмена веществ, в том числе кетоза и кетоацидоза;

- положительно влияет на качество молока: увеличивает жирность на 0,2-0,3 %, снижает количество соматических клеток, повышает технологические свойства молока;
- способствует быстрой инволюции матки, снижает вероятность развития послеродовых осложнений, уменьшает количество субклинических маститов среди поголовья;
- эффективно устраняет негативные последствия от вынужденного скормливания закисленных и недоброкачественных кормов (переувлажненных, заплесневелых, с большим количеством нитратов, заготовленных при неблагоприятных условиях и т.д.).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Концентрат используют для кормления дойных коров. Чтобы не нарушить рубцовое пищеварение, животных приучают к поеданию концентрата, вводя его постепенно в течение 5-7 дней. Суточную дозу делят на два приема, смешивают ее с зернофуражом, силосом или вводят в состав кормосмеси. При самостоятельном использовании концентрат задают в кормушку однократно до первого кормления.

Рекомендуемая дозировка:

50 г/гол/сутки

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев с даты изготовления.



**СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ**

Состав: минеральные осадочные породы из диатомитовых водорослей, гидрогенизированное пальмовое масло, метионин, холин хлорид, бетаин, витамин В ₂ , витамин В ₁₂ , антиокислитель		
Наименование	Ед. изм.	Характеристика и норма
Внешний вид, цвет	-	Сыпучий порошок
Запах	-	Отсутствует или слабо выражен
Массовая доля влаги	%	не более 26,0
Жир растительный	г/кг	не менее 480,0
Метионин	г/кг	220,0
Холина хлорид	г/кг	100,0
Бетаин	г/кг	35,0
Витамин В ₁	мг/кг	1000,0
Витамин В ₁₂	мг/кг	14,0