

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению «КарнЕона 20 РУМИН-ПРО» для нормализации энергетического обмена у крупного рогатого скота

(организация-производитель: компания «Kaesler Nutrition GmbH»/  
«Кеслер Нутришн ГмбХ», Германия)

### I. Общие сведения

1. «КарнЕон 20 РУМИН-ПРО» («CarnEon 20 RUMIN-PRO») - кормовая добавка для нормализации энергетического обмена у крупного рогатого скота.

2. «КарнЕон 20 РУМИН-ПРО» содержит в качестве действующего вещества L-карнитин - (18,0 - 20,0%), а так же вспомогательные вещества: диоксид кремния (13,9 %), карбонат кальция (58-60%) и пальмовое масло (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до бежевого цвета, обладающий хорошей сыпучестью, не растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным в картонных коробках или в мешках по 10, 20 и 25 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантированных показателей, даты изготовления, номера партии, массы нетто, срока и условий хранения, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 15°C до 25 °C.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки «КарнЕон 20 РУМИН-ПРО» обусловлены наличием витаминopodobного вещества - L-карнитина, входящего в ее состав. L-карнитин участвует в метаболизме жирных кислот, усиливает их окисление и транспортировку в митохондрии. В период интенсивного роста и высокой продуктивности животных и птицы количество эндогенного L-карнитина не обеспечивает физиологических потребностей организма, что приводит к задержке роста и развития молодых животных, а также снижает жизнеспособность потомства.

### III. Порядок применения

6. «КарнЕон 20 РУМИН-ПРО» применяют для нормализации энергетического обмена у крупного рогатого скота.

7. Добавку вводят в готовые корма в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания сухих кормовых добавок.

Нормы ввода:

Коровы:

- для общего поддержания энергетического обмена в течение первых 100 дней лактации:

5 г на голову в день (соответствует 1 г L-карнитина);

- сухостойные коровы: за 3 недели до отела и до пика лактации:

10 г на голову в день (соответствует 2 г L-карнитина);

- для нормализации обмена веществ:

25 г на голову в день (соответствует 5 г L-карнитина).

Крупный рогатый скот на откорм и быки-производители:

- при выращивании и откорме: 500-750 мг в расчете на 100 кг живой массы в день (соответствует 100-150 мг L-карнитина);

- быки-производители: 25 г на голову 2 раза в сутки (соответствует 2 x 5 г L-карнитина).

8. Добавка совместима со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при использовании кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

10. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию от крупного рогатого скота после применения кормовой добавки «КарнЕон 20 РУМИН-ПРО» можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой «КарнЕон 20 РУМИН-ПРО» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Kaesler Nutrition GmbH», Германия.

Наименование и адрес организации - производителя: «Kaesler Nutrition GmbH», Zeppelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению «КарнЕона 20 РУМИН-ПРО», утвержденная Россельхознадзором 19 апреля 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ~~ФГБУ «ВНИИ~~ «ВНИИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-6.14/04313