

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению КарнЕона 50 для нормализации энергетического обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

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

### I. Общие сведения

1. КарнЕон 50 (CarnEon 50) - кормовая добавка для нормализации энергетического обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. КарнЕон 50 содержит в качестве действующего вещества L-карнитин - (48,5 - 52,0%), а также вспомогательное вещество: диоксид кремния - 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 белого или светло-бежевого цвета со специфическим запахом, 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 - 36 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки КарнЕон 50 обусловлены наличием витаминоподобного 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 физиологические потребности организма, что приводит к задержке роста и развития молодых животных, а также снижает жизнеспособность потомства.

### III. Порядок применения

6. КарнЕон 50 применяют для нормализации энергетического обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

7. Добавку вводят в премиксы или готовые комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии по вводу сухих кормовых добавок.

Нормы ввода в комбикорма:

- для свиноматок – 100 - 150 г/т готового комбикорма;
- для хряков-производителей - 500 г/т готового комбикорма;
- для поросят в возрасте:
  - до 30 дней - 100 г/т готового комбикорма;
  - 31 - 60 дней - 80 г/т готового комбикорма;
  - 61 - 90 дней - 60 г/т готового комбикорма;
  - старше 90 дней - 40 г/т готового комбикорма;
- для кур - несушек - 40 - 60 г/т готового комбикорма;
- для петухов - 500 г/т готового комбикорма;
- для племенной птицы - 40 - 50 г/т готового комбикорма;
- для цыплят - бройлеров - 30 - 50 г/т готового комбикорма;
- для индеек – 40- 60 г/т готового корма.

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 сельскохозяйственных животных и птицы после применения кормовой добавки КарнЕон 50 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой КарнЕон 50 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, не доступных 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 50, утвержденная Россельхознадзором 19 апреля 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-6.14/04314