



по применению  
кормовой добавки

## Нормаминовит™ Гидро

### I. Общие сведения

**Торговое наименование:** Нормаминовит™ Гидро (Normaminovit Hydro).

**Состав:**

В 1 л содержатся действующие вещества: витамин А – 20 000 000 МЕ, витамин D3 - 5 000 000 МЕ, витамин Е - 9,0 г, витамин В1 - 5,0 г, витамин В2 - 10,0 г, витамин В6 - 3,0 г, витамин В12 - 30,0 мг, витамин С - 50,0 г, витамин К3 - 5,0 г, фолиевая кислота - 1,0 г, витамин В3 - 20,0 г, витамин В5 - 10,0 г, селен (селенит натрия) – 50,0 мг; гидролизованные аминокислоты растительного происхождения: аспарагин - 13,6 г, глутаминовая кислота – 31,77 г, треонин – 19,66 г, аргинин - 14,1 г, триптофан – 3,67 г, серин - 6,6 г, пролин - 4,6 г, глицин - 15,3 г, аланин – 17,4 г, цистин – 1,4 г, метионин - 11,1 г, изолейцин - 6,2 г, лейцин - 20,1 г, фенилаланин -5,4 г, тирозин - 3,0 г, лизин - 20,7 г, гистидин - 5,4 г; вода деминерализованная до 1 л.

**Форма выпуска:**

Жидкость оранжево-коричневого цвета.

Выпускается в бутылках из ПЭВД по 0,5 л и 1 л, в канистрах из ПЭВД по 5 л и 10 л с навинчивающейся крышкой из того же материала.

**Срок годности:**

24 месяца с даты производства, после вскрытия упаковки - 14 суток.

Кормовую добавку запрещается использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения:**

Хранить в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от +2° С до +25° С.

Хранить в местах, недоступных для детей.

### II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка Нормаминовит™ Гидро обладает комплексным воздействием на организм животных и птиц, обусловленным наличием витаминов, аминокислот и селена, входящих в ее состав в оптимальном соотношении. Витамины, входящие в состав кормовой добавки, являются катализаторами обменных процессов, позволяют свести к минимуму последствия стрессов, повысить защитные функции организма.

Аминокислоты, входящие в состав кормовой добавки, являются структурными единицами тканевых белков, ферментов, пептидных гормонов и других биологически активных соединений. Они оказывают комплексное общеукрепляющее действие, а также способствует повышению усвояемости кормов и увеличению продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы. Селен, входящий в состав кормовой добавки, является микроэлементом антиоксидантной защиты организма.

Способствует выведению токсических веществ, входит в состав ферментов селенопротеинов, гормонов, в значительной степени способствует усвоению витамина Е.

Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D3, оказывает влияние на состояние иммунитета и общую сопротивляемость организма.

### **III. Порядок и условия применения кормовой добавки**

**Назначение:** Для оптимизации обмена веществ, повышения усвояемости кормов и увеличения продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц

**Показания для применения:**

Нормализации обмена веществ, повышение продуктивности и сохранности, обогащение витаминами, аминокислотами и селеном рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

**Противопоказания для применения:**

Не установлены.

**Возможные побочные действия:**

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Возможна индивидуальная непереносимость компонентов кормовой добавки.

**Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:**

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

**Меры предосторожности при применении кормовой добавки:**

При работе с кормовой добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании кормовой добавки на кожу следует промыть ее проточной водой с мылом, при попадании на слизистую оболочку глаз – промыть большим количеством проточной воды,

**Режим дозирования:**

Групповой способ применения:

Добавку вводят в рацион животных и птицы через систему поения в дозировке 0,2-0,3 мл на литр воды в течение 5 суток.

При высокой продуктивности, интенсивном росте, стрессах, несбалансированном кормлении рекомендуется введение добавки в течение 5 суток в суточной дозе 0,4-1 мл на литр воды.

Индивидуальный способ применения:

Поросята, телята, мелкий рогатый скот: 1-2 мл на голову в день в течение 5 суток;

Свиньи, крупный рогатый скот, взрослые животные: 2-5 мл на голову в день в течение 5 суток.

Кормовую добавку следует применять только разбавленной питьевой водой. Питьевая вода, содержащая кормовую добавку, должна быть использована в течение 24 ч.

**Способы применения:**

Кормовую добавку добавляют в воду для поения.

Перед применением продукта необходимо его хорошо взбалтывать и плотно закрывать крышкой контейнер после использования.

**Продолжительность применения:**

Ежедневно на протяжении 5 дней.

**Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:**

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

### **IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**

Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.

Произведено: Zoomaria S.r.l., Италия по заказу ALPOVET LTD, Кипр.