

АКВАШЕЛ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Специализированный витаминно-минеральный комплекс направлен на обогащение рационов животных и птицы витамином D_3 , а также развитие, укрепление костной и соединительной тканей.



ПОКАЗАНИЯ



Для эффективного устранения признаков деминерализации и нормализации минерального обмена.



Для стимуляции продуктивности, повышения качества и выхода товарного яйца.



Для укрепления костной и хрящевой тканей.



Для повышения иммунного статуса животных.



Для профилактики стрессов.

СОСТАВ

В 1 л содержится:

Витамин D_3	1,8-2 млн МЕ
Кальций (пропионат)	38-42 г
Магний (хлорид)	1,2-1,3 г
Марганец (хлорид)	0,4-0,6 г
Цинк (глицинат)	0,4-0,6 г
Медь (глицинат)	0,1-0,3 г
Глицин	2 г
Природные экстракты, содержащие органические формы кремния	0,04-0,06 г
Вода очищенная	до 1 л



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действие концентрата **АКВАШЕЛ** обусловлено свойствами входящих в него компонентов: комбинацией витамина D_3 в сочетании с макро- и микроэлементами в присутствии органических форм кремния.

Активное участие компонентов **АКВАШЕЛ** в кальциевом и белковом обменах, а также в формировании иммунного статуса организма, оказывает прямое влияние на продуктивность.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрат **АКВАШЕЛ** вводят с водой в систему поения. Схемы применения:



Хряки: 0,3-0,5 л/т воды в течение 3-5 дней.

Супоросные свиноматки: 3-4 л/т воды за неделю до опороса в течение 5-7 дней.

Подсосные свиноматки: до 2 л/т воды в течение всего периода лактации.



Несушки: 1-2 л/т воды для улучшения качества яйца – в течение 3-7 дней, с профилактической целью – 1 раз 5-7 дней.



Бройлеры: 1-2 л/т воды в случае деформации костей в течение 3-7 дней

Концентрат **АКВАШЕЛ** при необходимости можно наносить на предсмесь при получении сухого корма. Концентрат выдерживает грануляцию кормов при температуре 70-90°C.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Концентрат **АКВАШЕЛ** выпускают расфасованным по 5 л в полимерные канистры.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей хорошо вентилируемом месте при температуре от плюс 1°C до плюс 30°C. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.