

# КАЛЬЦИЛАЙТ



Свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки для животных № ПВР-2-9.14/03075 выдано ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Витаминно-минеральный комплекс для обогащения рациона животных и птицы органическими и неорганическими формами минеральных компонентов, нормализации минерального обмена в период высокой продуктивности или интенсивного роста.

## ПОКАЗАНИЯ



Обогащение рациона быстро доступными органическими формами минералов.



Эффективная ферментация кормов.



Нормализация функций воспроизводства.



Восстановление или полноценное развитие костной (медуллярной) и хрящевой ткани.



Повышение качества продукции.



Снижение процента боя, насечки яйца.



Повышение категориальности яйца.



Поддержание углеводного обмена.



Оптимизация процессов метаболизма и функциональной деятельности соединительной ткани, стенок кровеносных сосудов и слизистых оболочек.



Усиление антиоксидантной активности и защиты клеточных мембран от перекисного окисления, в т. ч. при тепловом стрессе



Увеличение концентрации иммуноглобулинов в крови и повышение иммунного статуса.

## СОСТАВ

В 1 кг содержится:

Кальций (в форме цитрата и карбоната)	29%
Глицинат цинка	1360-1840 мг
Сульфат цинка	1700-2300 мг
Глицинат марганца	680-920 мг
Сульфат марганца	680-920 мг
Витамин D <sub>3</sub> (холекальцеферол)	425 000-575 000 МЕ
Экстракт хвоща полевого	100-140 мг
Минеральный наполнитель	до 100%

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Эффект от применения кормовой добавки **КАЛЬЦИЛАЙТ** основан на синергетическом действии минеральной и органической форм кальция, микроэлементов цинка и марганца, а также витамина D<sub>3</sub>.

**Кальций, цинк и марганец** присутствуют в кормовой добавке **КАЛЬЦИЛАЙТ** в двух формах: глицинаты (хелатные соединения микроэлементов с аминокислотой глицином) и сульфаты, что позволяет поддерживать постоянную концентрацию минералов в кровяном русле.

Активные ингредиенты (дигидрокверцетин, нарингенин, никотиновая кислота и др.), содержащиеся в **сухом экстракте хвоща полевого**, играют важную роль в процессах метаболизма и функциональной деятельности соединительной ткани, слизистых оболочек, стенок кровеносных сосудов, что может способствовать снижению локальных разрывов капилляров в том числе и в яйцеводе. Кроме того обладают антиоксидантной активностью, защищая липидные структуры клеточных мембран от перекисного окисления. Содержание кремневой кислоты в составе экстракта стимулирует обменные процессы в костной и хрящевой ткани, способствуя ее укреплению и росту. Также экстракт хвоща полевого содержит высокую концентрацию витаминов группы В (особенно рибофлавина), витаминов А и С, которые стимулируют обмен веществ.

## ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Кормовую добавку **КАЛЬЦИЛАЙТ** вводят в корма на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий смешивания.



**Птица:** 0,5-3 кг/т комбикорма.



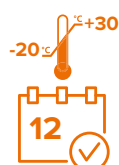
**Свиньи:** 0,5-2 кг/т комбикорма.

## ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Препарат расфасован в бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 20°C до плюс 30°C. Срок годности препарата — 12 месяцев со дня изготовления.

