

Витамин Ну-D 1,25%

Гидроксихолекальциферол

Уникальный источник витамина D3

У птицы 25-гидрокси-витамин D3 (Ну-D®) - форма метаболита витамина D, образуемая в печени 25-гидроксилазой витамина D из холекальциферола (витамина D3). Ну-D® всасывается организмом животных эффективнее, чем витамин D3.

Белок 25-гидроксилаза, преобразующий в печени витамин D3 в 25-0Н-D3:

- не активен у цыплят в возрасте младше 10-14 дней;
- активность сильно ограничена в условиях стресса и, в частности, при заболеваниях печени.

Введение в корм добавки ROVIMIX® Ну-D® (25-0Н-D3) позволяет обойти метаболический процесс преобразования витамина D3 в печени, благодаря чему у животных всегда наблюдается достаточно высокий уровень 25-0Н-D3 в крови.

Исследования подтверждают положительное влияние Ну-D®.

ROVIMIX® Ну-D® 1,25% содержит 12,5г уникальной кормовой добавки 25-гидрокси-холекальциферол (25-0Н-D3) на каждый килограмм.

Имеются подтверждения положительного влияния, в частности, на прочность и плотность костей, яйценоскость и качество скорлупы, выход мяса грудной части у птиц мясных пород, а также общее состояние здоровья и иммунную функцию животных.

У молодняка и свиноматок ROVIMIX® Ну-D® повышает содержание 25-0Н-D3 в плазме крови, что способствует повышению минерализации костей. Животные с повышенной плотностью минеральных веществ в костях реже страдают нарушениями опорно-двигательного аппарата, более качественный ремонтный молодняк.

Ремонтные свинки, выращиваемые с добавлением ROVIMIX® Ну-D®, чаще отбираются для разведения вследствие улучшенных характеристик. Повышение эффективности использования свиноматок.

- повышает минерализацию костей свиноматок и, тем самым, способствует более продолжительному продуктивному использованию животных.
- улучшает обмен кальция, особенно во время опороса, что ускоряет опорос и увеличивает количество живорождённых поросят.
- положительно влияет на иммунитет, повышает продуктивность молодняка и откорма.

Для жвачных животных ROVIMIX® Ну-D® - эффективное решение для профилактики гипокальцемии у коров.

Компания DSM Nutritional Products предлагает новое, уникальное решение для профилактики гипокальцемии - премиксы с доступной формой витамина D3.

Решение основано на том, что HyD® повышает усвоение кальция в 2 раза. При этом значительно увеличивается количество молозива у коров после отела, снижается количество задержаний последов и метритов. Повышается молочная продуктивность.

Гипокальцемия является самым распространенным заболеванием у молочного скота. В странах с развитым молочным скотоводством у 50-60% коров после отела проявляется субклиническая гипокальцемия, наносящая огромный экономический ущерб производителям молока. Как правило, для профилактики имеются два метода: минимальное количество кальция и калия в рационе в течении 2-3 недель перед отёлом или скармливание анионных солей. Оба метода имеют недостатки: первый - не всегда возможен, второй – значительно повышает стоимость рациона и отрицательно влияет на потребление кормов. Компания DSM Nutritional Products предлагает новое, уникальное решение для профилактики гипокальцемии - премиксы с доступной формой витамина D3 - HyD. Решение основано на том, что HyD повышает усвоение кальция в 2 раза. При этом значительно увеличивается количество молозива у коров после отела, количество задержаний последов и метритов, повышается молочная продуктивность.