



МИКСОДИЛ СН

Производитель: Neolait
Жидкий комплекс витаминов и микроэлементов.

Преимущества

- Комплекс витаминов и микроэлементов.
- Сбалансированный состав для лучшего усвоения компонентов.
- Высокое качество европейского производителя.

Состав

Миксодил СН в 1 л содержит:

- Витамина А — 7 000 000 МЕ;
- Витамина D3 — 70 000 МЕ;
- Витамина Е — 7 000 мг;
- Витамина В1 — 875 мг;
- Витамина В2 — 875 мг;
- Витамина В6 — 1750 мг;
- Витамина В12 — 8,75 мг;
- Витамина РР — 7000 мг;
- Кальция пантотената — 3500 мг;
- Биотина — 35 мг;
- Цинка — 4 300 мг;
- Марганца — 6 000 мг;
- Меди — 1 500 мг;
- Селена — 32 мг;
- Сорбитола — не менее 1,2%;
- Эмульгатор полоксамер - 3,5%;
- Наполнитель — дистиллированная вода — до 1 л.

Биологические свойства

Миксодил СН представляет собой концентрированную эмульсию, содержащую важнейшие витамины и микроэлементы, необходимые для свиней и птицы на всех стадиях роста и продуктивности.

Благодаря высокой степени усвояемости Миксодил СН, значительно увеличивается продуктивность даже при применении рационов с низким содержанием протеина, что значительно снижает затраты на содержание и кормление.

Витамины позволяют свести к минимуму последствия стрессов, повысить защитные функции организма, увеличить качество продукции птицеводства.

Жирорастворимые витамины не являются коферментами и практически не принимают участия в регуляции обменных процессов (исключение — витамин D3), однако, они играют важную роль в формировании иммунного ответа организма.

Витамины А и Е инициируют и принимают участие в образовании большого количества антител на поверхности дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта. Стимулируют функции половых желез, участвуют в созревании фолликулов.

Биотин активирует лизоцим, обеспечивающий высокую скорость иммунного ответа против вирусных заболеваний.

Цинк принимает участие в синтезе некоторых ферментов, защищающих организм от воздействия вирусов и бактерий. Кроме того, цинк регулирует работу Т-клеток, а также защищает организм от негативного воздействия свободных радикалов. Цинк активирует синтез тестостерона и фолликулина — гормонов, регулирующих половую активность и увеличивающих продуктивность.

Для защиты клеток от их разрушительного действия необходимо поступление в организм веществ, обладающих антиоксидантными свойствами. К таким веществам относятся витамины А и Е, микроэлементы цинк и селен.

Комплекс А, Е и Se защищает мембрану клеток от разрушения, принимает участие в синтезе фермента глутатионпероксидазы, который инактивирует свободные радикалы, переводя их в нетоксичные формы.

Селен увеличивает оплодотворяющую способность сперматозоидов, а также увеличивает количество спермы.

Витамины В1, В2 и РР входят в состав ферментов, регулирующих энергетический обмен клетки, регулируют цикл трикарбоновых кислот, окислительное фосфорилирование, а также глюкогенолиз.

Витамины В1, В2, В6, пантотеновая кислота регулируют обмен белков, жиров и углеводов.

Витамин В12 улучшает биосинтез и использование аминокислот, ускоряет их включение в белковую молекулу.

За счет **витамина В6** осуществляется связь белкового и энергетического обмена.

Витамин D3, марганец и медь регулируют обмен кальция и фосфора, обеспечивают минерализацию костной и хрящевой ткани.

Микроэлементы марганец, медь и цинк обладают липотропными свойствами, пантотеновая кислота способствует образованию фосфолипидов. Синергическое взаимодействие данных компонентов препятствует развитию гепатозов и жировой дистрофии печени.

Показания

- Для нормализации обмена веществ при гиповитаминозах и несбалансированном кормлении по витаминам и микроэлементам.
 - При высокой продуктивности (у птицы — пик яйценоскости).
 - В период интенсивного роста и развития молодняка.
 - При проведении ветеринарных мероприятий для усиления иммунного ответа.
 - После продолжительного лечения антибиотиками и кокцидиостатиками.
 - Для профилактики и смягчения последствий стрессов различной этиологии (температурный, кормовой, технологический).
 - Для профилактики заболеваний печени при токсических процессах, вызванных некачественными кормами, воздействием микотоксинов, инфекционными заболеваниями.
 - Для профилактики нарушений обмена веществ при постоянном использовании адсорбентов микотоксинов низкой степени активации.
-

Рекомендации по применению

Миксодил СН выпаивают через систему поения или индивидуально, в течение 3-5 дней ежемесячно.

Норма ввода:

- Птица: 0,5-1 мл/1 л воды для поения;
 - Свиньи: 15 мл/гол/сут.;
 - Поросята: 1,0-2,0 мл/1 л воды.
-

Период ожидания

Отсутствует.

Условия хранения

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 10°C до 25°C.

Срок годности

12 месяцев.

Упаковка

Пластиковые канистры по 1, 3, 5, 10 и 20 л.

Производитель

Neolait S.A.S., Франция.
