

Москва, ул. Ленинская Слобода 19, БЦ
"Омега Плаза"
+7 (495) 106-47-03
info@provet.ru



витолиго м

Производитель: Neolait

Витаминно-минеральный комплекс для свиней с аминокислотами и фолиевой кислотой.

Преимущества

- Специальный комплекс витаминов, минералов и аминокислот для свиней.
- Сбалансированный состав для лучшего усвоения компонентов.
- Высокое качество европейского производителя.

Состав

1 кг Витолиго М содержит:

Витамина А — 6700 000 МЕ

Витамина D3 — 53 000 ME

Витамина Е — $18000 \ \text{мг}$

Витамина С - 5400 мг

Витамина В1 — 440 мг

Витамина $B2 - 1600 \ MГ$

Витамина В6 — 950 мг

Витамина В12 — 20 мг

Витамина РР — 5400 мг

Витамина КЗ — 590 мг

Треонина — не менее 3000 мг

Серина — не менее 9600 мг

Валина - не менее 4400 мг

Пролина — не менее 15800 мг

Метионина — не менее 2100 мг

Глицина — не менее 18300 мг Лизина — не менее $1\ 1200 \text{ мг}$

Гистидина — не менее 4300 мг

Аргинина — не менее 2600 мг

Изолейцина — не менее 3500 мг

Аланина — не менее 2200 мг

Лейцина не менее 6400 мг

Фепилаланина — не менее 7960 мг

Тирозина — не менее 2140 мг

Аспаргиновой кислоты — не менее 2400 мг

Глутаминовую кислоту — не менее 16700 мг

Меди — 800 мг

Йода — 60 мг

Кобальта — $10 \ \text{мг}$

Селена — 30 мг

Кальция пантотепата — 4000 мг

Биотина — 55 мг

Фолиевой кислоты — $1500 \ \mathrm{MF}$

Холина — 7500 мг

Цинка — 8500 мг

Марганца — 3200 мг

Железа — 7500 мг

Наполнитель (карбонат кальция) — до 1 кг

Биологические свойства

Эффективность действия препарата основана на синергическом взаимодействии всех компонентов, входящих в его состав.

Состав и соотношение компонентов препарата позволяют эффективно повышать репродуктивные показатели у свиноматок и хряков, жизнеспособность новорожденных поросят, увеличивать темпы роста и развития молодняка. Применяется в качестве препарата для профилактики стрессов.

Свиноматки. ВИТОЛИГО М предназначен, прежде всего, для получения дополнительного поросенка за счет поступления витаминов и микроэлементов, содержащихся в препарате в критические периоды воспроизводства.

Перед осеменением: дополнительное поступление витаминов и микроэлементов способствует увеличению скорости инволюции репродуктивных органов после опороса и стимулирует половую охоту у свиноматок. Микроэлементы Со, Zn, и Cu активизируют синтез фолликулостимулирующего (ФСГ) и лютеинизирующего (ЛГ) гормонов. Под их действием происходит увеличение количества яйцеклеток во время овуляции, при оплодотворении которых образуется большее количество зигот. Витамины A, E, C, B2, B12, H и микроэлементы Zn, Se и Cu активизируют иммунитет свиноматки путем увеличения активности макрофагов.

В начале супоросности: дополнительное введение витаминов и микроэлементов в начале супоросности позволяет снизить процент эмбриональной гибели поросят, связанной с нарушениями питания плода.

Витамины A и E стимулируют секрецию маточного молочка. Микроэлементы Zn и Fe, а также витамины B1, B5, B12 крайне необходимы в первые дни супоросности. Fe участвует в синтезе надпочечниками, желтого тела беременности и гонадами стероидных гормонов, присутствие которых обеспечивает нормальное течение супоросности. В частности, прогестерон регулирует процесс имплантации зародыша в стенку матки и образование плаценты. Микроэлемент I (йод) участвует в синтезе гормонов щитовидной железы. Фолиевая кислота способствует переносу метильных групп от одного органического соединения к другому, участвует в синтезе пуриновых и пиримидиновых оснований, репликации ДНК.Совместно с витамином B12 и цинком фолиевая кислота обеспечивает созревание эритроцитов.

В конце супоросности: поступление витаминов и микроэлементов в конце супоросности способствует их депонированию в организме свиноматки с последующим переходом в молозиво, благодаря чему повышается содержание в нем иммуноглобулинов. Витамины В6, Е и микроэлемент Си принимают участие в синтезе простагландинов и гормона окситоцина. Их присутствие в последние дни супоросности, активизирует сокращение стенок матки.

Хряки. Применение препарата Витолиго М для хряков способствует повышению их репродуктивных функций. Витамины А, Е и микроэлемент Se участвуют в синтезе полового гормона тестостерона, влияя на половую активность хряков, на количество и качество спермы. Микроэлемент Zn влияет на оплодотворяющую способность сперматозоидов.

Поросята. Препарат ВИТОЛИГО М способствует обогащению рациона поросят витаминами и микроэлементами, увеличивая скорость иммунного ответа при вакцинациях и активизации антиоксидантной системы.

Показания

- Для повышения репродуктивных функций свиноматок (стимуляция активности яичников, увеличение количества яйцеклеток во время овуляции). Для синхронизации и уменьшения сроков прихода свиноматок в охоту (уменьшение количества прохолостов).
- Для снижения эмбриональной смертности (улучшение имплантации, питания, роста и развития зародышей).
- Для повышения качества и количества спермы хряков.
- Для нормализации обменных процессов, профилактики гиповитаминозов, алиментарной анемии поросят.
- Для профилактики стрессов (температурного, кормового, технологического).

ВИТОЛИГО М применяется для всех половозрастных групп свиней.

Рекомендации по применению

ВИТОЛИГО М применяется индивидуально путем добавления мерной ложкой в корм. Курс применения 5 дней.

Хряки: 30 г/гол в течение 5 дней перед садкой или взятием спермы. Применять в зависимости от интенсивности использования (1–2 курса в месяц).

Свиноматки: 30 г/гол в сутки по схеме:

- за 5 дней до отъема поросят (увеличение количества яйцеклеток во время овуляции);
- на 5-10 день после осеменения (улучшение имплантации эмбрионов в рогах матки);
- за 5 дней до опороса (повышение жизнеспособности новорожденных поросят, улучшение качества молозива).

Ремонтные свинки за 14 дней до первого осеменения: 30 г/гол, курс 5 дней, повтор через 20 дней.

Поросята до 2-х месячного возраста: 10 г/ гол в течение 5 дней, по показаниям.

Поросята с 2-х месячного возраста: 0,5 кг на тонну корма (антистрессовый эффект).

Период ожидания

Отсутствует.

Условия хранения

Хранят в упаковке производителя в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности

12 месяцев.

Упаковка

Пластиковые ведра по 10 и 15 кг с мерной ложкой 30 г.

Производитель

Neolait S.A.S., Франция.