

НЕОМЕРИОЛ

Жидкая кормовая добавка для домашней птицы и свиней

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- ЗАЩИТА ФУНКЦИЙ ПЕЧЕНИ
- СТИМУЛЯЦИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОРМА И ВОДЫ
- УЛУЧШЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ
- ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Улучшает усвоение богатых жирами и энергией кормов, воздействуя на пищеварение и метаболизм жиров;
- Снижает риск развития жировой дистрофии печени у птицы и свиней (свиноматок в период опороса и лактации, свиней в период дорастивания и откорма);
- Стимулирует потребление воды и корма, особенно в престартерный период или при переходе на новый вид корма;
- Способствует выведению из организма отходов жизнедеятельности, воздействуя на почки;
- Поддерживает работу печени в периоды медикаментозного лечения, а также при использовании кормов низкого качества (напр., зараженных микотоксинами).

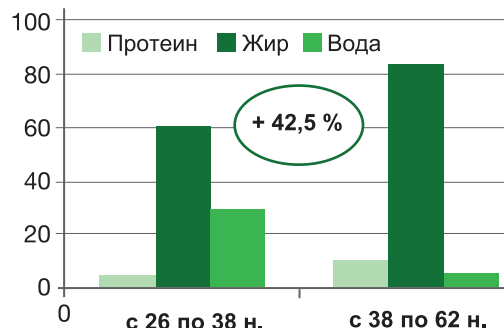
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Печень – ключевой орган обмена веществ.

Особенность метаболизма моногастричных состоит в том, что все питательные вещества в их организме проходят через печень. Печень выполняет четыре основные функции: пищеварение, усвоение питательных веществ, хранение витаминов и микроэлементов, а также детоксикация организма.

С возрастом животных и птицы и ростом их жизненной активности печень естественным образом увеличивается. Поэтому очень важно заботиться о ней и эффективно тренировать ее.

Структура печени птицы



НЕОМЕРИОЛ

Жидкая кормовая добавка для домашней птицы и свиней

СОСТАВ	Сорбитол	не менее 64%
	Холин хлорид	не менее 7,7%
	Лизин моногидрохлорид	не менее 1,9%
	DL-метионин	не менее 1%
	Хлорид магния	не менее 4,1%
	Растительные экстракты (артишока, листьев больдо)	не менее 1%



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Неомериол используется при переходе на новый корм, при недостаточно активном потреблении корма, при низкой продуктивности животных, при плохом состоянии здоровья стада.

Разведите Неомериол в питьевой воде с помощью системы дозирования (водораспределительный бак, дозировочный насос) или отмерьте нужное количество с помощью дозирующего пистолета.

Птица (куры-несушки и бройлеры)/индейка (бройлеры)/утки (бройлеры) всех возрастов: 1-2 л на 1000 л питьевой воды на протяжении 3-5 дней.

Поросята и свиньи: 4 мл на 10 кг живой массы ежедневно.

- В течение 5 дней при переходе с СК4 на СК5.
- В течение 5 дней при живой массе 50-60 кг (период высокого риска возникновения проблем в виде ожирения печени)
- В течение 5-10 дней на последней фазе откорма.

Свиноматки: 100 мл/гол/сутки.

- В транзитный период: 5 дней до опороса и 5 дней после.
- В период лактации: в течение 5-10 дней.



ОСОБЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для повышения эффективности терапии убедитесь, что продукт потребляется животными непрерывно на протяжении всего запланированного периода, и что в случае отсутствия животных продукт не застаивается в распределительном оборудовании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание загрязнения продукта после использования плотно закрывайте крышку канистры.
- Хранить продукт в темном и прохладном месте (при температуре 10-25°C).

СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ НА СКЛАДЕ

24 месяца.