

СЕЙЧАС ИЛИ НИКОГДА!

ВЫГОДНАЯ ЗАМЕНА МЕТИОНИНА В РАЦИОНАХ БРОЙЛЕРОВ

В связи с высокими и постоянно растущими ценами на холин и метионин использование бетаина в рационах животных в настоящее время экономически выгодно и оправдано. В зависимости от области применения и параметров замещения, экономия может составить до 2 евро на тонну готового корма.

Обладая 20-летним опытом в замещении бетаином холин хлорида и метионина одновременно, мы будем рады поделиться своими знаниями с вами и индивидуально рассчитать необходимые значения замещения для ваших рационов.

Исследования в области кормления животных показали, что наши концептуальные продукты не только снижают кормовые затраты, но и улучшают показатели продуктивности и здоровья животных. Недавнее тестирование пяти различных источников бетаина еще раз показало их различия в способе действия, цене и назначении.

Мы безошибочно подберем идеальный источник бетаина для удовлетворения потребностей ваших рационов и рассчитаем экономическую выгоду в результате его применения.

Будем искренне рады сотрудничеству!

С уважением,
компания «Биохем Рус»

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ БЕТАИНА

Синтетические источники бетаина				Натуральный источник бетаина
Hepatron 95%	Hepatron 85%	Hepatron 75%	Hepatron 50% LQD	Hepatron 33% LQD
Бетаин ангидрид с содержанием 95% бетаина	Комбинация источников бетаина с содержанием 85% бетаина	Бетаин HCl с содержанием 75% бетаина	Жидкий бетаин ангидрид с содержанием 50% бетаина (бесцветный)	Жидкий бетаин ангидрид с содержанием 33% бетаина
Донор метильных групп и осморегулятор		Донор метильных групп	Донор метильных групп и осморегулятор	
Снижение хлоридов в рационах бройлеров	Прост в обращении	Низкая связывающая способность воды	Применяется разбавленным в воде	Экономически выгодная замена холин хлорида и метионина
Для всех видов животных		Экономически выгодная замена холина в рационах свиней	Для всех видов животных	

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПРОДУКТОВ HEPATRON®

Донор метильных групп

Как донор метильных групп продукты Hepatron способствуют:

- при частичной замене метионина — осморегуляции и сокращению кормовых затрат;
- при полном замещении холин хлорида — сокращению кормовых затрат, повышению качества корма (сохранение ценных компонентов, таких как витамины и ферменты), снижению содержания хлоридов (возможность использования NaCl с целью экономии NaHCO₃).

Осморегулятор

Как осморегулятор, продукты Hepatron обеспечивают осмолитический эффект, поддерживающий слизистую кишечника в здоровом состоянии. При их

применении подстилка у сельскохозяйственной птицы остается сухой, что положительно сказывается на здоровье подушечек лап. Улучшается усвоение питательных веществ. Отмечается низкая степень поражения кокцидиозом и высокая сохранность птицы. Во время теплового стресса показатели продуктивности не снижаются. Продукты Hepatron положительно воздействуют на скелет: увеличивается выход мяса грудки, снижается содержание жира в брюшной полости. ■

Рекомендуемые дозы Hepatron в зависимости от назначения

Продукт	Донор метильных групп		Осморегулятор
	для птицы, кг/т корма	для свиней, кг/т корма	для птицы и свиней, кг/т корма
Hepatron 75%	не более 0,20	не более 0,15	—
Hepatron 85%	0,18	0,13	не более 1,10
Hepatron 95%	не более 0,15	не более 0,12	не более 1,00
Hepatron 33% LQD/50% LQD	не более 0,50/0,33	не более 0,40/0,27	не более 3,00/2,00