

Лизин моногидрохлорид (кормовая добавка)



Київ, Україна

Лизин моногидрохлорид (кормовой 98, 5%) напрямую от производителя. Реализует мелким (от одного мешка) и крупным оптом. Гибкая ценовая политика.

L-Лизин моногидрохлорид (98-99%) – микрогранулированный сыпучий порошок кремового цвета. Хорошо растворим в воде. Способствует интенсивному усвоению кормов и активному росту животных. В основном он необходим животным с однокамерным желудком - птицам и свиньям.

Использование лизина позволяет увеличить привес животных и птицы на 10 - 30%, повысить надои молока на 12%, - увеличить яйценоскость кур на 10%. Во всех рационах, обычно применяемых в свиноводстве, лизин по важности опережает другие аминокислоты.

Дефицит лизина у кур родительского стада повышает смертность эмбрионов на 5 - 9%. У бройлерных цыплят при дефиците лизина слабо формируются мышцы, что снижает качество мяса.

Основные сырьевые компоненты для производства лизина: меласса, кукурузный экстракт, соляная кислота, аммиачная вода, витамины, отруби, подсолнечный шрот, рыбная мука, мясокостная мука и рапс.

Животным и птице он необходим для регуляции обмена азота, углеводов, а также для синтеза нуклеотидов, хромопротеидов, способствует интенсивному росту молодняка, интенсивному использованию кормов, образованию меланинового пигмента в оперении птиц; влияет на формирование эритроцитов и отложение в костях кальция, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, активизирует переаминирование и дезами-нирование аминокислот, способствует усвоению фосфора и кальция. Во всех обычно применяемых в свиноводстве рационах лизин по важности опережает другие аминокислоты.

Доступный лизин полнее используется для синтеза белков особенно нужных для образования скелетных тканей, ферментов и гормонов. В то же время, при недостатке доступных углеводов лизин может метаболизироваться с получением глюкозы и кетонных тел. Этот процесс служит важным источником энергии для организма птицы в период ее голодания.

Встречается во всех белках, однако в растительных белках содержится в незначительных количествах, поэтому в кормах его часто не хватает. Дефицит лизина в организме возникает вследствие кормления животных и птицы рационами, состоящими преимущественно из злаковых, подсолнечного шрота и незначительного количества (1-2%) животных кормов.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

ООО Анэда

050 517 02 12