



ООО НВП «БиоТЭП»
С 1992 года на российском рынке ветеринарии

ЛИЗИКАПС

ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

МИКРОКАПСУЛИРОВАННЫЙ ЛИЗИН



- ЛизиКАПС - это микрокапсулированная форма L-лизина с минеральными компонентами, которые проходят через рубец и высвобождаются в кишечнике, где их всасывание наиболее эффективно.
- Способствует увеличению надоев и качества молока, улучшает воспроизводство и здоровье коров, овец, коз. Способствует ускорению роста, развитию молодняка.
- Капсульная оболочка обеспечивает устойчивость ЛизиКАПСа к физическим повреждениям, обычно сопровождающим процессы обработки корма. Лизикапс помогает сбалансировать рацион молочных коров по лизину — без использования сырого белка. Защищенный лизин — удобный и эффективный современный подход к белковому питанию. Недостаток лизина в рационе коров негативно сказывается на выработке молока и его компонентном составе. Аминокислота лизин играет значительную роль в образовании молока и его компонентов.
- Лизин нужен молочным коровам для синтеза молочного и мышечного белка, белков, необходимых для развития плода, а также белков для поддержания собственной жизнедеятельности (например, энзимов для переваривания корма). Поэтому в зависимости от этапа лактации коровы, ее развития и периода беременности организму животного будет требоваться необходимое количество незаменимой аминокислоты.

ЛизиКАПС:

- Повышает эффективность метаболизма белков.
 - Сочетание устойчивости к разрушению в рубце и хорошей усвояемости делает ЛизиКАПС экономически эффективным источником лизина.
 - Капсульная оболочка обеспечивает устойчивость к физическим повреждениям, обычно сопровождающим процессы обработки корма (смешивание и гранулирование).
 - Отличается удобством применения при изготовлении кормов и кормовых смесей.
- Применяется ЛизиКАПС в смеси с кормом. Норма ввода: молочный скот – 20-100 г на голову в день; мясной скот – 20-30 г на голову в день; овцы, козы – 5-20 г на голову в день.