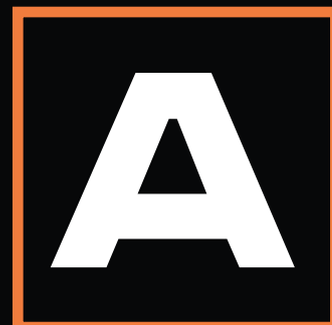


# ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

F O R A N I M A L S



РЕЛИКТ



ОРГАНОМИНЕРАЛЬНАЯ  
КОРМОВАЯ ДОБАВКА  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ



ORGANIC SORBENT COMPLEX

## Реликт А®

Уникальная органоминеральная кормовая добавка. Многокомпонентный гуматизированный продукт с широким спектром биологической активности, ускоряющий рост и развитие организма животных. Экологически безопасна, не содержит гормонов и синтетических соединений.

Основные компоненты состава способствуют улучшению физиологических показателей организма животных, повышению продуктивности и обеспечению профилактики заболеваний.

## Что даёт Реликт А®

- Улучшение физиологического состояния животных;
- Улучшение питательных свойств кормов;
- Улучшение пищеварения, повышает эффективность усвоения полезных веществ;
- Повышение продуктивности взрослых особей (увеличение надоев);
- Повышение сохранности молодняка;
- Укрепление иммунной системы;
- Профилактика желудочно-кишечных заболеваний;
- Адсорбирование и вывод из организма животных радионуклидов, аммиака, оксида и диоксида углерода, сероводорода и солей тяжелых металлов;
- насыщение организма животного различными микроэлементами;

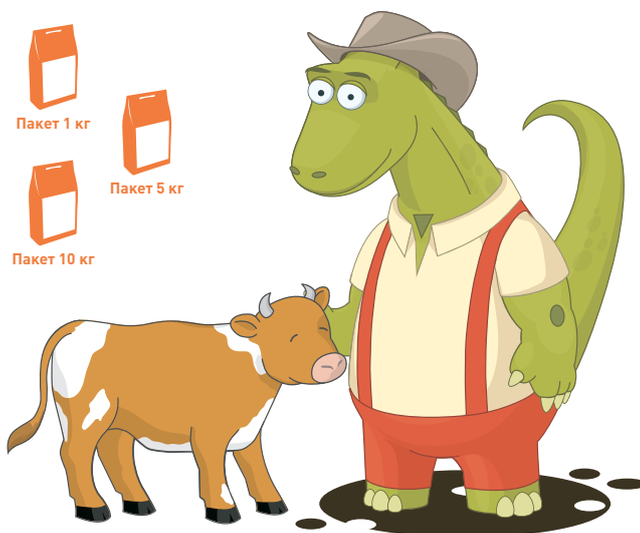
## Регламент применения:

Основной расчет удельного содержания компонентов, при составлении композиции продукта, был сделан на видовые особенности организма и качественное распределение частиц кормовой добавки при перемешивании с основным кормом.

Введение в рацион КРС и свиней осуществляется расчетным способом исходя из живой массы поголовья, которому скармливается кормовая добавка.

Рекомендованная норма скармливания продукта 100-250 мг кормовой добавки на 1 кг живой массы животного в сутки. Т.е. на взрослую особь КРС массой 500 кг, к примеру, суточная норма будет составлять 50 грамм.

**Гарантийный срок хранения 3 года**  
**Срок годности неограничен**



### Состав:

**Комплекс природных минералов.** Природный минерал, содержащий до 40 макро- и микроэлементов, жизненно важных для с/х животных и птицы. Комплекс природных минералов, выступая в роли адсорбента продуктов метаболизма, микотоксинов, солей тяжелых металлов, радионуклидов и других вредных веществ, тем самым способствует профилактике кормовых заболеваний.

**Гуминовый комплекс.** Представляет сочетание солей гуминовых, фульвовых и гематомелановых кислот, активированных современными физико-химическими методами. Комплекс гуминовых кислот относится к группе соединений, которые вызывают состояние неспецифически повышенной сопротивляемости организма. Гумат активизирует окислительно-восстановительные процессы в клетках и тканях животного, что приводит к повышению среднесуточных приростов и снижению затрат кормов вследствие повышения конверсии.

