

НУТРИ ПРИМ ЭКСТРА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Комплексное средство для нормализации пищеварения, регидратации, предупреждения потерь живой массы, а также некротических изменений в тканях ЖКТ, ингибирования патогенных микроорганизмов, адсорбции экзо- и эндогенных токсинов, минимизации метеоризма и жидкого стула с целью повышения сохранности поголовья.

ПОКАЗАНИЯ



Нормализация пищеварения и устранение диареи.



Восполнение питательных веществ и энергии в период снижения потребления кормов.



Стимуляция повышения аппетита.



Создание оптимальных условий для нормализации микробиоценоза ЖКТ.



Усиление защитных свойств слизистого барьера желудка и кишечника посредством эффективного взаимодействия с гликопротеинами слизи и микробной биопленкой.



Компенсация электролитов и стабилизация водно-солевого баланса.



Связывание кишечных газов – снижая метеоризм и колики.



Устранение симптомов ацидоза и токсикоза.



Обволакивание стенок кишечника и торможение процесса реабсорбции в кровь бактериальных и пищевых токсинов.

СОСТАВ

В 1 кг содержится:

Сырой протеин	80-100 г
Жир	5 г
Углеводы (глюкоза или декстроза)	до 100 г
Молочная кислота	5,5 г
Натрий	23 г
Калий	7,5 г
Магний	1 г
Витамин А	до 3 млн. МЕ
Витамин Д ₃	до 3 тыс. МЕ



Витамин Е	1500 мг
Живые пробиотические микроорганизмы	10 ⁴ КОЕ
Клеточные стенки дрожжей	до 50 г
Бетаин	до 50 г
Минеральный сорбент	до 100%

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ



Смектит – минеральный сорбент, благодаря своим ионообменным свойствам связывает и выводит из ЖКТ вредные токсины, патогенные микроорганизмы.



Яблочный пектин является водорастворимой клетчаткой, служит пищей для полезных лакто- и бифидо бактерий, работает в качестве энтеросорбента, т.е. связывает токсичные вещества.



Камедь ксантановая в кишечнике превращается в гелеобразное вещество, замедляет брожение и газообразование, тем самым улучшая абсорбцию необходимых питательных веществ.



Клеточные стенки дрожжей – чистые МОС и бета-глюканы способствуют повышению иммунитета, блокировке патогенных микроорганизмов, связыванию и выведению токсинов.



Живые бактерии создают условия для восстановления микробиоценоза ЖКТ, нормализуют процессы ферментации, вырабатывают антибиотико-подобные вещества, для подавления патогенов.



Дубильные вещества предотвращают всасывание токсинов из кишечника в кровь.

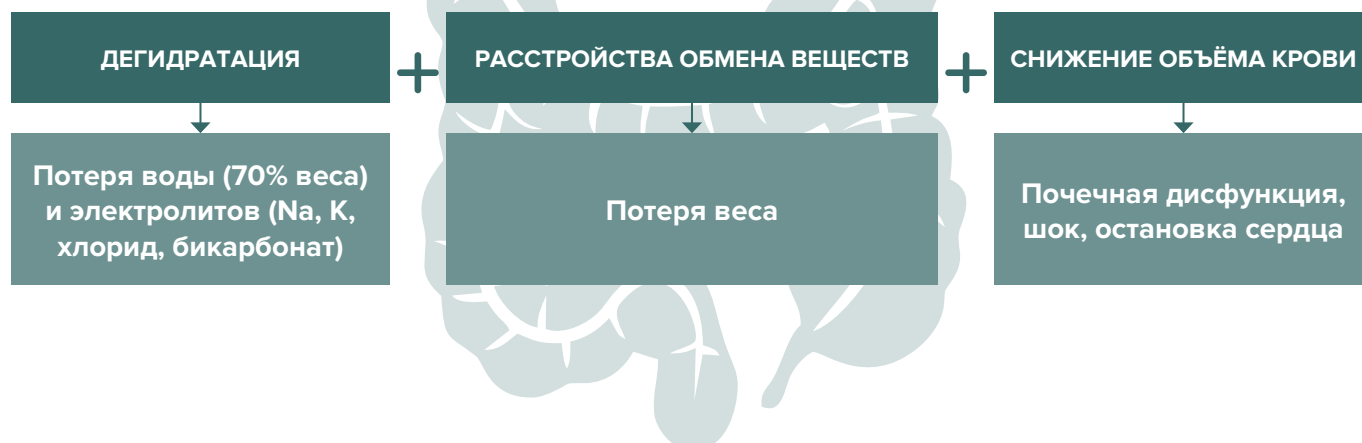


Сочетание активных **ионов электролитов натрия и калия**, способствует удержанию воды в организме животных и предотвращает развитие обезвоживания.



Глюкоза (декстроза) является источником энергии, активизирует всасывание воды и натрия.

ПОСЛЕДСТВИЯ ДИАРЕИ



Жирорастворимые **витамины А и Е** осуществляют защиту организма на клеточном уровне, предохраняя от оксидативного стресса. **Витамин D₃** участвует в регуляции минерального обмена. Снижает процент и скорость апоптоза клеток кишечника, обеспечивает соответствующий уровень антимикробных пептидов в пристеночной кишечной слизи и поддерживает целостность эпителия, укрепляя межклеточные соединения.

Способность к селективной сорбции бактерий и энтеровирусов делает **НУТРИ ПРИМ ЭКСТРА**, незаменимым и целесообразным средством при эшерихиозах, гастроинтестинальных, ротавирусных и других энтеровирусных инфекциях.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

НУТРИ ПРИМ ЭКСТРА применяют при первых признаках нарушения работы ЖКТ, можно применять в смеси с жидкими кормами или с водой для поения, в дозах:



Поросятам: 5-10 г/гол (половина мерной ложки).



Молодняк птица: 1,5 г/кг живой массы.

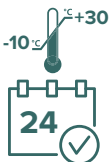
Выпаивают 1-3 раза в сутки на протяжении 1-3 дней.

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



Кормовую смесь **НУТРИ ПРИМ ЭКСТРА** выпускают расфасованной по 3 кг в пластиковые ведра и мерной ложкой объемом 15 мл (12 г продукта).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить в оригинальной упаковке в чистых, сухих, защищенных от солнца помещениях, при температуре от минус 10°C до плюс 30°C. Срок хранения — 24 месяца со дня изготовления.

СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ!

Во время диареи, кишечные ворсинки в организме молодняка являются местом размножения патогенов. Это приводит к интоксикации организма продуктами метаболитами, нарушению всасываемости питательных веществ, повреждению и преждевременному отмиранию ворсинок. Растительные волокна, входящие в состав **НУТРИ ПРИМ ЭКСТРА**, обволакивают стенки кишечника, сохраняя целостность и защищая слизистые оболочки пищеварительного тракта.

Натуральный пектин мгновенно набухает как «губка», адсорбирует и удерживает воду в кишечнике животного, останавливая процесс обезвоживания.