

ПРАЙС НА БИОКОНСЕРВАНТ «АТЫШ-К» НА 2023-2024

Позволяет получить силос и сенаж первого класса, сохраняя питательность кормов.



АТЫШ-К (5 штаммов бактерий)
Вес упаковки: 350 гр. (5 пакетиков по 70 гр.)

Цена: 65 436 руб./банка
на 500 тонн консервируемой массы

Премиум
состав из 5
бактерий

Состав 1гр.:

Enterococcus faecium	-	110,0 млрд. бактерий (1,1x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus plantarum	-	30,0 млрд. бактерий (0,3x10 ¹¹ КОЕ);
Propionibacterium freudenreichii	-	30,0 млрд. бактерий (0,3x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus buchneri	-	30,0 млрд. бактерий (0,3x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus acidophilus	-	1,0 млрд. бактерий (1x10 ⁹ КОЕ);
Вспомогательный компонент	-	мальтодекстрин.



АТЫШ-К (4 штамма бактерий)
Вес упаковки: 350 гр. (5 пакетиков по 70 гр.)

Цена: 54 064 руб./банка
на 500 тонн консервируемой массы

Состав 1гр.:

Enterococcus faecium	-	100,0 млрд. бактерий (1,0x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus plantarum	-	20,0 млрд. бактерий (0,2x10 ¹¹ КОЕ);
Propionibacterium freudenreichii	-	20,0 млрд. бактерий (0,2x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus buchneri	-	20,0 млрд. бактерий (0,2x10 ¹¹ КОЕ);
Вспомогательный компонент	-	мальтодекстрин.



АТЫШ-К ЛАЙТ (4 штамма бактерий)
Вес упаковки: 50 гр.

Цена: 5 104 руб./упаковка
на 100 тонн консервируемой массы

Состав 1гр.:

Enterococcus faecium	-	85,0 млрд. бактерий (0,85x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus plantarum	-	5,0 млрд. бактерий (0,05x10 ¹¹ КОЕ);
Propionibacterium freudenreichii	-	5,0 млрд. бактерий (0,05x10 ¹¹ КОЕ);
Lactobacillus buchneri	-	5,0 млрд. бактерий (0,05x10 ¹¹ КОЕ);
Вспомогательный компонент	-	мальтодекстрин.

Enterococcus faecium – Действие обусловлено способностью энтерококков гидролизовать лактозу, эффективно подавлять болезнетворные бактерии в пищевых продуктах, а также их высокой устойчивостью к воздействию кислот, солей и высокой температуры.

Lactobacillus acidophilus – Являются частью здоровой микрофлоры животных. Лактобактерии продуцируют молочную кислоту, которая обеспечивает высокую кислотность среды и создаёт неблагоприятные условия для жизнедеятельности кислотоустойчивых патогенных и условно-патогенных бактерий (стафилококки, протей, энтеропатогенные кишечные палочки). Лактобактерии подавляют Clostridium, которые вызывают распад белка с образованием масляной кислоты, что позволяет снизить потери питательных веществ в кормах при длительном хранении на 8 – 10 %.

Lactobacillus plantarum – В анаэробных условиях силосования быстро доминируют в микробной популяции и в течение 48 часов начинают вырабатывать молочную и уксусную кислоты. Lactobacillus plantarum обладает по сравнению с Lactobacillus acidophilus и Enterococcus faecium более выраженными антагонистическими свойствами по отношению к гнилостным бактериям, встречающимися в силосе.

Lactobacillus buchneri – Полезное действие обусловлено тем, что данные бактерии предотвращают излишний нагрев и порчу силоса при контакте с воздухом.

Propionibacterium freudenreichii – Метаболит пропионовая кислота, подавляет рост дрожжей и плесеней, что способствует аэробной стабильности корма после вскрытия ямы. Как и лактобациллы, пропионовокислые бактерии препятствуют разложению белка в корме.

Расчеты по концентрации бактерий на 1 тн. силосуемой массы.

Наименование	Стоимость закваски на 1 тн. зеленой массы	Норма ввода на 100 тн. зеленой массы	Количество бактерий (КОЕ)	
			В 1 гр. консерванта	В 1 гр. зеленой массы
АТЫШ-К ⁵ (5 штаммов бактерий)	130,87 руб.	70 гр	2,01x10 ¹¹	140 700
АТЫШ-К ⁴ (4 штамма бактерий)	108,12 руб.	70 гр	1,6x10 ¹¹	112 000
АТЫШ-К ⁴ Лайт (4 штамма бактерий)	51,04 руб.	50 гр	1,0x10 ¹¹	50 000

ООО «АГРОФЕДЕРАЦИЯ» также проводит организацию и проведение лабораторных исследований грубых кормов на содержание в них питательных и минеральных веществ. Более подробно о данной услуге Вам расскажет менеджер ООО «АГРОФЕДЕРАЦИЯ».

ООО «АГРОФЕДЕРАЦИЯ»

Адрес: 450078, РФ, РБ, г. Уфа, ул. Владивостокская, 1а

Телефон: 8 (347) 216-37-32 Факс: 8 (347) 216-37-31

www: agrofed.ru E-mail: agrofed@yandex.ru