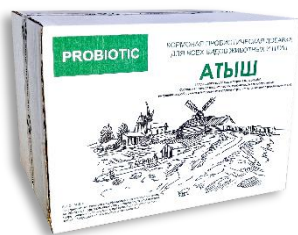


ПРАЙС НА КОРМОВУЮ ПРОБИОТИЧЕСКУЮ ДОБАВКУ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ «АТЫШ» - 2023 -2024



АТЫШ (отрубевидная форма)

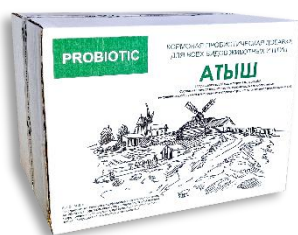
Фасовка, кг.	Розничная цена*	
	1 кг.	1 упаковка
10	1 662 руб.	16 620 руб.

В 1 г. содержится:

- Enterococcus faecium - 330,0 млн. бактерий (3×10^8 КОЕ);
- Lactobacillus acidophilus - 4,0 млн. бактерий (4×10^6 КОЕ);
- Вспомогательный компонент - отруби пшеничные.

Добавка скармливается вместе с грубым кормом.

ФОРТЕ



АТЫШ Форте (отрубевидная форма)

Фасовка, кг.	Розничная цена*	
	1 кг.	1 упаковка
10	1 964 руб.	19 640 руб.

В 1 г. содержится:

- Enterococcus faecium - 200,0 млн. бактерий (2×10^8 КОЕ);
- Bifidobacterium adolescentis - 100,0 млн. бактерий (1×10^8 КОЕ);
- Propionibacterium freudenreichii - 100,0 млн. бактерий (1×10^8 КОЕ);
- Lactobacillus acidophilus - 1,0 млн. бактерий (1×10^6 КОЕ);
- Вспомогательный компонент - отруби пшеничные.



АТЫШ (водорастворимый концентрат)

Фасовка, кг.	Розничная цена*	
	1 кг.	1 упаковка (10 пакетов по 1 кг.)
10	16 804 руб.	168 040 руб.

В 1 г. содержится:

- Enterococcus faecium - 4,0 миллиарда бактерий (4×10^9 КОЕ);
 - Lactobacillus acidophilus - 20,0 млн. бактерий (2×10^7 КОЕ);
 - Вспомогательный компонент - мальтодекстрин.
- Удобен в использовании как жидкий пробиотик. Легко разводится в воде и молоке.



АТЫШ (закваска)

Фасовка, гр.	Розничная цена*	
	1 гр.	1 упаковка (10 гр.)
10	171,83 руб.	1 718,3 руб.

Закваска прямого внесения на 500 литров молока.

ООО «АГРОФЕДЕРАЦИЯ» также проводит организацию и проведение лабораторных исследований грубых кормов на содержание в них питательных и минеральных веществ. Полученные данные помогают составить сбалансированный рацион для каждой группы животных/птиц хозяйства.

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, E-mail: agrofed@yandex.ru

* Цены указаны без учета транспортных расходов до склада Заказчика.

Bifidobacterium adolescentis – вид молочнокислых бактерий, относящихся к роду бифидобактерий. Синтезируют в процессе метаболизма молочную кислоту. Являются облигатными анаэробами, то есть могут расти только без доступа кислорода. Это доминантные представители нормальной кишечной микрофлоры человека и животных. Обитают преимущественно в толстом отделе кишечника. Данным бактериям принадлежит ведущая роль в нормализации микробиоценоза кишечника, поддержании неспецифической резистентности организма, улучшении процессов всасывания и гидролиза жиров, белкового и минерального обмена, синтезе биологически активных веществ, в том числе, витаминов.

Lactobacillus acidophilus – это вид молочнокислых бактерий, относящихся к роду лактобацилл. Синтезируют в процессе метаболизма молочную кислоту. Являются облигатными анаэробами, то есть могут расти только без доступа кислорода. Населяют пищеварительный тракт человека и животных, преимущественно толстом отделе кишечника, являясь незаменимой культурой, участвующей в процессах обработки корма. Выживают в более кислых средах, чем другие виды молочнокислых бактерий (при pH < 4). В этом смысле этот микроорганизм обычно противостоит кислотности ЖКТ. Лактобактерии создают неблагоприятные условия для жизнедеятельности кислотоустойчивых патогенных и условно-патогенных бактерий (стафилококки, протей, энтеропатогенные кишечные палочки).

Enterococcus faecium – вид молочнокислых бактерий, относящихся к роду энтерококков. Синтезируют в процессе метаболизма молочную кислоту. Являются факультативными анаэробами, то есть могут расти с кислородом или без него (метаболизировать энергию аэробно или анаэробно). Населяют пищеварительный тракт человека и животных преимущественно в тонком отделе кишечника, являясь незаменимой культурой, участвующей в процессах обработки корма. Являются эффективными иммуностимуляторами, способными поддерживать адекватный для нормальной работы системы врожденного иммунитета уровень цитокинов широкого спектра. Основная причина антагонистической активности энтерококков - их способность продуцировать короткие пептиды - энтероцины. Данные пептиды, чаще всего относящиеся к педиоциноподобным бактериоцинам второго класса, способны при контакте с бактерией вызывать повреждение клеточной стенки с последующей гибелью клеток.

Propionibacterium freudenreichii – основной вид классических («молочных») пропионовокислых бактерий. Синтезируют в процессе метаболизма пропионовую кислоту. Являются факультативными анаэробами, то есть могут расти с кислородом или без него (метаболизировать энергию аэробно или анаэробно). Населяют пищеварительный тракт и рубец жвачных животных. Усиливают конверсию молочной кислоты и глюкозы в уксусную и пропионовую кислоты, тем самым улучшая энергетический баланс в рубце. Обладают хорошей способностью к адгезии, то есть могут активно вытеснять со стенки кишечника чужеродных микробов, занимая их место. В результате такого очищения кишечника от агрессоров, формируются условия для восстановления численности полезных бактерий.