

## ПРАЙС НА КОРМОВУЮ ПРОБИОТИЧЕСКУЮ ДОБАВКУ ДЛЯ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ И ПТИЦ – 2024



### ДЛЯ КОШЕК И КОТЯТ - 890,00 РУБ.

Состав: Enterococcus faecium; Lactobacillus acidophilus; вспомогательное вещество — мальтодекстрин.

Масса нетто: 20 гр.

Фасовка в **10 САШЕ ПАКЕТИКОВ** массой нетто каждая по 2 гр.



### ДЛЯ СОБАК И ЩЕНКОВ – 890,00 РУБ.

Состав: Enterococcus faecium; Lactobacillus acidophilus; вспомогательное вещество — мальтодекстрин.

Масса нетто: 20 гр.

Фасовка в **10 САШЕ ПАКЕТИКОВ** массой нетто каждая по 2 гр.



### ДЛЯ ПТИЦ (ПЕВЧИЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ, ПОПУГАИ) – 890,00 РУБ.

Состав: Enterococcus faecium; Lactobacillus acidophilus; вспомогательное вещество — мальтодекстрин.

Масса нетто: 20 гр.

Фасовка в **10 САШЕ ПАКЕТИКОВ** массой нетто каждая по 2 гр.



### ДЛЯ ГРЫЗУНОВ И КРОЛИКОВ - 890,00 РУБ.

Состав: Enterococcus faecium; Lactobacillus acidophilus; вспомогательное вещество — мальтодекстрин.

Масса нетто: 20 гр.

Фасовка в **10 САШЕ ПАКЕТИКОВ** массой нетто каждая по 2 гр.

\* Цены указаны без учета транспортных расходов.

\*\* Предоставляется персональная скидка при оптовых закупках.

#### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- в качестве иммуностимулирующего средства;
- при поражениях ЖКТ с симптомом диареи, отравлениях, микотоксикозах; после лечения антибиотиками, кокцидиостатиками;
- при беременности для получения здорового потомства;
- для предупреждения бактериальных осложнений при вирусных заболеваниях;
- повышение устойчивости к стрессу при переезде, в путешествиях и прочих стрессовых факторах (так как пробиотики участвуют в синтезе витаминов группы В);
- для улучшения состояния волосяного покрова питомца (для кошек, собак, декоративных домашних грызунов, кроликов);
- стимулирование переваривания и поглощения питательных веществ в кормах.

***Enterococcus faecium*** – вид молочнокислых бактерий, относящихся к роду энтерококков (при этом следует отличать *E. faecium* от *E. faecalis*), не образующие спор и капсул, способные использовать энергию брожения и поэтому, жить и при больших и при ничтожных количествах кислорода. Это так называемые факультативные анаэробы, они ферментируют глюкозу и другие углеводы, получая молочную кислоту в качестве конечного продукта, но они не производят газ. Основная причина антагонистической активности энтерококков – их способность продуцировать короткие пептиды – энтероцины. Данные пептиды способны при контакте с бактерией вызывать повреждение клеточной стенки с последующей гибелью клетки.

***Lactobacillus acidophilus*** – это вид молочнокислых бактерий, относящихся к роду лактобацилл. Синтезируют в процессе метаболизма молочную кислоту. 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 кислоточувствительных патогенных и условно-патогенных бактерий (стафилококки, протеи, энтеропатогенные кишечные палочки).

**Мальтодекстрин** –представляет собой полисахарид, который используется в качестве пищевого ингредиента, для предотвращения гибели молочнокислых бактерий (*Lactobacillus acidophilus*, *Enterococcus faecium*). Мальтодекстрин близок по своим свойствам крахмалу и глюкозе. Хорошо растворяется в воде.