



## Пробиотик Эмпробио® для голубей

Пробиотик Эмпробио® применяют для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний и расстройств у голубей, нормализации работы кишечника, восстановления естественных физиологических функций организма:

- Профилактика и лечение заболеваний, расстройств желудочно-кишечного тракта;
- Обеспечение повышения резистентности и напряженности иммунитета;
- Нормализация обмена веществ;
- Улучшение состояния перьевого и кожного покрова;
- Повышение яйценоскости;
- Укрепление костей и суставов;
- Усиление действия витаминных и минеральных препаратов;
- Защита нервной системы от воздействия стресс-факторов (транспортировка, громкие шумы и пр.)

### **Нормы внесения пробиотика Эмпробио® для голубей:**

Пробиотиком Эмпробио® увлажняют корм или добавляют в питьевую воду. Пробиотик Эмпробио® дают голубям ежедневно путем выпаивания или смачивания корма в течение 10-12 дней в 2 цикла с интервалом 7 дней.

Рекомендуемая доза пробиотика Эмпробио® на одну птицу 0,3 мл пробиотика Эмпробио® на 100мл воды / корма в день.

Голуби декоративные и другие виды весом 240-450г показана дневная доза пробиотика Эмпробио® в зависимости от выпойки 0,33 мл.

При тяжелой форме заболевания и/или недоброкачественном корме дозировку удваивают. Наибольший эффект наблюдается при использовании пробиотика с первых дней жизни птицы. Применение пробиотика допускается с симптоматическим лечением. Хорошо сочетается и усиливает действие иммуномодуляторов, витаминных добавок. Обязательное применение Эмпробио® для восстановления микрофлоры кишечника после антибиотиков. Номер регистрационного свидетельства пробиотика Эмпробио® № ВВ-00354-02-11 от 21.10.11.

**Состав пробиотика Эмпробио® для голубей:**

Жидкий пробиотик Эмпробио - это смесь культур, содержащая бактериальные клетки *Lactobacillus casei*, *Lactococcus lactis*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Saccharomyces cerevisiae* и продукты их метаболизма, флавоноиды растительного происхождения. Количество живых микробных клеток в 1 см<sup>3</sup> пробиотика не менее - 10<sup>6</sup> - 10<sup>8</sup>. Штаммы защищены от нелегального копирования.

**Фармацевтическая форма пробиотика Эмпробио®:**

Пробиотик Эмпробио® представляет собой жидкость от светло - до темно-коричневого цвета.

**Иммунобиологические свойства пробиотика Эмпробио®:**

Пробиотик Эмпробио® обладает антагонистическими свойствами против патогенных и условно-патогенных микроорганизмов.

**Противопоказания пробиотика Эмпробио® :**

Не установлено.

**Побочные действия Эмпробио®:**

Побочных реакций и противопоказаний к применению как самостоятельно, так совместно с антибиотиками не обнаружено.

**Меры предосторожности:**

Пробиотик Эмпробио® не подлежит применению в случае нарушения целостности упаковки или флаконов.

**Взаимодействие пробиотика Эмпробио® с другими средствами:**

Применение пробиотика Эмпробио® не исключает использования других средств лечения, в том числе антибиотиков, так как штаммы лактобактерий, которые есть в составе пробиотика — менее чувствительны к антибиотикам, которые используются в ветеринарной медицине.

**Особые указания для пробиотика Эмпробио® при яйценоскости:** Нет.

**Срок и условия хранения пробиотика Эмпробио®:**

Пробиотик Эмпробио® хранить в чистом, сухом, темном, защищенном от атмосферных осадков месте при температуре от +4<sup>0</sup> С до +18<sup>0</sup>. Срок хранения в невскрытой упаковке производителя 12 месяцев со дня выпуска.

**Правила отпуска пробиотика Эмпробио®:**

Без рецепта.

**Упаковка пробиотика Эмпробио®:**

Полимерные флаконы емкостью 10 и 33мл.

**Важные сведения пробиотика Эмпробио®:**

Пробиотик Эмпробио® безопасен для организма животного, передозировка исключена. Наибольший эффект наблюдается при использовании Эмпробио® с первых дней жизни.

**Телефоны для консультаций и справок:**

(0652) 37-56-39

(0652) 37-58-87

(0652) 37-57-36

(096) 447-92-07

(067) 652-51-07

(095) 438-51-54

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ГЕОТЕК»

e-mail: [geotec.crimea@gmail.com](mailto:geotec.crimea@gmail.com)

[www.geotec.com.ua](http://www.geotec.com.ua)

