

О нас

Компания **PROFEED** представляет вам каталог продуктов для экзотических птиц, которые были созданы специально для людей, занимающихся разведением экзотических птиц, а также для обычных владельцев и любителей своих домашних питомцев. В нашем предложении вы найдете ряд растительных, витаминных и минеральных продуктов, которые помогут вам правильно заботиться о здоровье и кондиции экзотических птиц.



Мы верим в силу, исходящую от природы. Специалисты **PROFEED** считают, что продукты для птиц должны быть экологические, потому что заботясь о своих питомцах в естественный способ, мы заботимся о себе и своей планете. Философия **PROFEED** заключается в предоставлении продуктов, которые являются альтернативой антибиотикам и вредным химическим добавкам. Составы наших продуктов были разработаны с участием ветеринарных врачей, которые являются специалистами в области болезней птиц и ученых из известных университетов.

Основываясь на длительном контакте с селекционерами, ветеринарами и научно-исследовательскими центрами, компания **PROFEED** создала широкий спектр растительных, витаминных, минеральных добавок и их смесей, которые эффективно и в естественный способ помогают облегчить уход и лечение птиц.

Современная фабрика в Trzeciewse отвечает самым высоким требованиям и стандартам, принятым в Европе и на целом мире. Компания придерживается самых высоких стандартов в соответствии с принципами GMP и HACCP и правильной производственной практики. Из-за все возрастающих ожиданий относительно эффективности использования натуральных фитопродуктов, компания постоянно совершенствует собственное производство и исследования, на которые в настоящее время ряд конкурентных компаний, и даже фармацевтических фирм смотрит с уважением.



С уважением

Доктор зоотехнических наук
Станислав Брузьдиньски



**ECO
FRIENDLY**





Список продуктов:

Activ	1
AD3EC	2
Аминокислоты	3
Витамин В	4
От кокцидиоза	5
Витамин Е	6
От глистов	7
Здоровое оперение	8
На резистентность	9
Йод+цинк.....	10
Стоп диарея.....	11
Для печени.....	12
Минералы.....	13
Омега-кислоты.....	14
Пробиотик.....	15

Activ

Характеристика препарата:

Содержит в своем составе кислоты, которые принимают участие в удержании соответствующего pH желудочно-кишечного тракта. Пропионовая, муравьиная, молочная и лимонная кислоты естественным образом ограничивают развитие патогенных микроорганизмов, таких как *Salmonella*, *Enterococcus sp.*, *E.coli*. Особенно **Activ** рекомендуем применять в жаркие дни, потому что препарат улучшает качество воды и продлевает срок её хранения, дополнительно улучшает аппетит.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ после лечения антибиотиками
- ✓ при проблемах ЖКТ у птицы
- ✓ во время жаркой погоды
- ✓ при смене питания

Помните, о регулярном использовании подкислителя.

Подкисление воды улучшает ее качество, способствует удержанию птиц в хорошем состоянии и здоровья, уменьшает рост бактерий и патогенов.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: 2 мл / 1 л питьевой воды

Регулярная профилактика: 2-3 раза в неделю

После отсадки молодняка: 1 - 2 раза в неделю

Во время выведения потомства и сезона линьки: 1 - 2 раза в неделю

После лечения антибиотиками подавать с пробиотиком.

СОСТАВ (в 1,0 л):

пропионовая кислота
муравьиная кислота
молочная кислота
лимонная кислота



нормализует pH в ЖКТ, улучшает пищеварение

AD₃EC

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Набор жирорастворимых витаминов, необходимых для правильного развития птиц. Витамины помогают поддерживать нормальный внешний вид кожи, регулируют правильное усвоение кальция и фосфора. Они несут ответственность за надлежащее развитие и функционирование половых желез и укрепление иммунной системы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ чтобы предупредить гиповитаминоз /витаминную недостаточность/
- ✓ после лечения антибиотиками
- ✓ во время разведения, для улучшения плодности
- ✓ во время размножения и линьки
- ✓ лечение кокцидиоза

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 2 мл / 1 л питьевой воды или в смеси с пищей. Давать птицам три раза в неделю.



Знаешь ли ты ?

Витамин С синтезируется в почках попугая. Более высокие дозы витамина С следует давать в периоды стресса (например, во время транспортировки), линьки, размножения и для птенцов. Птицы во время размножения требуют гораздо больше витамина А. Если этого недостаточно, птенцы будут слабыми и невитальными.



СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид натрия (11.4.1), декстроза (13.2.2).

ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: витамины: витамин А (За672с) 1 000 000 МЕ, витамин С (За300) 10 000 мг, витамин D₃ (Е671) 2 000 000 МЕ, витамин Е (За700) 10 000 мг; ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: эфирное масло аниса обыкновенного (СоЕ 238) 3000 мг.

Набор незаменимых витаминов

АМИНОКИСЛОТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Набор незаменимых и наиболее необходимых аминокислот. Необходимая супплементация во время линьки и размножения. Препарат помогает избежать дефицитов аминокислот, помогает удерживать птиц в хорошем состоянии и кондиции. Препарат, дополнительно обогащен в экстракт и масло орегано, тимол, которые улучшают работу пищеварительной системы, действуя бактерицидно, фунгицидно.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ при недостатках аминокислот
- ✓ в период линьки
- ✓ в период выздоровления
- ✓ в период разведения и выращивания молодняка



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 2 мл / 1 литр питьевой воды или корма 0,5 кг
Для птенцов: 2 раза в неделю, сразу после отъема
В период линьки и размножение: 1 - 2 раза в неделю

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид натрия (11.4.1), хлорид магния (11.2.6), пропиленгликоль (13.11.1).

ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: L-лизин (3.2.3) 117 000 мг, треонин (3.3.1) 28 000 мг DL-метионин (3с307)

8 000 мг, валин (3с370) 4 820 мг, триптофан (3.4.1) 4 000 мг глицин (3с3.7.2) 2 000 мг.

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт душицы обыкновенной (СоЕ 317) 60 000 мг, тимол 2000 мг, масло душицы обыкновенной (СоЕ 317) 2 000 мг.



Набор незаменимых аминокислот

Витамин В

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Набор витаминов группы В, которые отвечают за надлежащее функционирование нервной и пищеварительной систем. Препарат поддерживает надлежащий уровень разведения птиц, обеспечивает нормальный обмен веществ. Продукт, обогащенный растительными экстрактами расторопши и одуванчика, которые поддерживают работу печени и облегчают пищеварение.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓недостатки витаминов В
- ✓во время сезона размножения
- ✓для поддержки функционирования печени
- ✓для поддержания нормального роста и развития

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 2 мл / 1 л питьевой воды. Подавать 2 раза в неделю

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: декстроза (13.2.2), пропиленгликоль (13.11.1), глицерин (13.8.2).ДИЕТИЧЕСКИЕ

ДОБАВКИ: витамины: витамин В1 (3а821) 10 000 мг, витамин В2 5 400 мг, витамин В3 (3а315) 50 000 мг, витамин В5 (3а841) 5 000 мг, витамин В6 (3а831) 4 000 мг, витамина В12 15 000 мкг, холин (3а890) 3750 мг.

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт расторопши пятнистой (СоЕ 551) 50 000 мг, экстракт одуванчика обыкновенного (СоЕ 447) 50 000 мг.



Для правильного роста и развития

От кокцидиоза

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Продукт, который состоит из концентрированного экстракта чеснока и масла корицы, которые характеризуются сильными антигельминтными свойствами, а также антибактериальными и фунгицидными. Формула дополнительно обогащена в экстракт эхинацеи пурпурной и белой, а также экстракт женьшеня. Активные ингредиенты этих растений имеют иммуностимулирующие свойства, повышают естественный иммунитет и позволяют держать птиц в хорошей кондиции.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ для предотвращения кокцидиоза
- ✓ помощь в профилактике и лечении инфекций дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта
- ✓ в симптоматическом лечении вирусных заболеваний
- ✓ чтобы сохранить молодняк
- ✓ перед прививками

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1 - 2 мл / 1 литр питьевой воды или корма 0,5 кг
После отъема молодых: 2 раза в неделю

В период вакцинации: через 3 дня после вакцинации



СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид натрия (11.4.1), хлорид магния (11.2.6), пропиленгликоль (13.11.1).

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт чеснока обыкновенного (СоЕ 26) 590 000 мг, экстракт зверобоя продырявленного (СоЕ 234) 65 000 мг, экстракт эхинацеи пурпурной 55 000 мг, экстракт женьшеня настоящего (СоЕ 318) 45 000 мг, масло коричника цейлонского (СоЕ 133) 36 000 мг, метилсалицилат 30 000 мг, экстракт чистотела обыкновенного (СоЕ 122) 30 000 мг, экстракт душицы обыкновенной (СоЕ 317) 10 000 мг, экстракт эхинацеи белой 5 000 мг.



Витамин Е

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Высококонцентрированная доза витамина Е. Важную роль отыгрывает в сезоне размножения и разведения. Витамин Е влияет на поддержание надлежащего функционирования репродуктивной системы. Токоферол является природным антиоксидантом. Он способствует нормальному росту и развитию организма, ответственного за оптимальное производство красных кровяных клеток. Он взаимодействует со многими ферментами. Дефицит его может внести свой вклад в более высокий уровень смертности эмбрионов и ослабляет сопротивление птиц.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ для улучшения результатов селекции
- ✓ в период размножения
- ✓ во время линьки
- ✓ для повышения иммунитета

Знаешь ли ты?

Витамин Е используется для стимулирования птиц к размножению. Витамин Е называют „витамином плодовитости“.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 2 мл / 1 л питьевой воды. Подавать 2-3 раза в неделю.

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид натрия (11.4.1), декстроза (13.2.2), глицерин (13.8.2). ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: витамин Е (За700) 25 500 мг.

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт расторопши пятнистой (СоЕ 551) 50 000 мг, экстракт одуванчика обыкновенного (СоЕ 447) 50 000 мг.



От глистов

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Действие препарата основано на фунгицидных, антибактериальных и антигельминтных компонентах. Алкалоиды чистотела обыкновенного ограничивают рост микроорганизмов. Танины из душицы обыкновенной обладают вяжущими и противовоспалительными свойствами, а такие вещества как тимол и карвакрол классифицируются к веществам антигельминтного воздействия. Эффект препарата усиливает эфирное масло чая и эвгенол. Композиция этих компонентов помогает также при расстройствах ЖКТ, дыхательной системы.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ для укрепления иммунитета
- ✓ во время инфекций верхних дыхательных путей
- ✓ в случае расстройств желудочно-кишечного тракта
- ✓ после лечения антибиотиками

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

В то время лечение антибиотиками: 1 мл / 1 л питьевой воды

Профилактически: 1 мл / 1 л питьевой воды в течение 4-8 дней

Распыливание: 9 мл / 1 л горячей воды, 2 раза в день в течение 3-х дней



СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид калия (11.5.1), глицерин (13.8.2), пропиленгликоль (13.11.1).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: фосфорная кислота (1a338).

ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: микроэлементы: I (3b201) 12 400 мг (йодид калия).

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт чистотела обыкновенного (CoE 122) 300 000 мг, экстракт душицы обыкновенной (CoE 317) 80 000 мг, масло чайного дерева (CoE 275) 50 000 мг, тимол 10 000 мг.

Фунгицидное действие

Здоровое оперение

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Сочетание наиболее усвояемых форм биотина и цинка. Витамин Н отвечает за надлежащее формирование здоровых перьев. Ингредиенты препарата сводят к минимуму риск возникновения воспаления кожи и оказывают положительное влияние на плодовитость птиц. Цинк играет важную роль в процессе минерализации яичной скорлупы и минерализации костей. Дефицит цинка проявляется кожными заболеваниями, плохим оперением и низкими показателями вылупления птенцов.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ восполнить дефицит биотина
- ✓ при воспалении кожи у птицы
- ✓ при проблемах с оперением
- ✓ в период линьки
- ✓ при проблемах с гибелью эмбрионов в яйце

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 1 мл / 1 л питьевой воды три раза в неделю



СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: пропиленгликоль (13.11.1), декстроза (13.2.2). ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: витамин Н (3а880) 5 000 мг (биотин), аминокислоты: глицин 25 000 мг; микроэлементы: Zn (3b605) 1140 мг (ацетат цинка).



Биотин называют фактором роста. Витамин Н отвечает за правильное состояние кожи и оперения, предотвращает облысение. Оказывает большое влияние на иммунную систему.

На резистентность

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Рецепт основан на иммуностимулирующих свойствах прополиса, очищающего ладанника и польского чеснока. Компоненты препарата обладают высокими свойствами антибактериальными, противовирусными и противогрибковыми и антипротозойными свойствами. Добавление экстракта эхинацеи и женьшеня влияют на увеличение резистентности организма. Технология производства экстракта чеснока в компании PROFEED позволяет получать высокую концентрацию аллицина.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ для профилактики бактериальных и вирусных инфекций
- ✓ перед прививками
- ✓ после отъема молодых птиц
- ✓ при ослабленном иммунитете

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

5-10 мл / 1 л питьевой воды либо к 0,5 кг корма

Во время вирусных инфекций: 14 дней

После прививок: 5 дней

Профилактически: 1 - 2 раза в неделю



СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: прополис (9.3.1), хлорид натрия (11.4.1), сульфат магния (11.2.3), пропиленгликоль (13.11.1).

ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: витамин B₉ (3a316) 500 мг, витамин E (3a700) 10 мг.

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт чеснока обыкновенного (CoE26) 200 000 мг, экстракта эхинацеи пурпурной 180 000 мг, экстракта ладанника 180 000 мг, экстракта женьшеня настоящего (CoE318) 100 000 мг, экстракта эхинацеи белой 1 000 мг.

Натуральная альтернатива антибиотиков

Йод+цинк

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Проблема дефицита йода решена! Дефицит йода у птиц может ухудшить состояние оперения, трудности линьки. Проблемы, в основном, касаются амадин Гульда. Линька затем длится значительное время и, в следствии, недостатка йода птицы могут частично облысеть.

Использование препарата сводит к минимуму риск потери оперения и поддерживает показатели выводимости на высоком уровне.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ при дефиците йода
- ✓ во время выведения
- ✓ во время линьки
- ✓ особенно рекомендуется для амадин Гульда

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 5 мл / 1 л питьевой воды

Знаешь ли ты?

Некоторые птицы, такие как волнистые попугаи и амадины, очень чувствительны к дефициту йода. Слишком небольшое количество этого элемента чаще всего связано с гипотиреозом, который проявляется гипертрофией щитовидной железы даже до 1 см. В результате появляется натиск на трахею, что вызывает свистящее дыхание и хрипы. Гормоны щитовидной железы ответственны за метаболизм, за смену оперения.

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: глицерин (13.8.2), хлорид натрия (11.4.1), хлорид калия (11.5.1).

ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: микроэлементы:

микроэлементов I (3b201) 620 мг (йодистый калий), Zn (3b605) 15 мг (хелат цинка).



Zn

оказывает благотворное влияние на развитие цыплят - рекомендуется его дополнение к корму или питьевой воде. Дефицит цинка вызывает анемию.

Стоп диарея

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Продукт, содержащий натуральные ингредиенты с анти-диарейными свойствами. Содержит дубильные кислоты, которые обладают вяжущими и противовоспалительными действиями, связывают и выводят большинство бактериальных токсинов, которые вызывают диарею. Содержащиеся в составе препарата субстанции ограничивают рост фекальных бактерий и предотвращают обезвоживание. Препарат используется для поддержания надлежащего состояния птиц при пищевых отравлениях, как бактериальных так и вирусных. Рекомендуется подавать во время лечения антибиотиками.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ в случае диареи
- ✓ при проблемах сальмонеллеза, колибактериоза
- ✓ при пищевых отравлениях
- ✓ при смене корма



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 2 мл / 1 л питьевой воды в течение 5-7 дней

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид натрия (11.4.1) (NaCl), сульфат магния (11.2.3) ($MgSO_4 \times H_2O$), сорбитол (13.5.5).
ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт из расторопши пятнистой (CoE 551) 290 000 мг, дубильные кислоты 40 000 мг, тимол 10000 мг.



Для печени



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Позаботиться о надлежащей регенерации печени и почек. Правильно подобранные экстракты лекарственных трав влияют на работу этих органов. Пырей и золотарник усиливают диурез и устраняют из крови вредные продукты обмена веществ, дополнительно обладают противовоспалительным и желчегонными свойствами. Высокое содержание силимарина в экстракте расторопши, вместе с цинарозидом являются наиболее эффективными субстанциями растительного происхождения, которые регенерируют паренхимы печени и защищают её от негативного воздействия антибиотиков и токсинов. Продукт дополнительно обогащён витаминами из группы В и аминокислоты.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ при различных расстройствах функции печени
- ✓ в случае пищевого отравления
- ✓ при подозрении на отравление токсинами
- ✓ во время полиурии



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- 5 мл / 1 л питьевой воды либо к 0,5 кг корма

При подозрении нарушения работы печени: подавать дольше от 7 до 10 дней.

СОСТАВ (в 1,0 л): витамины: витамин В₆ (За831) 1 000 мг, витамин В₁₂ 5 000 мкг, витамин РР (За315) 7 000 мг, холин (За890) 45 000 мг; Аминокислоты: бетаин (За925) 50 000 мг, карнитин (За910) 30 000 мг. **ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ:** экстракт расторопши пятнистой (СоЕ 551) 60 000 мг, экстракт зверобоя продырявленного (СоЕ 234) 60 000 мг, экстракт одуванчика лекарственного (СоЕ 447) 60 000 мг, экстракт пырея ползучего 60 000 мг, экстракт золотарника обыкновенного 60 000 мг, экстракт артишка испанского (СоЕ 565) 30 000 мг, экстракт чистотела обыкновенного (СоЕ 122) 30 000 мг, экстракт куркумы длинной (СоЕ163) 15 000 мг.



Здоровая печень

Минералы

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Набор необходимых минералов, влияющих на нормальную минерализацию костей и скорлупы яиц. Позволяет обеспечить надлежащий рост и развитие молодняка. Тщательно сбалансированный состав макро- и микроэлементов восполняют недостатки микроэлементов во время размножения и линьки. Рекомендуется использовать препарат в случае резких изменений температуры, стрессовых ситуациях и при ослабленном иммунитете.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ при минеральной недостаточности
- ✓ чтобы улучшить минерализацию костей птиц
- ✓ в период воспроизводства для улучшения селекции
- ✓ во время линьки

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: 5 мл / 1 л питьевой воды либо к 0,5 кг корма

В период размножения: 3 раза в неделю

Во время линьки: 1 раз в неделю

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: хлорид кальция (11.1.6), хлорид магния (11.2.6), хлорид натрия (11.4.1), хлорид калия (11.5.1).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: фосфорная кислота (1a338).

ДИЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Микроэлементы: Zn (3b605) 4100 мг, Mn (E5) 3100 мг, Fe (E1) 3 100 мг, Cu (E4) 350 мг.



Правильный рост

Омега-кислоты

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Композиция из 6 наиболее важных растительных масел с рыбьим жиром. Богатый источник омега-кислот -3, -6, -9. Является прекрасным дополнением к корму из яиц. Масла являются подходящим дополнением к корму, делают его более питательным и улучшают вкусовые качества. Продукт улучшает резистентность организма и формирование нового оперения, поэтому особенно рекомендуется его подавлять во время линьки.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ при формировании нового оперения
- ✓ чтобы обогатить состав корма смеси яиц
- ✓ для увеличения резистентности
- ✓ в период размножения и выращивания птенцов

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Яичная смесь: 20 капель на 1 яйцо

Профилактически: 5-10 мл / 1 кг корма

В период линьки: 2 дня в неделю

Во время сезона размножения: 3 раза в неделю



СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: льняное масло (2.20.1), подсолнечное масло (2.20.1), арахисовое масло (2.20.1), кукурузное масло (1.2.13), оливковое масло (2.20.1), рыбий жир (10.4.6), рапсовое масло (2.20.1).

Источник омега-кислот -3, -6, -9

Пробиотик

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА:

Пробиотический препарат, по существу, состоит из группы штаммов живых бактерий, которые заселяют слизистую оболочку кишечника и стабилизируют полезную микрофлору. Препарат обеспечивает организм в ряд пищеварительных ферментов. Позволяет ускорить рост птенцов и снизить вероятность заболеваний. У молодых птиц помогает сформировать полезную микрофлору кишечника, улучшая их общее состояние здоровья.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ для формирования полезной микрофлоры у молодых птиц
- ✓ после лечения антибиотиками, чтобы восстановить нормальную микрофлору
- ✓ во время желудочно-кишечных расстройств

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профилактически: 0,5 - 1 мл / 1 л питьевой воды 2 раза в неделю

После лечения антибиотиками: 1 мл / 1 л питьевой воды в течение 3-х дней

СОСТАВ (в 1,0 л):

СЫРЬЕВОЙ МАТЕРИАЛ: меласса (12.2.1), *Saccharomyces cerevisiae* (12.1.5).

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: *Bacillus subtilis* DSM 17299 (9×10^8),

Bacillus subtilis ATCC PTA-6737 (1×10^7), *Bifidobacterium Animalis* DSM

16284 ($1,2 \times 10^8$), *Enterococcus faecium* DSM 10663 / NCIMB10415,

Bacillus subtilis DSM 15544 / C-3102, *Enterococcus faecium* CECT

4515 (5×10^9), *Lactobacillus fermentum* (1k20747) NCIMB 30169

($2,5 \times 10^{10}$), *Lactobacillus plantarum* (1k20717) CNCM I-3235/

ATCC 8014 (5×10^{10}).

Общее количество живых культур молочнокислых

бактерий $4,7 \times 10^7$ jtk/l и остальных $5,1 \times 10^7$ jtk/l.



Мультипробиотик

Profeed *exotic*

