



GRANDORF

**Здоровый питомец-
счастливый хозяин**

Холистик корма для кошек и собак

GRANDORF- сухой корм класса Holistic

Преимущества корма:

- ✓ **До 70% мяса в составе кормов**
Обеспечит потребность в мясном питании
- ✓ **Только мясо без субпродуктов**
Только дегидрированное и свежее мясо
- ✓ **Только животные белки**
Обеспечат потребность в аминокислотах
- ✓ **Баланс белков и жиров**
Нормализует здоровый обмен веществ
- ✓ **Гипоаллергенные ингредиенты**
Снижают риск пищевой аллергии
- ✓ **Живые пробиотики и пребиотики**
Улучшают пищеварение и усвоение
- ✓ **Баланс соотношения Омега 6-3**
Поддерживает здоровую кожу и шерсть
- ✓ **Натуральные антиоксиданты**
Снижают риск заболеваний
- ✓ **Комплекс хондропротекторов**
Поддерживает суставы и связки
- ✓ **Контроль кислотности pH**
Снижает риск мочекаменной болезни

Корм не содержит:

кукурузу, пшеницу, свеклу, горох, яйца, курицу, куриный жир, субпродукты, соль, красители, ароматизаторы, глютен, сою и ГМО



удобная ZIP застежка(липучка) на всех пакетах, позволяет сохранить надолго аромат корма

GRANDORF - корм класса Холистик

Холистик корм это -

- Питание, максимально приближенное к естественному.
- Содержание мяса в готовом корме от 50 до 80 %.
- В приготовление используются продукты пригодные для употребления человеком.
- Отсутствие в корме ингредиентов интенсивного сельского хозяйства и синтетических технологических добавок. Все основные витамины и минералы поступают из ингредиентов состава, а не добавляются отдельно
- Отказ от сои и растительных белков .
- Только цельные растительные компоненты. Никаких отходов пищевых производств.
- Введение в корм биологически активных добавок, регулирующих работу ЖКТ, повышающих иммунитет, нормализующих метаболизм и работу внутренних органов.
- Все продукты в составе кормов проходят минимальную термообработку, сохраняют все свои питательные свойства и вкус.
- Корма не содержат ароматизаторов, красителей и прочих вредных для организма животного веществ.



АССОРТИМЕНТ

Беззерновые сухие корма
для собак и кошек

Сухие корма с пробиотиками
для собак и кошек



Низкозерновые сухие корма
для собак и кошек

Консервированные корма
для собак и кошек

До 70% мяса в составе

Все наши корма **основаны на мясе** и содержат только **высококачественные животные белки**. Животный белок очень ценен и содержит все незаменимые аминокислоты для вашего питомца и полностью удовлетворит его биологические потребности в мясном питании. Источником белка животного происхождения в наших кормах, **является дегидрированное и свежее мясо**, где дегидрированное является основным источником, а свежее добавляется в корм для улучшенных вкусовых качеств.

✓ Как понять, что в корме действительно много мяса?

Для этого важно правильно понимать, то что написано в составе корма.

На первом месте в составе корма должен стоять источник животного белка и если перед названием мясного ингредиента идет слово «дегидрированный», то это значит, что во время приготовления корма его количество не уменьшится., т.к. **дегидрированное мясо — это сухой высококачественный продукт**, изготовленный из сырого мяса методом обезвоживания.

Если написано «свежее»- значит указано количество ингредиента в сыром виде, а после выпаривания воды (это делается при изготовлении сухого корма) его веса остается в лучшем случае 1/5 часть и такой ингредиент уже не будет стоять на первом месте.

✓ Также должно быть указано какая составляющая и название животного, от которого взято мясо, (например, мясо курицы, мясо кролика и т.п.), не должно быть написания, типа ягненок, курица и т.п.

Если на первом месте в составе написано ягненок -это говорит о том, что в корм положили ягненка- тушу целиком с костями шкурой и требухой. Как мясная составляющая такой источник не может являться хорошим.

Говоря о качестве мяса и иных источниках животного белка, мы не считаем что можно доверять тем ингредиентам, названия которых обобщены, например, «мясо, «рыба», «домашняя птица». Это спорные источники животного белка с непонятным составом, который может меняться в зависимости от колебания цен на сырьё.

Достойные ингредиенты именно те, которые имеют в своем названии чёткое указание на источник белка.



ПРОИЗВОДСТВО.

СУХИЕ КОРМА ДЛЯ СОБАК И КОШЕК



✓ Сухие корма для собак и кошек изготавливаются на заводе United Petfood Бельгия.

Благодаря постоянным инвестициям в свои производственные объекты компания United Petfood сейчас является одним из самых технически передовых и имеющих самое лучшее оборудование в мире производителей сухого корма для домашних животных.

Оборудование завода позволяет включать в производимый корм большое количество свежего мяса.

Улучшенные вкусовые качества нашего корма еще более усовершенствованы благодаря установке вакуумного напыления, равномерно распределяющей жиры, масла, пробиотики внутри и снаружи подушечки.



✓ Весь производственный процесс, от получения сырья до доставки готового продукта, полностью автоматизирован. Все работает согласно нормам GMP+.

- Закупка и поставка сырья
- Получение и хранение
- Контроль качества сырья
- Смешивание и перемалывание
- Экструзия
- Контроль качества экструдированных подушечек
- Просушка
- Установка вакуумного напыления и заполнения
- Охлаждение
- Упаковка

✓ РАЗНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

FCA (Альянс цепи поставки кормовых продуктов)

ACS (Система автоматического контроля), система, разработанная властями Бельгии

IFS (Международный стандарт по продуктам питания)



ПРОИЗВОДСТВО КОНСЕРВИРОВАННЫЙ КОРМ ДЛЯ СОБАК

Влажный консервированный корм для собак изготавливается на заводе Monge & C. S.p.a Италия

Производство компании Monge расположено в экологически чистом районе Италии - Монастероло ди Савильяно. Производственный комплекс Monge — один из самых современных заводов по производству кормов для домашних животных в Европе, отвечающий всем стандартам ЕС.



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Monge осуществляет тщательный контроль качества продукции на каждом этапе производства — от выбора ингредиентов до упаковки готовых кормов. Чтобы полностью соответствовать заявленной высокой планке, для производства кормов Monge используется мясо домашней птицы, выращенной на собственной ферме. При выращивании не используют антибиотики и гормоны.



СЕРТИФИКАТЫ



ПРОИЗВОДСТВО КОНСЕРВИРОВАННЫЙ КОРМ ДЛЯ КОШЕК



Влажный консервированный корм для кошек изготавливается на заводе Asian Alliance International Co Таиланд.

Asian Alliance International Co производит консервы и замороженные продукты для людей и животных. Компания базируется в городе Samutsakorn, Таиланд. Asian Alliance International Co., Лимитед, является дочерней компанией Asian Seafoods Coldstorage Public Co. LTD



Низкозерновые сухие корма

6 видов корма д/собак

- До 70% мяса в составе
- Низкозерновой состав
- Два источника животного белка
- Гипоаллергенные ингредиенты

Не содержит: кукурузу, пшеницу, свеклу, горох, субпродукты, яйца, курицу, куриный жир, соль, сахар, красители, ароматизаторы, сою и ГМО.

Тщательно отобранные, натуральные гипоаллергенные ингредиенты, помогают предотвратить аллергические реакции и пищевую непереносимость, обеспечивая иммунное и пищеварительное здоровье.

Бережная технология низкотемпературного режима приготовления (менее 80°C) ингредиентов обеспечивают отличное физическое состояние питомца.



Ягнёнок с рисом
д/мини пород



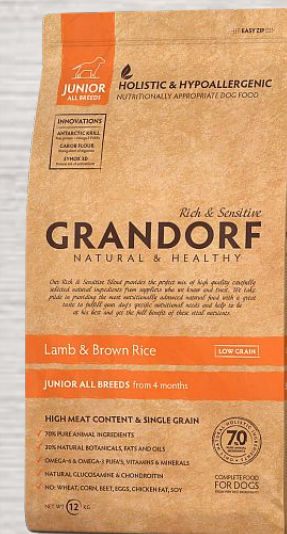
Ягнёнок с рисом
д/средних пород



Ягнёнок с рисом
д/крупных пород



Ягнёнок с рисом
Паппи



Ягнёнок с рисом
Юниор



Белая рыба с
рисом д/всех
пород

Низкозерновые сухие корма

3 вида корма д/кошек

- До 70% мяса в составе
- Низкозерновой состав
- Два источника животного белка
- Гипоаллергенные ингредиенты

Не содержит: кукурузу, пшеницу, свеклу, горох, субпродукты, яйца, курицу, куриный жир, соль, сахар, красители, ароматизаторы, сою и ГМО.

Тщательно отобранные, натуральные гипоаллергенные ингредиенты, помогают предотвратить аллергические реакции и пищевую непереносимость, обеспечивая иммунное и пищеварительное здоровье.

Бережная технология низкотемпературного режима приготовления (менее 80°C) ингредиентов обеспечивают отличное физическое состояние питомца.



Ягнёнок с рисом
Kitten



Ягнёнок с рисом
Indoor



Кролик с рисом
Sterilised



Ягнёнок с рисом Щенки/Пирру

Для щенков в возрасте от 3 недель, беременных и кормящих сук мини пород

Корма предназначен для кормления щенков всех пород
Щенки мелких пород едят корм до 10 месяцев-1 год
Щенки средних пород едят до 6-8 месяцев
Щенки крупных пород едят корм до 4 месяцев

Беременных сук мелких пород (до 4-5 кг) переводят на корм для щенков со второй половины беременности, норму корма давать такую же, какую собака ела до беременности. Употреблять данный корм суке надо до окончания периода лактации.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Таурин, Глюкозамин, Хондроитин, MCM, (Метилсульфонилметан), Экстракт клюквы, Юкка Шидигера, Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,270 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 29,0
Жир: 18,0
Омега-6: 3,2
Омега-3: 0,7
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,0
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,4
Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 2.000
Витамин Е (α-токоферол): 150
Витамин В1: 12.3; В2: 10.0;
В6: 7.0; В12: 60.0
Витамин С: 100.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 1250.0
Фолиевая кислота: 2,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0



Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 90,0
Медь (E4): 13,0
Цинк (E6): 100,0
Марганец (E5): 40,0
Кобальт (E3): 1,5
Йод (E2): 1,5
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.500
Хондроитин: 1.000
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1.000



Ягнёнок с рисом Юниор

Для щенков в возрасте от 4 месяцев, беременных и кормящих сук средних и крупных пород пород

Корма предназначен для кормления щенков средних и крупных пород

Щенки средних пород едят с 6-8 месяцев

Щенки крупных пород едят корм с 4 месяцев

Беременных сук средних и крупных пород переводят на корм для щенков со второй половины беременности, норму корма давать такую же, какую собака ела до беременности. Употреблять данный корм суке надо до окончания периода лактации.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Таурин, Глюкозамин, Хондроитин, MCM (Метилсульфонилметан), Экстракт клюквы, Юкка Шидигера, Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,265 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 28,0

Жир: 17,0

Омега-6: 3,2

Омега-3: 0,7

Зола: 7,5

Клетчатка: 3,0

Влажность: 9,0

Кальций (Ca): 1,4

Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 2.000

Витамин Е (α-токоферол): 150

Витамин В1: 12,3; В2: 10,0; В6:

7,0; В12: 60,0

Витамин С: 100,0

Пантотеновая кислота: 50,0

Холин: 1250,0

Фолиевая кислота: 2,5

Биотин (мкг/кг): 300,0

Ниацин: 50,0



Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 90,0

Медь (E4): 13,0

Цинк (E6): 100,0

Марганец (E5): 40,0

Кобальт (E3): 1,5

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Глюкозамин : 1.500

Хондроитин: 1.000

MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1.000



Ягнёнок с рисом Мини

Для собак мини пород от 1 года

Корма предназначен для кормления собак мелких пород от года и старше и весом до 4 кг

Оптимальное содержание протеинов, полезных жиров, аминокислот и витаминов обеспечат необходимой энергией собак мелких пород. Маленькие гранулы и вкусовая привлекательность корма отлично подходит маленьким привередливым собакам.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Таурин, Глюкозамин, Хондроитин, MCM (Метилсульфонилметан), Экстракт клюквы, Юкка Шидигера, Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,110 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 27,0
Жир: 15,0
Омега-6: 3,2
Омега-3: 0,7
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,0
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,2
Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (а-токоферол): 150
Витамин В1: 12,3; В2:10,0; В6: 7,0; В12: 60,0
Витамин С: 100,0
Пантотеновая кислота: 50,0
Холин: 1250,0
Фолиевая кислота: 2,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 103,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 70,0
Марганец (E5): 30,0
Кобальт (E3): 1,0
Йод (E2): 1,0
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.500
Хондроитин: 1.000
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1.000



Ягнёнок с рисом Медиум

Для собак средних пород от 1 года

Корма предназначен для кормления собак от года и старше и весом более 4 кг

По размеру гранул, содержание белков, жиров и углеводов подходит практически всем собакам вес которых более 4 кг и которым надо поддерживать вес в норме. Можно кормить собак начиная от джек рассел терьера до среднеазиатской овчарки. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Юкка Шидигера, Таурин, Глюкозамин, Хондроитин, МСМ (Метилсульфонилметан), Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,070 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 26,0
Жир: 15,0
Омега-6: 2,7
Омега-3: 0,6
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,5
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,6
Фосфор (P): 1,3

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (а-токоферол): 150
Витамин В1: 12,3; В2: 10,0; В6: 7,0; В12: 60,0
Витамин С: 100,0
Пантотеновая кислота: 50,0
Холин: 1250,0
Фолиевая кислота: 0,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 130,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 70,0
Марганец (E5): 30,0
Кобальт (E3): 1,0
Йод (E2): 1,0
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 700
Хондроитин: 300
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 500



Ягнёнок с рисом Макси

Для собак крупных пород от 1 года

Идеально подходит питомцам крупных пород с чувствительным пищеварением, склонных к аллергии и набору лишнего веса. Крупные гранулы способствуют неторопливому поеданию и усвоению продукта. Комплекс хондропротекторов поддерживает суставы и связки. Также подходит для стерилизованных /кастрированных собак. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Таурин, Глюкозамин, Хондроитин, MCM (Метилсульфонилметан), Юкка Шидигера, Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,000 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 25,0
Жир: 13,0
Омега-6: 2,4
Омега-3: 0,5
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,0
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,6
Фосфор (P): 1,3

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 150
Витамин В1: 12.3; В2: 10.0; В6: 7.0; В12: 60.0
Витамин С: 100.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 1250.0
Фолиевая кислота: 0,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0



Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 103,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 70,0
Марганец (E5): 30,0
Кобальт (E3): 1,0
Йод (E2): 1,0
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.300
Хондроитин: 700
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1.500



Белая рыба с рисом

Для собак всех пород от 1 года

Идеально подходит питомцам, требующих особого внимания и ухода за кожей и шерстью, а также питомцам с чувствительным пищеварением, склонных к аллергии и набору лишнего веса. Комплекс хондропротекторов поддерживает суставы и связки. Также подходит для стерилизованных /кастрированных собак и пожилых собак. Добавление L-карнитина способствует устранению лишних килограммов и поддержанию мышечной массы.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо трески, Дегидрированное мясо сельди, Цельный бурый рис, Жир индейки, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Сушеный сладкий картофель (батат), Сушеный шпинат, Свежее масло лосося, Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), L-Карнитин, Глюкозамин, Хондроитин, МСМ (Метилсульфонилметан), Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,050 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 25,0
Жир: 14,0
Омега-6: 3,5
Омега-3: 1,6
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,0
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,4
Фосфор (P): 1,2

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (а-токоферол): 150
Витамин В1: 12.3; В2: 10.0; В6: 7.0; В12: 60.0
Витамин С: 100.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 1250.0
Фолиевая кислота: 0,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0



Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 90,0
Медь (E4): 13,0
Цинк (E6): 100,0
Марганец (E5): 40,0
Кобальт (E3): 1,5
Йод (E2): 1,5
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.500
Хондроитин: 1.000
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

L-Карнитин: 250



Ягнёнок с рисом Kitten

Для котят в возрасте от 3 недель, беременных и кормящих кошек

Идеально подходит для нежной пищеварительной системы котят. Высокое содержание необходимых протеинов, полезных жиров, аминокислот и витаминов гарантирует оптимальную энергетическую ценность для здорового роста и развития котенка.

Беременных кошек переводят на корм со второй половины беременности и кормят этим кормом весь период лактации.

Добавление L-карнитина обеспечивает нормальный рост и жизнеспособность котят, контролирует обмен веществ. При ускоренном метаболизме, свойственном котят, это особенно важно. L-карнитин – залог гармоничного развития мышечной массы в период быстрого роста и развития котят и формирования здорового костяка и крепкой мускулатуры.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Сушеный цикорий, (естественный источник FOS и инулина), Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Пищевые волокна, Таурин, Сушеная клюква, Юкка Шидигера, L-Карнитин. Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Куркумы, Цитрусовых и Сигизиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,490 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 34,0
Жир: 22,0
Омега-6: 3,7
Омега-3: 0,8
Зола: 7,5
Клетчатка: 2,5
Влажность: 6,0
Кальций (Ca): 1,2
Фосфор (P): 1,0
Магний (Mg): 0,09
рН: 6-6,5

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 600
Витамин В1: 20.0; В2: 20.0; В6: 12.0; В12: 180.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 2500.0
Фолиевая кислота: 8,5
Биотин (мкг/кг): 250,0
Никотиновая кислота: 180,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 150,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 105,0
Марганец (E5): 50,0
Йод (E2): 1,6
Селен (E8): 0,2

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0
L-карнитин: 50



Ягнёнок с рисом Indoor

Для взрослых кошек от 1 года с нормальной активностью

Умеренное содержанием белков и жиров способствует поддержанию веса и мышечной массы питомца в оптимальной форме. Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы. Подходит питомцам с нормальным весом, без склонности к полноте.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Сушёный сладкий картофель (батат), Сушёный цикорий, (естественный источник FOS и инулина), Сушёная морковь, Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Сушёный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Пищевые волокна, Семена льна, Сушеная клюква, Таурин, Юкка Шидигера. Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Куркумы, Цитрусовых и Сигизиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,080 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 34,0
Жир: 22,0
Омега-6: 3,7
Омега-3: 0,8
Зола: 7,5
Клетчатка: 2,5
Влажность: 6,0
Кальций (Ca): 1,2
Фосфор (P): 1,0
Магний (Mg): 0,09
рН: 6-6,5

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 600
Витамин В1: 20,0; В2: 20,0; В6: 12,0; В12: 180,0
Пантотеновая кислота: 50,0
Холин: 2500,0
Фолиевая кислота: 8,5
Биотин (мкг/кг): 250,0
Никотиновая кислота: 180,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 150,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 105,0
Марганец (E5): 50,0
Йод (E2): 1,6
Селен (E8): 0,2

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500,0
L-карнитин: 50



Кролик с рисом Sterilised

Для взрослых стерилизованных или пожилых кошек от 1 года

Низкое содержание жиров и повышенное содержание белков, а также L-Карнитин, способствуют поддержанию веса и мышечной массы у стерилизованных, расположенных к полноте и пожилых питомцев в оптимальной форме. Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо кролика, Дегидрированное мясо индейки, Цельный бурый рис, Свежее мясо кролика, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Сушеный цикорий, (естественный источник FOS и инулина), Сушеный сладкий картофель (батат), Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Сушеная морковь, Семена льна, Пищевые волокна, Таурин, Сушеная клюква, Юкка Шидигера, L-Карнитин. Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Куркумы, Цитрусовых и Сигизиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,083 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 37,0
Жир: 12,0
Омега-6: 2,6
Омега-3: 0,5
Зола: 6,0
Клетчатка: 3,0
Влажность: 6,0
Кальций (Ca): 1,0
Фосфор (P): 0,8
Магний (Mg): 0,09
рН: 6-6,5

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 600
Витамин В1: 10.0; В2: 8.0; В6: 8.0; В12: 180.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 1250.0
Фолиевая кислота: 4.0
Биотин (мкг/кг): 250.0
Никотиновая кислота: 180.0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 150,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 105,0
Марганец (E5): 50,0
Йод (E2): 1,6
Селен (E8): 0,2

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0
L-карнитин: 50.0



Беззерновые сухие корма

Превосходная беззерновая формула является отличной альтернативой зерновым кормам и идеально подходит питомцам с чувствительным пищеварением или склонных к аллергии на зерновые.

**65% мяса в составе
0% зерновых**

Два источника животного белка

Гипоаллергенные ингредиенты

Не содержит: зерновые, свеклу, горох, субпродукты, яйца, курицу, куриный жир, соль, сахар, красители, ароматизаторы, сою и ГМО

Бережная технология низкотемпературного режима приготовления (менее 80°C) ингредиентов обеспечивают отличное физическое состояние питомца.

2 вида для собак



Утка с бататом

Кролик с бататом

1 вид для кошек



Белая рыба с бататом

Утка с бататом

Для собак всех пород от 1 года

Превосходная беззерновая формула является отличной альтернативой зерновым кормам и идеально подходит питомцам с чувствительным пищеварением или склонных к аллергии на зерновые. По содержанию белков, жиров, углеводов отлично подойдет собакам с недобором по весу и для собак уличного/вольерного содержания. Размер гранулы подходит всем собакам вес которых более 4 кг. Добавлена незаменимая аминокислота DL-Метионин **источник серы**, которая необходима для здоровой шерсти, кожи и когтей, подкисляет мочу, что является профилактикой МКБ.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо утки, Дегидрированное мясо индейки, Сушеный сладкий картофель (батат), Свежее мясо утки, Жир индейки, Сушеный шпинат, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Семена льна, DL-Метионин, Глюкозамин, Хондроитин, MSM (Метилсульфонилметан), Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,120 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 26,0
Жир: 16,0
Омега-6: 2,5
Омега-3: 0,4
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,5
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,3
Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 150
Витамин В1: 12.3; В2: 10.0; В6: 7.0; В12: 60.0
Витамин С: 100.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 1250.0
Фолиевая кислота: 0,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 103,0
Медь (E4): 13,0
Цинк (E6): 70,0
Марганец (E5): 30,0
Кобальт (E3): 1,0
Йод (E2): 1,0
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.300
Хондроитин: 700
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

DL-Метионин: 140



Упаковка 1/3/12 кг



Кролик с бататом

Для собак всех пород от 1 года

Превосходная беззерновая формула является отличной альтернативой зерновым кормам и идеально подходит питомцам с чувствительным пищеварением или склонных к аллергии на зерновые. По размеру гранул, содержание белков, жиров и углеводов подходит практически всем собакам которым надо поддерживать вес в норме. Добавлена незаменимая аминокислота DL-Метионин **источник серы**, которая необходима для здоровой шерсти, кожи и когтей, подкисляет мочу, что является профилактикой МКБ.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо кролика, Дегидрированное мясо индейки, Сушеный сладкий картофель (батат), Свежее мясо кролика, Жир индейки, Сушеный шпинат, Экстракт цикория (естественный источник FOS и инулина), Мука из плода рожкового дерева, Сушеное яблоко, Сушеный Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Семена льна, DL-Метионин, Глюкозамин, Хондроитин, MSM (Метилсульфонилметан), Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,120 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 25,0
Жир: 15,0
Омега-6: 2,6
Омега-3: 0,6
Зола: 7,0
Клетчатка: 3,5
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,3
Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (а-токоферол): 150
Витамин В1: 12.3; В2:10.0; В6: 7.0; В12: 60.0
Витамин С: 100.0
Пантотеновая кислота: 50.0
Холин: 1250.0
Фолиевая кислота: 0,5
Биотин (мкг/кг): 300,0
Ниацин: 50,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 103,0
Медь (E4): 13,0
Цинк (E6): 70,0
Марганец (E5): 30,0
Кобальт (E3): 1,0
Йод (E2): 1,0
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.300
Хондроитин: 700
MSM: 40

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

DL-Метионин: 140



Упаковка: 1 кг; 3 кг; 12 кг.



Белая рыба с бататом Sensitive

Для кошек от 1 года с проблемной кожей и шерстью и нехваткой веса.

Беззерновая формула богата мясом океанических рыб, насыщена Омега-6, Омега-3 и необходимыми аминокислотами. Идеальна для питомцев, требующих особого внимания и ухода за кожей и шерстью, а также питомцев с чувствительным пищеварением или склонных к аллергии. Подходит питомцам с нехваткой веса, которым требуется высококалорийный корм.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо трески, Дегидрированное мясо сельди, Сушеный сладкий картофель (батат), Дегидрированное мясо индейки, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Антарктический Криль (естественный источник EPA и DHA), Сушеный цикорий, (естественный источник FOS и инулина), Сушеное яблоко, Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Сушеная морковь, Сушеный шпинат, Семена льна, Таурин, Сушеная клюква, Юкка Шидигера. Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов

Метаболическая энергия составляет: 4,171 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 33,0
Жир: 16,0
Омега-6: 3,5
Омега-3: 0,8
Зола: 7,5
Клетчатка: 2,5
Влажность: 6,0
Кальций (Ca): 1,2
Фосфор (P): 1,0
Магний (Mg): 0,09
рН: 6-6,5

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 500
Витамин В1: 10,0; В2: 8,0; В6: 8,0; В12: 180,0
Пантотеновая кислота: 50,0
Холин: 1250,0
Фолиевая кислота: 4,0
Биотин (мкг/кг): 250,0
Никотиновая кислота: 180,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 150,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 105,0
Марганец (E5): 50,0
Йод (E2): 1,6
Селен (E8): 0,2

Антиоксиданты (мг/кг)

Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500,0



Низкозерновые корма с ЖИВЫМИ ПРОБИОТИКАМИ

✓ Содержит в составе живые и полезные пробиотические бактерии (стабилизаторы кишечной флоры) **1 000 000 000 ОДИН МИЛЛИАРД (Enterococcus faecium) НА 1 КГ ПРОДУКТА**

✓ **65% ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО МЯСА** - Только дегидрированное и свежее мясо на первых местах в составе ингредиентов

✓ **4 ВИДА ДИЕТИЧЕСКОГО МЯСА** В СОСТАВЕ КАЖДОГО КОРМА - Богатый аминокислотный состав, снижает риск аллергии и повышает вкусовые качества корма

✓ **НИЗКОЗЕРНОВОЙ СОСТАВ**

✓ **ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ ИНГРЕДИЕНТЫ**

✓ **НИЗКАЯ ЗОЛЬНОСТЬ (от 7% - 7,5%)** В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ МЯСА - Только качественные мясные ингредиенты без костей и хрящей могут гарантировать низкую зольность

✓ Бережная технология низкотемпературного режима приготовления (менее 80°C) ингредиентов обеспечивают отличное физическое состояние питомца.

НЕ СОДЕРЖАТ: зерновые, свеклу, горох, субпродукты, яйца, курицу, куриный жир, соль, сахар, искусственные красители и ароматизаторы, сою и ГМО

Сертифицировано научной лабораторией на содержание 1 000 000 000 живых бактерий на один кг продукта.

2 ВИДА КОРМА ДЛЯ СОБАК



2 ВИДА КОРМА ДЛЯ КОШЕК



ЖИВЫЕ ПРОБИОТИКИ В НАШИХ КОРМАХ

Здоровье организма начинается со здоровья пищеварения.

Наши корма содержат уникальное количество живых и полезных пробиотиков (1 000 000 000 КОЕ/кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖИВЫХ ПРОБИОТИКОВ

- ✓ Улучшают усвоение питательных веществ
- ✓ Поддерживают полезную микрофлору и выводят токсины
- ✓ Снижают риск расстройства пищеварения
- ✓ Снижают риск аллергии
- ✓ Улучшают состояние кожи и шерсти
- ✓ Уменьшают влияние стресса
- ✓ Восстанавливают после лечения антибиотиками
- ✓ Повышают иммунитет и устойчивость к болезням
- ✓ Не имеют побочных эффектов



Живые пробиотики, добавляются после полного изготовления корма, запатентованной системой вакуумного напыления, в специальных кислотоустойчивых, кишечнорастворимых микрокапсулах.

Живые пробиотики в кишечнорастворимых микрокапсулах не активируются, пока не попадут в кишечник и войдут в контакт с его жидкостью.

Микрокапсула с энтеросолюбильным покрытием защищает пробиотики от вредной среды желудка, доставляя их на место их адгезии в кишечном тракте. **Энтеросолюбильная (Entericcoated)** — термин применяется для описания капсулы (оболочки), которая покрывает пробиотики специальным веществом, в результате чего они начинают работать только в кишечнике.

ЖИВЫЕ ПРОБИОТИКИ В НАШИХ КОРМАХ

Что делает пробиотик подходящим для корма для животных?

Выбирая пробиотик для своего питомца, важно найти самый лучший продукт. Оценивая пробиотики, важно проверить следующее:

Безопасность – микроорганизм должен быть непатогенным и нетоксичным. На территории ЕС пробиотики должны быть зарегистрированы для использования индивидуальными видами животных. Например, *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) 4b E1707 зарегистрирован для употребления кошками и собаками.

Жизнестойкость - содержащиеся в пробиотическом продукте микроорганизмы должны сохранять жизнеспособность на протяжении срока их хранения. Пробиотики также должны иметь способность проходить через желудок безопасным способом, чтобы они смогли колонизировать кишечник. Правильный процесс сушки сублимацией поможет хранить продукт при комнатной температуре до истечения срока годности. Микрокапсуляция обеспечит защиту от кислой среды желудка.

Достаточное количество — концентрация пробиотиков должна обеспечивать благоприятное воздействие на организм.

Обеспечение качества — при производстве продуктов с пробиотиками обязательным является соблюдение стандартов и процессов высокого качества. Это гарантирует соответствие продукта требованиям знака, а также его эффективное и безопасное использование.

Пробиотический микроорганизм *Enterococcus faecium*, содержащийся в нашем корме, получают из всемирно известного каталога микроорганизмов NCIMB (Национального каталога промышленных и морских бактерий). Он был выбран за свою способность выполнять особые функции в пищеварительном тракте хозяина.

Поставщиком пробиотического продукта в наших кормах, является компания **Bacterfield**. **Bacterfield** - это семейная компания, основанная в 2006 году в Германии в целях создания уникального ряда пробиотических кормов для животных. Компания работает с целым рядом международных специалистов: диетологами, экспертами по пробиотикам, ветеринарами и специалистами по производству.

Пробиотики проверены на срок хранения и стабильность и сохраняют свой привычный уровень активности, когда корм хранят в обычных условиях.

ЖИВЫЕ ПРОБИОТИКИ В НАШИХ КОРМАХ

Что такое пробиотики?

По определению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), пробиотики являются «живыми микроорганизмами, которые, если давать их в нужном количестве, приносят пользу здоровью хозяина».

Это определение подчеркивает важность того, что пробиотики являются живыми клетками.

Пробиотические организмы поддерживают полезные защитные бактерии, имеющиеся в пищеварительной системе. Эти микроорганизмы необходимы для усвоения питательных веществ и баланса кишечной флоры.

Как работают пробиотики?

ПРОБИОТИКИ ДОКАЗАЛИ СВОЮ ДЕЙСТВЕННОСТЬ СЛЕДУЮЩИМИ СПОСОБАМИ:

Борьба за питательные вещества: в кишечнике полезные и патогенные микроорганизмы будут употреблять одни и те же виды питательных веществ. Результатом оказывается общая борьба между бактериями за эти питательные вещества, которые нужны бактериям для роста и размножения. Если в организм вводится пробиотик, то доступность питательных веществ для болезнетворных бактерий уменьшается, что, соответственно, сокращает количество патогенных микроорганизмов.

Борьба за точки адгезии - полезные бактерии могут прикрепляться к стенке кишечника и формировать колонии на разных участках по всему кишечнику. Это предотвращает распространение болезнетворных бактерий, в результате чего они уходят из организма.

Улучшение пищеварения - доказано, что пробиотики стимулируют пищеварение, тем самым обеспечивая здоровое пищеварение.

Производство молочной кислоты - пробиотики производят молочную кислоту, которая уменьшает уровень pH кишечника, тем самым подавляя рост болезнетворных бактерий, предпочитающих более щелочную среду.

Влияние на иммунитет — доказано, что пробиотики, увеличивают содержание химических соединений, обеспечивающих систему ключевых сигналов и эффективность клеток, противостоящих инфекции (белые кровяные клетки).

Часто задаваемые вопросы

Существуют ли побочные эффекты, связанные с использованием пробиотиков? Может ли быть переизбыток пробиотиков?

Не существует побочных эффектов, связанных с использованием пробиотиков. Все зарегистрированные в ЕС пробиотики должны пройти серьезные испытания на безопасность перед тем, как они будут одобрены для использования каждой из пород. Ни разу не была доказана опасность пробиотиков. Даже если рекомендованный уровень будет превышен более чем в 100 раз, это не причинит вреда. Есть еще одна причина, по которой невозможен переизбыток пробиотиков, поскольку избыток выйдет с калом. Только болезнетворные бактерии могут разрастись в кишечнике, в результате чего разовьется диарея. Если ежедневно давать пробиотики, то этого не случится.

Что такое пребиотик?

Пребиотики часто являются неусваиваемыми углеводами (сложными сахарами), которые присутствуют в различных видах растений, овощей и злаков. Они выступают в качестве источников пищи для полезных бактерий, тем самым стимулируя их рост.

Выживают ли пробиотики в очень кислой желудочной среде?

Живые пробиотики в наших кормах являются микрокапсулированными, то есть они защищены от очень кислой среды желудка. Это содействует их прохождению через желудок и попаданию в кишечник, в котором они начинают улучшать условия микрофлоры, тем самым обеспечивая вашему питомцу хорошее самочувствие каждый день.

Что такое микрофлора и где она находится в пищеварительной системе?

Вскоре после рождения, организм приобретает комплекс микроорганизмов, которые размножаются и заселяют весь кишечный тракт. Этот комплекс микроорганизмов и называется микрофлорой. Кишечная микрофлора содержит различные бактерии и грибки, всего которых около 400 видов с общей популяцией в 10^{14} , которые находятся в кишечнике.

Какова роль микрофлоры в пищеварении?

Микрофлора отлично взаимодействует с организмом и дает ему много преимуществ, путем выработки различных ферментов, которые вовлечены в процесс пищеварения. Кишечные бактерии так же участвуют в формировании иммунитета. По этой причине, микрофлора является неотъемлемым источником правильного пищеварения

Видны ли пробиотики в грануле сухого корма?

Живые пробиотики, добавляются в специальных кислотоустойчивых, кишечнорастворимых микрокапсулах и не видимы человеческому глазу.

Если ежедневно давать животному пробиотики, повлияет ли это на их выработку самим животным?

Нет, у животных не вырабатывается устойчивость к пробиотическим бактериям. Только болезнетворные бактерии могут разрастись в кишечнике. Ежедневное употребление пробиотиков снижает риск появления диареи из-за того, что стало слишком много болезнетворных бактерий. В дополнение к этому пробиотики помогают сохранять баланс микробиома и укрепляют здоровье животного. Микробиом кишечника представляет собой уникальную совокупность микроорганизмов.

Требуются ли особые методы для хранения корма Грандорф с пробиотиками?

Мы советуем хранить **корма Грандорф с пробиотиками** как и все наши корма, в сухом, прохладном и чистом месте, вдали от прямых солнечных лучей, плотно закрытым после открытия оригинальной упаковки во избежание отсыревания и термического распада. **Корма Грандорф с пробиотиками** не утрачивают свои свойства при комнатной температуре в течение 18 месяцев.

4 вида мяса с пробиотиком MINI Для собак мини пород от 1 года

Корма предназначен для кормления собак мелких пород от года и старше и весом до 4 кг. Оптимальное содержание протеинов, полезных жиров, аминокислот и витаминов обеспечат необходимой энергией собак мелких пород. Маленькие гранулы и вкусовая привлекательность корма отлично подходит маленьким привередливым собакам. **1 000 000 000 / кг живых пробиотиков**, ежедневно поддерживают баланс кишечной микрофлоры, улучшают пищеварение и усвоение питательных веществ.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо индейки, Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо утки, Дегидрированное мясо кролика, Цельный бурый рис, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Сушеный цикорий (натуральный источник пребиотиков: FOS и инулина), Льняное семя, Свежее масло лосося, Сушеные яблоки, Сушеный Антарктический криль (натуральный источник EPA и DHA), Мука из плода Рожкового дерева, Пивные дрожжи (натуральный источник MOS), Юкка Шидигера, Глюкозамин, Хондроитин, MSM (Метилсульфонилметан), Живые пробиотики (*Enterococcus faecium*), Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,111 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 27,0
Жир: 15,0
Омега-6: 2,9
Омега-3: 1,5
Зола: 7,5
Клетчатка: 3,0
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,8
Фосфор (P): 1,4

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 2.000
Витамин Е (α-токоферол): 150
Витамин В1: 10,0; В2:10,0; В6: 7,0; В12 (мкг/кг): 60,0
Витамин С: 100,0
Холин: 1250,0
Биотин (мкг/кг): 300,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 90,0
Медь (E4): 13,0
Цинк (E6): 100,0
Марганец (E5): 40,0
Кобальт (E3): 1,5
Йод (E2): 1,5
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.500
Хондроитин: 1.000
MSM: 40

Стабилизатор кишечной флоры:

Enterococcus faecium
(CFU/kg): 10⁹

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1.000

Антиоксиданты (мг/кг)

Натуральные антиоксиданты (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300



Упаковка: 1 кг; 3 кг.



4 вида мяса с пробиотиком All Breeds Для собак всех пород от 1 года

По размеру гранул, содержание белков, жиров и углеводов подходит практически всем собакам вес которых более 4 кг и которым надо поддерживать вес в норме. Можно кормить собак начиная от джек рассел терьера до среднеазиатской овчарки.

Вкусовая привлекательность корма отлично подходит привередливым собакам.

1 000 000 000 / кг живых пробиотиков, ежедневно поддерживают баланс кишечной микрофлоры, улучшают пищеварение и усвоение питательных веществ.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо индейки, Дегидрированное мясо ягненка, Дегидрированное мясо утки, Дегидрированное мясо кролика, Цельный бурый рис, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Люцерна, Свежее масло лосося, Сушеный цикорий (натуральный источник пребиотиков: FOS и инулина), Сушеный Антарктический криль (натуральный источник EPA и DHA), Сушеные яблоки, Мука из плода Рожкового дерева, Пивные дрожжи (натуральный источник MOS), Юкка Шидигера, Глюкозамин, Хондроитин, MSM (метилсульфонилметан), Живые пробиотики (*Enterococcus faecium*), Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 3,960 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 25,0
Жир: 15,0
Омега-6: 2,5
Омега-3: 1,6
Зола: 7,0
Клетчатка: 3,5
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,6
Фосфор (P): 1,2

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 2.000
Витамин Е (α-токоферол): 150
Витамин В1: 10.0; В2: 10.0; В6: 7.0; В12 (мкг/кг): 60.0
Витамин С: 100.0
Холин: 1250.0
Биотин (мкг/кг): 300.0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 90,0
Медь (E4): 13,0
Цинк (E6): 100,0
Марганец (E5): 40,0
Кобальт (E3): 1,5
Йод (E2): 1,5
Селен (E8): 0,2
Глюкозамин : 1.500
Хондроитин: 1.000
MSM: 40

Стабилизатор кишечной флоры:

Enterococcus faecium
(CFU/kg): 10⁹

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 500

Антиоксиданты (мг/кг)

Натуральные антиоксиданты (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300



Упаковка: 1 кг; 3 кг; 12 кг.



4 вида мяса с пробиотиком Indoor

Для взрослых кошек от 1 года с нормальной активностью

Умеренное содержанием белков и жиров способствует поддержанию веса и мышечной массы питомца в оптимальной форме. Вкусовая привлекательность корма отлично подойдет особо привередливым питомцам. Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы. Подходит питомцам с нормальным весом, без склонности к полноте. **1 000 000 000 /кг живых пробиотиков** в составе, ежедневно поддерживают баланс кишечной микрофлоры, улучшают пищеварение и усвоение питательных веществ.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо индейки, Дегидрированное мясо утки, Дегидрированное мясо кролика, Цельный бурый рис, Дегидрированное мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Льняное семя, Сушеный цикорий (натуральный источник пребиотиков: FOS и инулина), Пищевые волокна, Пивные дрожжи (естественный источник MOS), Свежее масло лосося, Сушеный Антарктический криль (естественный источник EPA и DHA), Сушеное яблоко, Таурин, Сушеная клюква, Юкка Шидигера, L-карнитин, Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума), Живые пробиотики (Enterococcus faecium). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия составляет: 4,107 ккал/кг

Анализ %

Протеин: 32,0
Жир: 14,0
Омега-6: 1,9
Омега-3: 1,7
Зола: 7,5
Клетчатка: 2,5
Влажность: 6,0
Кальций (Ca): 1,6
Фосфор (P): 1,2
Магний (Mg): 0,1
рН: 6-6,5

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 600
Витамин В1: 10.0; В2: 8.0; В6: 8.0; В12 (мкг/кг): 180.0
Холин: 1250.0
Биотин (мкг/кг): 300.0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 150,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 105,0
Марганец (E5): 50,0
Йод (E2): 1,6
Селен (E8): 0,2
Стабилизатор кишечной флоры Enterococcus faecium (CFU/kg): 10⁹

Антиоксиданты (мг/кг)

Натуральные антиоксиданты (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0
Карнитин: 50.0



Упаковка: 400 гр, 2 кг



4 вида мяса с пробиотиком Sterilised

Для взрослых стерилизованных или пожилых кошек от 1 года

Низкое содержание жиров и повышенное содержание белков, а также L-Карнитин, способствуют поддержанию веса и мышечной массы у стерилизованных, расположенных к полноте и пожилых питомцев в оптимальной форме. Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы. Вкусовая привлекательность корма отлично подойдет особо привередливым питомцам.

1 000 000 000 /кг живых пробиотиков в составе, ежедневно поддерживают баланс кишечной микрофлоры, улучшают пищеварение и усвоение питательных веществ.

Ингредиенты: Дегидрированное мясо индейки, Дегидрированное мясо утки, Дегидрированное мясо кролика, Цельный бурый рис, Сушеный сладкий картофель (батат), Дегидрированное мясо ягненка, Свежее мясо индейки, Жир индейки, Мука из плода Рожкового дерева, Сушеный цикорий (натуральный источник пребиотиков: FOS и инулина), Пищевые волокна, Пивные дрожжи (натуральный источник MOS), Сушеный Антарктический криль (натуральный источник EPA и DHA), Свежее масло лосося, Сушеные яблоки, Таурин, Сушеная клюква, Юкка Шидигера, L-карнитин, Комплекс натуральных антиоксидантов (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума), Живые пробиотики (*Enterococcus faecium*). Сохранено витамином С, розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е). **Метаболическая энергия составляет: 4,107 ккал/кг**

Анализ %

Протеин: 37,0
Жир: 11,0
Омега-6: 1,5
Омега-3: 1,2
Зола: 7,0
Клетчатка: 2,5
Влажность: 6,0
Кальций (Ca): 1,4
Фосфор (P): 1,1
Магний (Mg): 0,1
рН: 6-6,5

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 150,0
Медь (E4): 10,0
Цинк (E6): 105,0
Марганец (E5): 50,0
Йод (E2): 1,6
Селен (E8): 0,2
Стабилизатор кишечной флоры *Enterococcus faecium* (CFU/kg): 10⁹

Витамины (мг/кг)

Витамин А(МЕ/кг): 20.000
Витамин D3(МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 600
Витамин В1: 10.0; В2: 8.0; В6: 8.0; В12 (мкг/кг): 180.0
Холин: 1250.0
Биотин(мкг/кг): 250,0

Антиоксиданты (мг/кг)

Натуральные антиоксиданты (Экстракт Розмарина, Грейпфрута, Апельсина, Куркумы и Сизигиума): 300

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0
Карнитин: 50.0



Упаковка: 400 гр, 2 кг



Влажный монобелковый гипоаллергенный корм для собак

80% МЯСА В СОСТАВЕ

Натуральное гипоаллергенное мясное питание. Обладает высокими вкусовыми качествами и восхитительным ароматом.

- Гипоаллергенная формула
- Полностью натуральный продукт
- Деликатный способ приготовления
- Сохранены все питательные вещества

Не содержит: ГМО, Сою, Зерновые, Красители, Ароматизаторы, Соль, Сахар или Консерванты.

Рекомендации по кормлению:

Можно использовать как мясную составляющую рациона при кормление натуралкой или как вкусовую добавку при кормление сухими корма для стимуляции аппетита у очень привередливых собак.

Линейка влажные кормов для собак включает - 1 вид корма для щенков и 4 вида корма для взрослых собак в упаковках по 400 и 150 грамм.



Влажный корм для щенков



Курица с рисом

Для щенков и юниоров всех пород

Идеально подходит для растущего организма и нежной пищеварительной системы щенков и юниоров

Мясо курицы очень питательно и легко усваивается. Богато линолевой кислотой, которая стимулирует иммунную систему, содержит витамины А, В1, В2 и полезный для сердца витамин В6 и глютамин укрепляющий нервную систему и весь организм

Для взрослых собак от 1 года

Телятина

Телятина является постным и легко усваиваемым. Идеально подходит для собак с чувствительным пищеварением. Отличается обилием белка и быстро усваиваемыми аминокислотами.



150 г / 400 г

Кролик

Мясо кролика является диетическим и низкокалорийным. Содержит большое количество полезных минеральных веществ и витаминов. Так же 19 аминокислот включая все незаменимые.



150 г / 400 г

Ягненок

Мясо новозеландского ягненка является диетическим и легкоусвояемым. Богато лецитином участвующим в обновлении клеток, необходимыми аминокислотами и цинком для устойчивого иммунитета.



150 г / 400 г

Индейка

Мясо индейки является диетическим и низкокалорийным. Содержит витамины группы В, цинк и железо. Лецитин, который нормализует обмен холестерина и участвует в обновлении клеток и необходимые аминокислоты.



150 г / 400 г

Влажные гипоаллергенные корма для кошек класса Холистик

Полностью натуральное питание для кошек из отборного мясного филе, приготовленное в собственном соку.

- ✓ 100% натуральные свежие ингредиенты
- ✓ 75% (45% Филе тунца, 30% Креветки)
- ✓ 0% зерновых (GRAIN FREE)
- ✓ Гипоаллергенные ингредиенты
- ✓ Деликатный способ приготовления

Не содержит: зерновые, гормоны, антибиотики, консерванты, красители, ароматизаторы, сою и ГМО. Используется только высококачественное парное или охлажденное, а не замороженное сырье. Деликатный способ приготовления сохраняет все полезные свойства и питательные вещества натуральных ингредиентов

6 видов на основе тунца



6 видов на основе курицы



Влажные гипоаллергенные корма для кошек класса Холистик

Куриная грудка

Состав:
75% куриная грудка,
25% собственный сок



Куриная грудка с мясом краба

Состав:
50% куриная грудка,
25% мясо краба,
25% собственный сок



Куриная грудка с утиным филе

Состав:
50% куриная грудка,
25% филе утки,
25% собственный сок



Куриная грудка с филе лосося

Состав:
50% куриная грудка,
25% филе лосося,
25% собственный сок



Куриная грудка с креветками

Состав:
50% куриная грудка,
25% креветки,
25% собственный сок



Куриная грудка с филе сибасом

Состав:
50% куриная грудка,
25% филе сибаса,
25% собственный сок



Влажные гипоаллергенные корма для кошек класса Холистик

Филе тунца



Состав:
75% филе тунца, 25%
собственный сок, 0%
зерновых



Филе тунца с
мясом краба



Состав:
50% филе тунца, 25% мясо
краба, 25% собственный сок,
0% зерновых



Филе тунца с
мидиями



Состав:
60% филе тунца, 15% ,
Мидии, 25% собственный сок,
0% зерновых



Филе тунца с
лососем



Состав:
50% филе тунца, 25% филе
лосося, 25% собственный
сок, 0% зерновых



Филе тунца
с креветками



Состав:
45% филе тунца, 30%
Креветки, 25% собственный
Сок, 0% зерновых



Филе тунца
с куриной
грудкой



Состав:
45% филе тунца, 30%
куриная грудка, 25%
собственный сок, 0% зерновых



ИНГРЕДИЕНТЫ

Мы используем только отборные гипоаллергенные ингредиенты с питательной и функциональной ценностью и избегаем ингредиенты часто используемые в популярных кормах.

МЯСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ В НАШИХ КОРМАХ



Мясо новозеландского ягненка богато белками, витаминами группы В, цинком и железом. Является диетическим и легкоусвояемым продуктом. В его составе содержится лецитин, который нормализует обмен холестерина и необходимые аминокислоты.



Мясо индейки является диетическим, низкокалорийным источником белка. Содержит необходимые аминокислоты. Не вызывает аллергии и подходит для собак с чувствительным пищеварением. Богато витаминами В6, В2, В12 и минералами. Содержит фосфор в довольно значительном количестве, как и в рыбе.



Мясо утки является одним из самых сбалансированных и полезных по питательности, а также по содержанию микроэлементов. Мясо утки содержит железо, натрий, кальций, медь, фосфор, калий и др.



Мясо кролика является диетическим и низкокалорийным. Содержит большое количество полезных минеральных веществ и витаминов. Так же в мясе кролика выявлено 19 аминокислот включая все незаменимые. Тепловая обработка не меняет качественного состава аминокислот.



Мясо трески является диетическим продуктом, содержит много белка и минимум жира, а также большое количество фосфолипидов Омега-3. Содержит в изобилии кальций, натрий, цинк, фосфор, калий и йод. Богато группой витаминов В12.



Мясо сельди — очень питательный продукт. Высокая питательная ценность сельди обусловлена, в основном, содержанием в ней полиненасыщенных жирных кислот Омега-3. Богата витаминами А, D, В1, В2 и В12.

ИНГРЕДИЕНТЫ

НАТУРАЛЬНЫЕ АНТИОКСИДАНТЫ В СОСТАВЕ



Экстракт цитрусовых обладает мощными антиоксидантными, противовирусными, противогрибковыми и антисептическими свойствами.

Экстракт розмарина является источником более 12 видов антиоксидантов, включая самый сильный — розмариновую кислоту. Также, розмарин содержит жизненно важные минералы — железо, магний, фосфор, калий, натрий и цинк.

Экстракт Куркумы содержит важные витамины В, В1, В2, В3, С, К, а также железо, йод. Обладает выраженными противовоспалительными, антиоксидантными свойствами, считается природным антибиотиком. Содержит четыре соединения с антипаразитарной активностью. По отдельности они не эффективны, но вместе оказывают сильное глистогонное действие.

Экстракт Сизигиума — гвоздичное дерево (*Syzygium aromaticum*). Бутоны этого растения, известные как пряная гвоздика, изгоняют из кишечника разных паразитов. Обладает антиоксидантными, противовоспалительными и/или антимикробным свойством.

Экстракт виноградных косточек является мощным антиоксидантом. Активным компонентом виноградных косточек являются растительные вещества проантоцианидины – мощные антиоксиданты, способные связывать свободные радикалы. Помимо способности блокировать свободные радикалы, проантоцианидины обладают антибактериальным, противовирусным, противовоспалительным и антиаллергенным эффектом.

ИНГРЕДИЕНТЫ

- Антарктический Криль богатый источник белка. Содержит много йода, натрия, калия, магния, кальция. Богат омега-3 EPA и DHA, полезен для поддержания сердечнососудистой системы, головного мозга и центральной нервной системы, а также кожи и суставов.
- Цельный бурый рис содержит комплекс витаминов группы В. Также превосходный диетический источник клетчатки и облегчает кишечный транзит.
- Плод рожкового дерева богат витаминами и микроэлементами: А, В, В2, В3 и D, кальцием, калием, а так же клетчаткой, поддерживающей пищеварительную систему. Улучшает состав крови, понижает холестерин, выводит токсины, улучшает работу пищеварения.
- Сладкий Картофель (батат) легко усваиваемый, диетический источник углеводов, содержит цинк, медь, железо, калий, магний, витамины группы В и С, ниацин.
- Сушеный шпинат возбуждает деятельность поджелудочной железы и стимулирует работу кишечника, содержит почти все известные витамины.
- Экстракт цикория содержит инулин, витамины группы В (В1, В2, В3), витамин С, органические кислоты, успокаивают нервную систему, помогают работе сердца. Улучшает обмен веществ и пищеварение, успокаивает нервную систему, нормализует уровень холестерина.



ИНГРЕДИЕНТЫ



- Семя льна имеет высокое содержание Омега 3 и Омега 6 и поддерживает отличное состояние кожи и шерсти.
- Пивные дрожжи (естественный источник MOS), богаты витаминами группы В, способствуют улучшению обмена веществ, иммунитета, восстановлению потери аппетита, так же повышают стрессоустойчивость.
- Масло лосося (ОМЕГА 3) улучшает состояние кожи и шерсти, укрепляет иммунитет, а так же способствует эффективному пищеварению.
- Глюкозамин и Хондроитин (акульи хрящи) оказывают позитивное воздействие на суставы и следят за восстановлением хрящевой ткани.
- Экстракт клюквы богат витамином С, усиливает иммунитет, содержащиеся в ягодах танины способствуют поддержанию здоровья мочеполовой системы.
- Экстракт Юкки Шидигера сокращает уровень образования азотных соединений, уменьшая выделение вредных газов и неприятного запаха фекалий.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

✓ Какого класса наши корма?

Ответ: Наши корма класса –холистик.

✓ Что такое холистик корм?

Корма холистик наиболее приближены к питанию животных в природе. В холистик кормах содержание мяса колеблется от 50 до 80 %.

Для приготовления сухого корма класса холистик используют продукты, пригодные в пищу и для человека.

Все продукты в составе кормов проходят минимальную термообработку, сохраняют все свои питательные свойства и вкус, максимально приближенный к натуральному.

Корма не содержат ароматизаторов, красителей и прочих вредных для организма животного веществ.

Все основные витамины и минералы поступают из ингредиентов состава, а не добавляются отдельно.

✓ Какие корма в нашей линейке гипоаллергенные?

Все наши сухие корма гипоаллергенные- в них содержится то, что реже всего может вызвать аллергию, нет искусственных красителей и консервантов и наполнителей, что часто вызывает аллергию.

✓ Сколько в наших кормах белка 65% или 70%?

65-70% у нас мяса, а протеина в собачьих кормах 25-29%, в кошках- 32-37%

✓ Какой основной источник углеводов в кормах?

В низкозерновой кормах- был цельный белый рис, теперь цельный бурый рис

В беззерновых кормах-сладкий батат

В Пробиотиках –цельный бурый рис

✓ Сколько углеводов в вашем корме?

Ответ.: *Рассчитать % углеводов в корме можно по следующей формуле:*

100%(вычитаем из них)

- Протеин

- Жир

- Клетчатка

- Зола

- Влага

= % Углеводов (в остатке)

✓ Почему отличается цвет гранул в в разных пакетах?

Ответ : *Органолептические качества продукта могут отличаться от партии к партии, т.к. продукт имеет натуральное происхождение и зависит от времени и места добычи составляющих корма.*

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

✓Что ослабляет запах фекалий в наших кормах?

Ответ: Юкка Шидигера ослабляет запах мочи и фекалий, уничтожает патогенные бактерии и споры грибковой плесени.

✓Что такое зольность корма? Какой процент зольности допустим в сухих кормах? Какой процент зольности в наших кормах?

Ответ: Зольность(зола) – это несгораемый остаток, который образуется из минеральных примесей. От 6 до 8% , но не столько важно какой процент зольности, а то из чего зола состоит....высокая зольность может быть у кормов с высоким содержанием мяса или у кормов с субпродуктами. Смотреть на % зольности надо в совокупе с составом корма и определением откуда зола.

✓Есть ли в нашей линейке кормов для кошек, корм для профилактики МКБ. Если есть, то какие? За счет чего профилактика?

-Все корма обладают профилактическим действием МКБ, за счет высокого содержания животного белка, правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы.

✓При кормление Вашим кормом для стерилизованных животных у моего питомца точно не будет МКБ?

Наш корм обладает профилактическим свойством против образования струвитов. К сожалению, у животных большое разнообразие видов камней и причин их появления. Чтобы предотвратить появление МКБ лучше всего периодически сдавать в ветклинике анализ мочи питомцу и контролировать PH мочи...

✓Можно ли давать сухой корм для Стерилизованных кошек для котенка возрастом 10 месяцев?

Ответ: в зависимости от комплекции(упитанности) питомца

✓Перевели кошек, возраст 10 месяцев, на позицию Стерилизованный пробиотик, кошки стали худеть и голодные.

Почему мои кошки худеют и остаются голодными?

Ответ: Потому что не надо сразу после операции переводить кошек на корма для стерилизованных животных. Корма для стерилизованных предназначены для кошек которые расположены к полноте или уже имеют лишний вес. Все наши корма являются профилактическими против МКБ, все подкисляют мочу. И переводить на корма для стерилизованных животных надо в том случае, когда у питомцев появляется лишний вес. Если лишнего веса нет, кошки очень подвижны, то их надо кормить серией Indoor

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

✓Какую позицию сухого корма вы можете рекомендовать для собаки возрастом старше 7 лет?

Подбирать корма для взрослых животных надо не по возрасту, а по комплекции(упитанности) и размеру питомца, если животное имеет лишний вес, то для крупных и средних пород можно посоветовать ягненок д/крупных пород, белая рыба, для мелких пород- кролик/батат. Если животное имеет нормальную кондицию, то и питается она как и питалась до этого.

✓Какой сухой корм можно давать беременным и лактирующим собакам?

Со второй половины беременности питомца надо перевести на корм для щенков в зависимости от его размера, если собака мини, то перевести на паппи, средние и крупные породы переводят на юниор...и они едят этот корм всю беременность и весь период лактации.

✓Как рассчитать норму беременной и кормящей собаке, ведь на упаковке написаны дозировки для щенков?

Ответ: Ничего рассчитывать не надо, надо продолжать кормить собаку в той же дозировке, что и до беременности. Так сохраняя объем еды, переведя на корма для щенков мы увеличим калорийность и питательность кормления т.е если Вы кормили собаку ягненок/рис для средних пород и дневная норма ее была 200 грамм, то начинаете ее кормить юниор/ягненок рис 200 грамм

✓Почему запах в большой упаковке (2кг) сухого корма для кошек более ярко выражен, в отличие от маленькой упаковки 400г?

Ответ: Запах и цвет не зависит от размера упаковки, он может меняться в зависимости от партии продукта.

✓Корм "Ягненок с рисом Медиум", где-нибудь можно найти процентное соотношение ингредиентов? Хотелось бы не просто список, а с указанием процентов хотя бы для первых 3-5 пунктов.

Ответ: Ингредиентный состав корма у нас указан по европейским нормам, все ингредиенты в списке состава корма указаны в порядке убывания(на первом месте тот ингредиент, которого больше всего в корме). На кормах изготовленных по европейским нормам не указывают % содержание ингредиентов.



Спасибо за внимание!