



ONE&ONLY



Natural
FOOD

НАТУРАЛЬНЫЕ И ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЕ
КОРМА КЛАССА ХОЛИСТИК



ONE&ONLY- сухой корм класса Holistic

Преимущества корма:

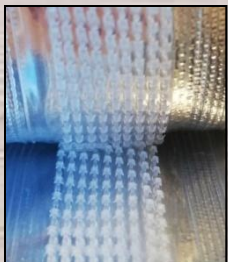
Один миллиард живых пробиотиков содержится в каждом килограмме корма

- ✓ До 65% мяса в составе корма
- ✓ Живые пробиотики и пребиотики
- ✓ Простой, понятный состав
- ✓ Только белки животного происхождения
- ✓ Только свежее и дегидрированное мясо
- ✓ Баланс соотношения Омега-6 и Омега-3
- ✓ Поддержание уровня pH
- ✓ Натуральные антиоксиданты
- ✓ Комплекс хондропротекторов
- ✓ Есть монобелковые корма



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

ONE&ONLY - 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.



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 индейки, мясо кролика, мясо янсенка и т.п.), не должно быть написания, короткого написания типа - ягненок, курица и т.п.

Если на первом месте в составе написано просто- «ягненок» то это говорит о том, что в корм положили ягненка- тушу целиком с костями шкурой и требухой. Как мясная составляющая корма 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)

АССОРТИМЕНТ

✓ **Монобелковые** корма с живыми пробиотиками для собак и кошек
(5 видов для собак и 5 видов для кошек)



Индейка с рисом
д/щенков, беременных
и кормящих сук



Индейка с рисом
д/юниоров, беременных
и кормящих сук



Индейка с рисом для
мини собак



Индейка с рисом
для средних пород



Индейка с рисом
для крупных пород



Индейка с рисом для
котят, беременных и
кормящих кошек



Индейка с рисом
взрослых кошек



Индейка с рисом для
стерилизованных кошек



Утка с рисом для
взрослых кошек



Ягненок с рисом для
стерилизованных кошек

АССОРТИМЕНТ

✓ **Низкозерновые** корма с живыми пробиотиками для собак и кошек
(4 вида для собак и 1 вид для кошек)



Ягненок с рисом
для собак всех
пород



Утка с рисом
для собак
всех пород



Кролик с рисом
для собак всех
пород



Белая рыба с
рисом для собак
всех пород



Утка с рисом для
стерилизованных
кошек

Монобелковая серия

✓ Преимущества монобелковой серии

- +65% мясо индейки
- + Один источник животного белка(меньше риска развития аллергии)
- + Не содержит растительных белков
- + Простой, понятный состав
- + Только свежее и дигидрированное мясо
- + Баланс жирных кислот Омега 6 & Омега3
- + Гипоаллергенные ингредиенты
- + Бережный режим приготовления ингредиентов
- + Поддержание необходимого уровня кислотности pH
- + Низкое содержание золы в большом количестве мяса
- + Живые пробиотики 1 000 000 000 КОЕ/кг

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

Индейка с рисом Щенки/Puppy

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: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина E).

Метаболическая энергия: 3.868 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 29,0

Жир: 18,0

Омега-6: 2,1

Омега-3: 0,9

Зола: 7,0

Клетчатка: 3,0

Влажность: 9,0

Кальций (Ca): 1,5

Фосфор (P): 0,9

pH: 6-6,5

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500

Витамин E (α-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 100,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 125,0

Марганец (E5): 30,0

Йод (E2): 0,2

Селен (E8): 0,2

Глюкозамин: 1500,0

Хондроитин: 1000,0



Доступно в упаковке:
12 кг · 3 кг · 1 кг



ЗДОРОВЫЙ РОСТ



ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ



КОЖА И ШЕРСТЬ



ЗДОРОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ



КРЕПКИЙ ИММУНИТЕТ



КРЕПКИЕ СУСТАВЫ

Индейка 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: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина E).

Метаболическая энергия: 3.837 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 28,0

Жир: 17,0

Омега-6: 2,7

Омега-3: 1,0

Зола: 6,5

Клетчатка: 3,0

Влажность: 9,0

Кальций (Ca): 1,5

Фосфор (P): 0,9

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500

Витамин E (α-токоферол): 150

Антиоксиданты (мг/кг)

Таурин: 1500,0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium(KOE/кг.):10⁹



Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 100,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 125,0

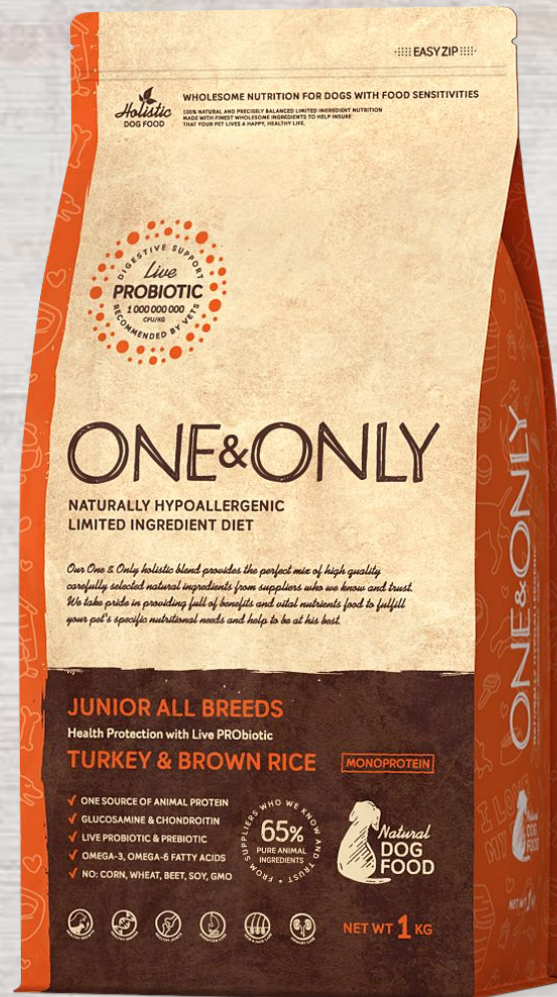
Марганец (E5): 30,0

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Глюкозамин: 1500,0

Хондроитин: 1000,0



Доступно в упаковке:
12 кг · 3 кг · 1 кг



Индейка 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 вкуссовая привлекательность корма отлично подходит маленьким привередливым собакам.

Ингредиенты: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина E).

Метаболическая энергия: 3.700 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 27,0

Жир: 15,0

Омега-6: 2,7

Омега-3: 1,0

Зола: 7,0

Клетчатка: 4,0

Влажность: 9,0

Кальций (Ca): 1,6

Фосфор (P): 1,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 100,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 125,0

Марганец (E5): 30,0

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Глюкозамин: 1500,0

Хондроитин: 1000,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500

Витамин E (α-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500,0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
3 кг · 1 кг



Индейка с рисом Медиум

Для взрослых собак 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 собакам вес которых более 4 кг, склонным к аллергии и полноте. Можно кормить собак начиная от джек рассел терьера до среднеазиатской овчарки. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы. Также подходит для стерилизованных /кастрированных и пожилых собак.

Ингредиенты: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: : 3.610 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 25,0

Жир:13,0

Омега-6: 2,1

Омега-3: 0,9

Зола: 6,5

Клетчатка: 4,5

Влажность: 9,0

Кальций (Ca): 1,6

Фосфор (P): 0,9

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 100,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 125,0

Марганец (E5): 30,0

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Глюкозамин: 1500,0

Хондроитин: 1000,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500

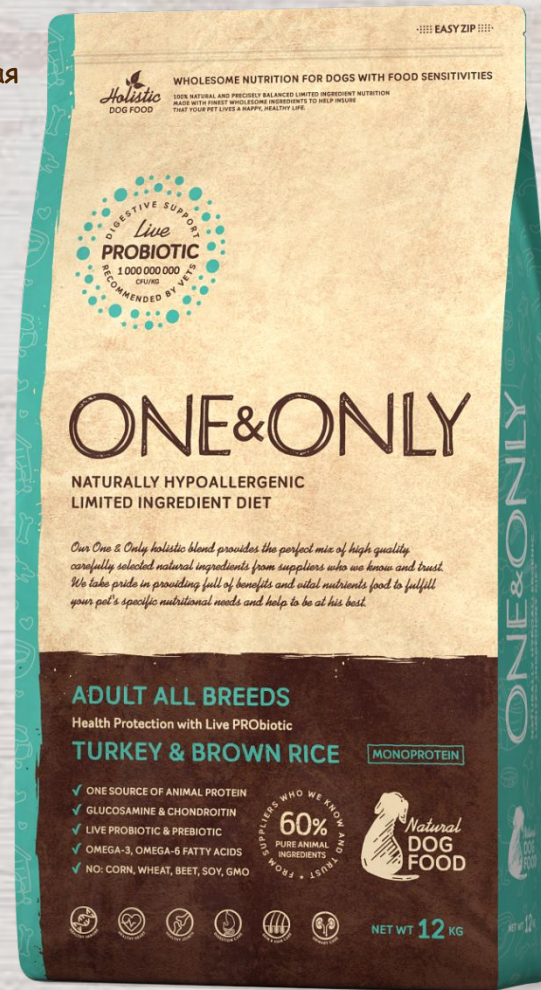
Витамин Е (а-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium(КОЕ/кг.):10⁹



Доступно в упаковке:

12 кг · 3 кг · 1 кг



Индейка 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 и пожилых собак. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы

Мясо индейки, диетический источник белка. Богато всеми необходимыми витаминами, повышает выносливость организма, помогает работе сосудов и сердца, нормализует обмен веществ и поддерживает общее здоровье организма.

Ингредиенты: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.610 ккал/кг.

Анализ %

Пروتеин: 25,0

Жир: 13,0

Омега-6: 2,1

Омега-3: 0,9

Зола: 6,5

Клетчатка: 4,5

Влажность: 9,0

Кальций (Ca): 1,6

Фосфор (P): 0,9

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 100,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 125,0

Марганец (E5): 30,0

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Глюкозамин: 1500,0

Хондроитин: 1000,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500

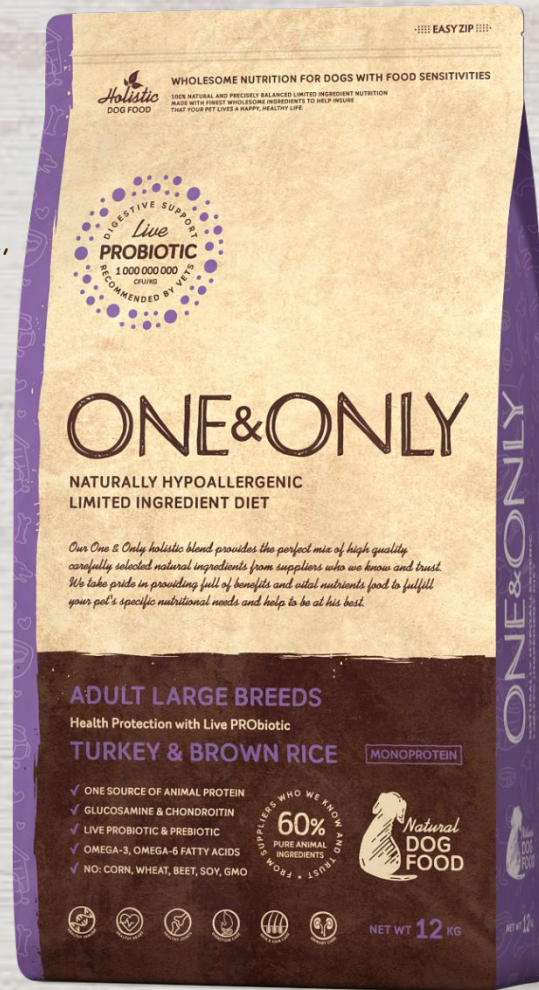
Витамин Е (а-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium(КОЕ/кг.):10⁹



Доступно в упаковке:

12 кг · 3 кг · 1 кг



Индейка с рисом Kitten

Для котят 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.

Мясо индейки, диетический источник белка. Богато всеми необходимыми витаминами, повышает выносливость организма, помогает работе сосудов и сердца, нормализует обмен веществ и поддерживает общее здоровье организма.

Живые пробиотики поддерживают микрофлору кишечника, улучшают пищеварение, усвоение питательных веществ и предотвращают аллергию.

Ингредиенты: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, сушеный картофель, льняное семя, свежее масло лосося, экстракт цикория, МОС, растительные волокна, семена подорожника, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: : 4.300 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 34,0

Жир: 22,0

Зола: 6,5

Клетчатка: 2,0

Влажность: 6,0

Кальций (Ca): 1,5

Фосфор (P): 1,0

Омега-3: 1,0

Омега-6: 3,0

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

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.750

Витамин Е (α-токоферол): 200

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1800.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
2 кг · 400 г



Индейка 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.

Мясо индейки, диетический источник белка. Богато всеми необходимыми витаминами, повышает выносливость организма, помогает работе сосудов и сердца, нормализует обмен веществ и поддерживает общее здоровье организма.

Ингредиенты: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, жир индейки, семя льна, свежее масло лосося, экстракт цикория, МОС, растительные волокна, семена подорожника, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.850 ккал/кг.

Анализ %

- Протеин: 32,0
- Жир: 14,0
- Зола: 6,5
- Клетчатка: 3,5
- Влажность: 6,0
- Кальций (Ca): 1,4
- Фосфор (P): 1,0
- Магний (Mg): 0,09
- Омега-3: 0,9
- Омега-6: 2,7

Микроэлементы (мг/кг)

- Железо (E1): 70,0
- Медь (E4): 10,0
- Цинк (E6): 100,0
- Марганец (E5): 40,0
- Йод (E2): 1,5
- Селен (E8): 0,2

Витамины (мг/кг)

- Витамин А (МЕ/кг): 20.000
- Витамин D3 (МЕ/кг): 1.750
- Витамин Е (α-токоферол): 200

Аминокислоты (мг/кг)

- Таурин: 1800.0

Стабилизаторы кишечной флоры

- Enterococcus faecium(КОЕ/кг.):10⁹



Доступно в упаковке:
2 кг · 400 г



Индейка с рисом Sterilised

Для стерилизованных или пожилых кошек

Пониженное содержание жира и повышенное содержание белка способствует поддержанию веса и мышечной массы у стерилизованных и пожилых питомцев в оптимальной форме.

Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы.

Мясо индейки, отличный диетический источник белка. Богато всеми необходимыми витаминами, повышает выносливость организма, помогает работе сосудов и сердца, нормализует обмен веществ и поддерживает общее здоровье организма.

Ингредиенты: Мясо индейки (дегидрированное мясо индейки, свежее мясо индейки), бурый рис, овсянка, сушеный картофель, семя льна, свежее масло лосося, жир индейки, экстракт цикория, МОС, растительные волокна, семена подорожника, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.790 ккал/кг.

Анализ %

Пروتеин: 37,0
 Жир: 11,0
 Зола: 7,0
 Клетчатка: 3,5
 Влажность: 6,0
 Кальций (Ca): 1,6
 Фосфор (P): 1,1
 Магний (Mg): 0,09
 Омега-3: 0,8
 Омега-6: 1,9

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
 Витамин D3 (МЕ/кг): 1.750
 Витамин Е (α-токоферол): 200
Аминокислоты (мг/кг)
 Таурин: 1800.0

Стабилизаторы кишечной флоры
 Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
 2 кг · 400 г



Утка 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.

Мясо утки богато белком, аминокислотами и витаминами. Способствует развитию мышечной массы, укрепляет иммунную систему и поддерживает баланс энергии. Нормализует обмен веществ и способствует здоровью глаз, кожи и шерсти.

Ингредиенты: Мясо утки (дегидрированное мясо утки, свежее мясо утки), бурый рис, овсянка, сушеный картофель, жир индейки, семя льна, свежее масло лосося, экстракт цикория, MOS, растительные волокна, семена подорожника, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина E).

Анализ %

Протеин: 32,0
 Жир: 14,0
 Зола: 6,5
 Клетчатка: 4,0
 Влажность: 6,0
 Кальций (Ca): 1,2
 Фосфор (P): 0,9
 Магний (Mg): 0,1
 Омега-3: 0,9
 Омега-6: 2,6

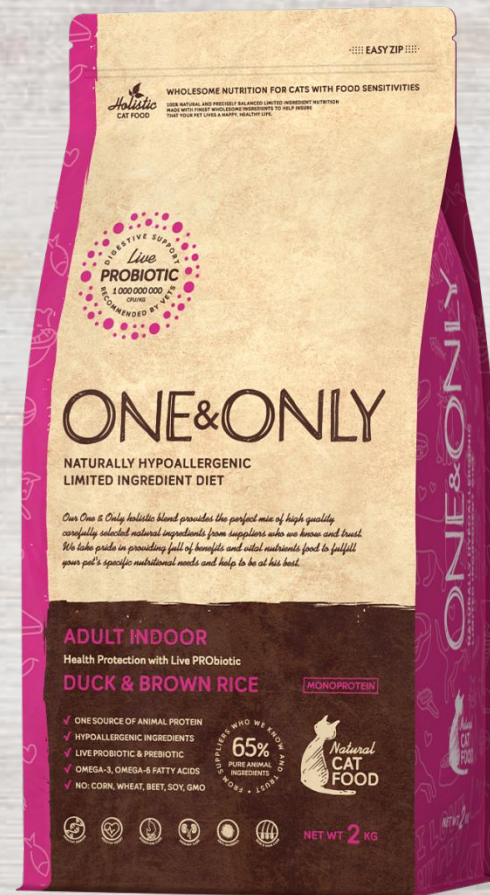
Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000
 Витамин D3 (МЕ/кг): 1.750
 Витамин Е (α-токоферол): 200

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1800.0

Стабилизаторы кишечной флоры
 Enterococcus faecium(КОЕ/кг.):10⁹



Доступно в упаковке:
2 кг · 400 г

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 70,0
 Медь (E4): 10,0
 Цинк (E6): 100,0
 Марганец (E5): 40,0
 Йод (E2): 1,5
 Селен (E8): 0,2



Ягненок с рисом Sterilised

Для стерилизованных или пожилых кошек

Пониженное содержание жира и повышенное содержание белка способствует поддержанию веса и мышечной массы у стерилизованных и пожилых питомцев в оптимальной форме.

Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы.

Мясо ягненка является богатым источником белка, выдающимся источником витаминов и минералов. Способствует росту мышц, поддержанию здоровья и работоспособности организма.

Ингредиенты: Мясо ягненка (дегидрированное мясо ягненка, свежее мясо ягненка), бурый рис, овсянка, сушеный картофель, семя льна, свежее масло лосося, жир индейки, экстракт цикория, МОС, растительные волокна, семена подорожника, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.790 ккал/кг.

Анализ %

Пروتеин: 37,0

Жир: 11,0

Зола: 8,0

Клетчатка: 4,0

Влажность: 6,0

Кальций (Ca): 1,4

Фосфор (P): 1,0

Магний (Mg): 0,09

Омега-3: 0,8

Омега-6: 2,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 70,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 100,0

Марганец (E5): 40,0

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.750

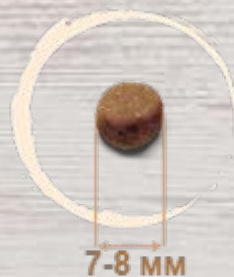
Витамин Е (α-токоферол): 200

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1800.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium(КОЕ/кг.):10⁹



Доступно в упаковке:
2 кг · 400 г



Низкозерновая серия

Преимущества :

- +60-65% мяса в составе
- + Два источника животного белка
- + Не содержит растительных белков
- + Минимум ингредиентов - максимум пользы
- + Только свежее и дегидрированное мясо
- + Баланс жирных кислот Омега 6 & Омега3
- + Гипоаллергенные ингредиенты
- + Бережный режим приготовления ингредиентов
- + Поддержание необходимого уровня кислотности pH
- + Низкое содержание золы в большом количестве мяса
- + Живые пробиотики 1 000 000 000 КОЕ/кг

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

Ягненок с рисом для собак всех пород

Для взрослых собак 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. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы. Комплекс хондропротекторов поддерживает суставы и связки. Мясо ягненка является богатым источником белка, выдающимся источником витаминов и минералов. Способствует росту мышц, поддержанию здоровья и работоспособности организма.

Ингредиенты: Мясо ягненка (дегидрированное мясо ягненка, свежее мясо ягненка), бурый рис, овсянка, дегидрированное мясо индейки, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина E).

Метаболическая энергия 3.610 ккал/кг.

Анализ %

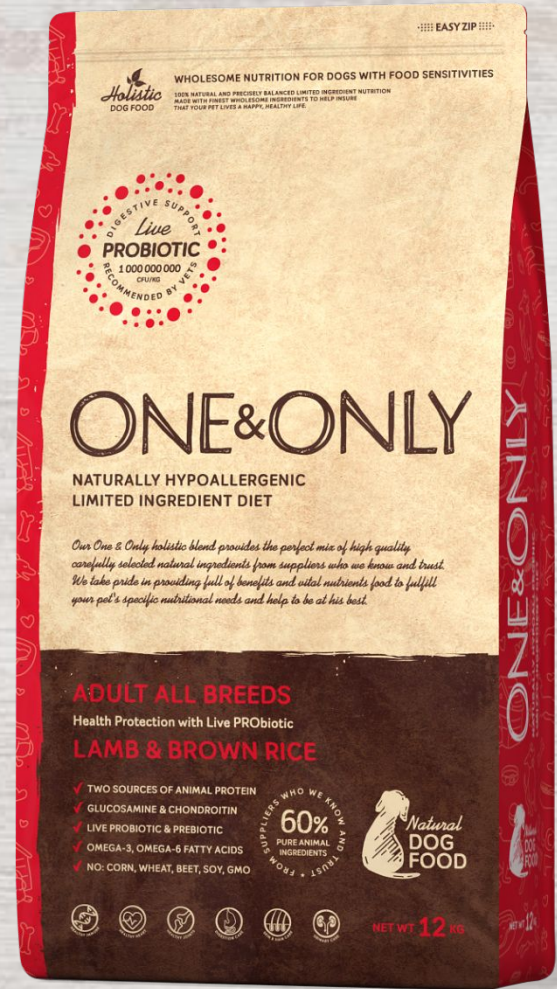
Протеин: 26,0
Жир: 15,0
Омега-6: 2,4
Омега-3: 0,9
Зола: 8,0
Клетчатка: 4,5
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,7
Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 150
Аминокислоты (мг/кг)
Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
12 кг · 3 кг · 1 кг



Утка с рисом для собак всех пород

Для взрослых собак 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. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы. Комплекс хондропротекторов поддерживает суставы и связки. Мясо утки богато белком, аминокислотами и витаминами. Способствует развитию мышечной массы, укрепляет иммунную систему и поддерживает баланс энергии. Нормализует обмен веществ и способствует здоровью глаз, кожи и шерсти.

Ингредиенты: Мясо утки (дегидрированное мясо утки, свежее мясо утки), бурый рис, овсянка, жир индейки, соус индейки, дегидрированное мясо индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.610 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 26,0
 Жир: 15,0
 Омега-6: 2,6
 Омега-3: 0,7
 Зола: 7,0
 Клетчатка: 4,0
 Влажность: 9,0
 Кальций (Ca): 1,6
 Фосфор (P): 1,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 100,0
 Медь (E4): 10,0
 Цинк (E6): 125,0
 Марганец (E5): 30,0
 Йод (E2): 1,5
 Селен (E8): 0,2
 Глюкозамин: 1500,0
 Хондроитин: 1000,0

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
 Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
 Витамин Е (α-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
 12 кг · 3 кг · 1 кг



Кролик с рисом для собак всех пород

Для взрослых собак 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. Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы. Комплекс хондропротекторов поддерживает суставы и связки. ДВА ИСТОЧНИКА ЖИВОТНОГО БЕЛКА - диетическое мясо кролика и индейки снижает риск пищевой непереносимости и аллергии

Ингредиенты: Мясо кролика (дегидрированное мясо кролика, свежее мясо кролика), бурый рис, овсянка, дегидрированное мясо индейки, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина E).

Метаболическая энергия: 3.675 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 26,0
Жир: 14,0
Омега-6: 2,1
Омега-3: 0,9
Зола: 8,0
Клетчатка: 4,0
Влажность: 9,0
Кальций (Ca): 1,0
Фосфор (P): 0,7

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 15.000
Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
Витамин Е (α-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10^9



Доступно в упаковке:
12 кг · 3 кг · 1 кг



Белая рыба с рисом для собак всех пород

Для взрослых собак 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.

Таурин улучшает кровообращение и оказывает поддержку сердечно-сосудистой системы. Комплекс хондропротекторов поддерживает суставы и связки. Белая рыба отличный источник гипоаллергенного белка, с высоким содержанием омега-3 жирных кислот. Улучшает обмен веществ, состояние кожи, шерсти и укрепляет суставы.

Ингредиенты: Мясо белой рыбы (дегидрированное мясо трески, дегидрированное мясо сельди, свежее мясо камбалы), бурый рис, овсянка, дегидрированное мясо индейки, жир индейки, соус индейки, семя льна, экстракт цикория, свежее масло лосося, MOS, глюкозамин, хондроитин, Юкка шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.615 ккал/кг.

Анализ %

Протеин: 26,0
 Жир: 15,0
 Омега-6: 2,7
 Омега-3: 0,7
 Зола: 8,0
 Клетчатка: 4,0
 Влажность: 9,0
 Кальций (Ca): 1,7
 Фосфор (P): 1,0

Витамины (мг/кг)

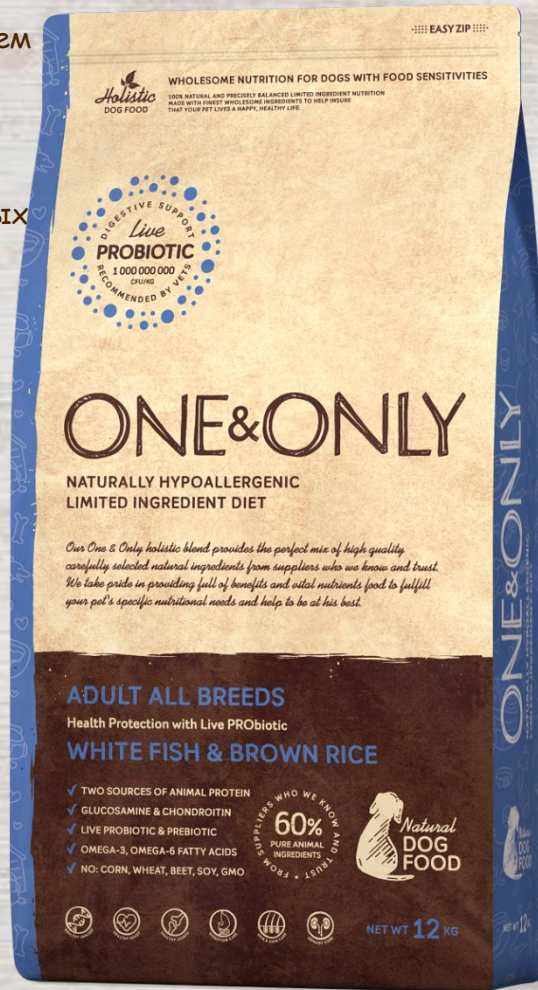
Витамин А (МЕ/кг): 15.000
 Витамин D3 (МЕ/кг): 1.500
 Витамин Е (α-токоферол): 150

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1500.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
 12 кг · 3 кг · 1 кг



Утка с рисом Sterilised

Для стерилизованных или пожилых кошек

Пониженное содержание жира и повышенное содержание белка способствует поддержанию веса и мышечной массы у стерилизованных и пожилых питомцев в оптимальной форме.

Обладает профилактическим действием МКБ за счет правильного соотношения кальция/фосфора, оптимального содержания магния и добавления клюквы.

Мясо утки богато белком, аминокислотами и витаминами. Способствует развитию мышечной массы, укрепляет иммунную систему и поддерживает баланс энергии.

Нормализует обмен веществ и способствует здоровью глаз, кожи и шерсти.

Ингредиенты: Мясо утки (дегидрированное мясо утки, свежее мясо утки), бурый рис, овсянка, дегидрированное мясо индейки, сушеный батат, семя льна, свежее масло лосося, экстракт цикория, жир индейки, МОС, растительные волокна, семена подорожника, Юкка Шидигера, экстракт клюквы, экстракт черники, экстракт шпината, экстракт брокколи, экстракт босвеллии, экстракт крапивы. Сохранено розмарином и смесью природных токоферолов (источник натурального витамина Е).

Метаболическая энергия: 3.850 ккал/кг.

Анализ %

Белок: 37,0

Жир: 11,0

Зола: 7,0

Клетчатка: 4,0

Влажность: 6,0

Кальций (Ca): 1,3

Фосфор (P): 1,0

Магний (Mg): 0,09

Омега-3: 0,8

Омега-6: 2,0

Микроэлементы (мг/кг)

Железо (E1): 70,0

Медь (E4): 10,0

Цинк (E6): 100,0

Марганец (E5): 40,0

Йод (E2): 1,5

Селен (E8): 0,2

Витамины (мг/кг)

Витамин А (МЕ/кг): 20.000

Витамин D3 (МЕ/кг): 1.750

Витамин Е (α-токоферол): 200

Аминокислоты (мг/кг)

Таурин: 1800.0

Стабилизаторы кишечной флоры

Enterococcus faecium (КОЕ/кг.): 10⁹



Доступно в упаковке:
2 кг · 400 г



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 сохраняет свой привычный уровень активности, когда корм хранят в обычных условиях.

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.

Требуется 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.

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

- Цельный бурый рис содержит комплекс витаминов группы В. Также превосходный диетический источник клетчатки и облегчает кишечный транзит.
- Брокколи. Стимулирует работу печени, восстанавливает клетки и ткани, улучшает зрение и кожу, восстанавливает нервную систему.
- Сладкий Картофель (батат) легко усваиваемый, диетический источник углеводов, содержит цинк, медь, железо, калий, магний, витамины группы В и С, ниацин, имеет низкий гликемический индекс.
- Овсянка. Диетическая крупа, стимулирует деятельность поджелудочной железы и кишечника, богато витаминами.
- Сушеный шпинат возбуждает деятельность поджелудочной железы и стимулирует работу кишечника, содержит почти все известные витамины.
- Черника. Природный антиоксидант, мощное бактерицидное средство, улучшает зрение, обновляет клетки сетчатки.
- Клюква. Природный антиоксидант, антисептик, улучшает работу мочеполовой системы, очищает печень и почки.
- Семя льна. Природный антиоксидант, имеет высокое содержание Омега-3 и поддерживает состояние кожи и шерсти.
- Масло лосося. Богато Омега 3, улучшает состояние кожи и шерсти, укрепляет иммунитет, способствует пищеварению.



РУКОВОДСТВО

Суточные нормы кормления собак:

puppy							
	возраст(месяцы)						
вес щенка	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11	12
1-2	45-65	45-65	40-80	40-55	35-50	adult	
3-4	90-120	75-90	60-85	60-90	55-85		
5-6	155-186	115-140	100-120	100-124	85-115		
7-8	308-352	163-186	145-165	145-165	junior		
9-10	396-440	200-233	185-200	190-205			
junior							
	возраст(месяцы)						
вес щенка	4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-18
7-8	puppy			115-150	115-150	adult	
9-10	250-280	200-235	188-208	165-185	134-167		
15-20	370-450	350-450	254-339	200-280	200-250		
30-40		620-720	508-615	477-594	475-595	415-580	328-430
50-60			665-829	665-800	705-810	639-780	580-705
MINI							
Вес собаки (кг)	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10		
Грамм в день	34-50	55-80	90-120	100-130	145-170		
LARGE							
Вес собаки (кг)	15-20	25-30	35-40	45-50	55-60	70-80	
Грамм в день	200-250	270-340	360-420	450-500	517-560	620-708	
TURKEY RABBIT LAMB WHITE FISH DUCK							
вес собаки	5-10	15-20	25-30	35-40	45-50	55-60	65-70
Грамм в день	80-130	200-250	270-340	360-420	450-500	520-570	580-620

	Puppy	junior	turkey mini	turkey all breeds	turkey large breeds	lamb all breeds	duck all breeds	rabbit all breeds	white fish all breeds
Протеин	29	28	27	25	25	26	26	26	26
Жир	18	17	15	13	13	15	15	14	15
Омега 3	0,9	1	1	0,9	0,9	0,9	0,7	0,9	0,7
Омега 6	2,1	2,7	2,7	2,1	2,1	2,4	2,6	2,1	2,7
Зола	7	6,5	7	6,5	6,5	8	7	6	8
Клетчатка	3	3	4	4,5	4,5	4,5	4	4	4
Влажность	9	9	9	9	9	9	9	9	9
кальций	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,5	1	1,7
фосфор	0,9	0,9	1	0,9	0,9	1	0,9	0,7	1
железо	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Медь	10	10	10	10	10	10	10	10	10
цинк	125	125	125	125	125	125	125	125	125
марганец	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Йод	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
селен	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Вит А	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	1500
Вит Д3	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Вит Е	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Глюкозамин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Хондроитин	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Таурин	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
ккал/кг	3868	3837	3700	3610	3610	3610	3610	3675	3615

	Turkey kitten Monoprotein	Turkey indoor monoprotein	Turkey sterilized monoprotein	Duck indoor monoprotein	Duck sterilized	Lamb sterilized monoprotein
Протеин	34	32	37	32	37	37
Жир	22	14	11	14	11	11
Омега 3	1	0,9	0,8	0,9	0,8	0.8
Омега 6	3	2,7	1,9	2,6	2,0	2.0
Зола	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	7.0
Клетчатка	2	3,5	3,5	4	4	4
Влажность	6	6	6	5	6	6
кальций	1,5	1,4	1,6	1,2	1,3	1,3
фосфор	1	1	1,1	0,9	1,0	1,0
магний	0,09	0,09	0,09	0,1	0,09	0,09
железо	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
Медь	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
цинк	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
марганец	40	40	40	40	40	40
Йод	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
селен	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Вит А	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Вит Д3	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Вит Е	200	200	200	200	200	200
Таурин	1800	1800	1800	1800	1800	1800
ккал/кг	4300	3850	3790	3850	3850	3850



Спасибо за внимание!