

Введение



Добро пожаловать в европейское издание Руководства по Питанию Фирмы Hill's, которое содержит необходимую информацию о наиболее эффективном использовании опыта Hill's в диетологии как здоровых домашних животных, так и питомцев с заболеваниями.

Принципы Hill's

Миссия Hill's – продлить и улучшить взаимоотношения между людьми и их питомцами. На протяжении последних 50 лет Hill's достигает этой цели через постоянные инвестиции:

- образование
- технологии
- совершенствование практических навыков ветеринарных врачей и диетологов, что выражается в разработке передовых инноваций в области питания домашних животных.

Постоянство состава

Для уверенности в том, что животное всегда получает одинаковый баланс ингредиентов и питательных веществ, Hill's производит каждый продукт из фиксированной формулы. Это значит, что ингредиентный состав корма разных партий остается неизменным.

Избежать избытка

Некоторые ингредиенты, например, соль и жиры, используемые для повышения вкусовых качеств, при скормливании на высоком уровне могут приводить к развитию высокого артериального давления и избыточному весу. Учитывая это, Hill's уверяет, что уровень данных ингредиентов контролируется.

Стоимость кормления

Каждая порция корма Hill's легкопреваримая и имеет высокую энергетическую ценность. Таким образом, питомец нуждается в меньшем объеме корма*. Это снижает стоимость кормления животных для Ваших клиентов продуктами Hill's, а также позволяет уменьшить объем фекалий.

Hill's считает возможным использование **только ингредиентов высочайшего качества** и демонстрирует это, уверяя, что корма не содержат:

- генетически модифицированных ингредиентов
- искусственных ароматизаторов, красителей или консервантов.

В дополнение, Hill's добавляет **Натуральную Консервирующую Систему** из пищевых антиоксидантов (смесь токоферолов, лимонной кислоты, экстракт розмарина) во все сухие корма серии Science Plan™. В настоящее время происходит включение данной системы и в сухие корма серии Prescription Diet™. (Так как консервированные корма находятся под воздействием воздуха только непродолжительное время перед скормлением, необходимость добавления пищевых антиоксидантов в консервированные продукты отсутствует.)

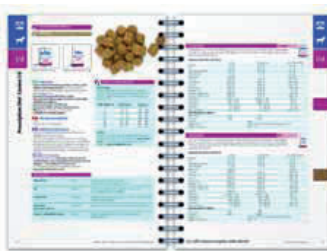
Два других важных достоинства кормов Hill's:

- **эффективный уровень синергично действующих биологических антиоксидантов (Супер Антиоксидантная Формула Hill's),** и
- **превосходные вкусовые качества,** которые несут с собой значимые положительные эффекты, описанные ниже.

Руководство по Питанию Hill's

Новое Руководство по питанию Hill's имеет полностью измененный дизайн в соответствии с пожеланиями ветеринарных врачей и ассистентов, включая:

- протоколы для использования продуктов серии Prescription Diet™ при лечении животных с заболеваниями
- быстрый поиск подходящего корма
- цветовые иллюстрации упаковки продукта и гранул
- перечень ключевых достоинств корма для разъяснения владельцам



Руководство содержит **детальную информацию** о всех кормах серии Prescription Diet и Science Plan, включая:

- Показания
- Противопоказания
- Дополнительную информацию
- Суточную норму
- Ключевые достоинства
- Ингредиенты
- Среднее содержание питательных веществ

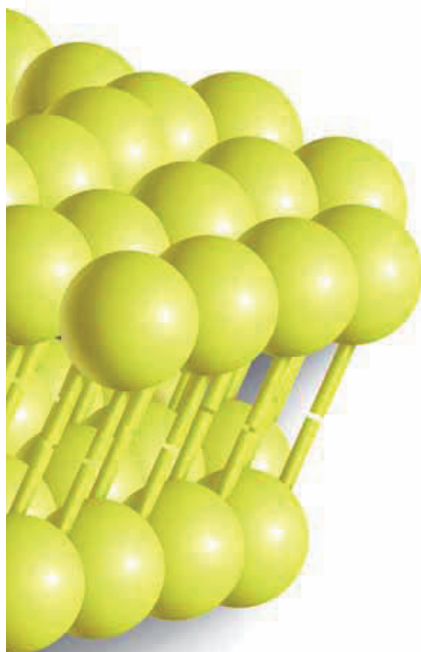
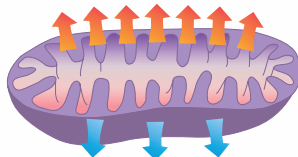
В дополнение к **Руководству по Питанию**, пожалуйста, помните, что ветеринарные консультанты Hill's всегда придут на помощь и помогут определить, если это необходимо, подходящую диету в индивидуальных случаях. Вы можете связаться с ними:

• Ветеринарный Информационный центр Hill's
8 (800) 200 1111

1. за исключением продуктов, сформулированных как низкозергетические или с высоким содержанием волокон, например, Prescription Diet™ Canine и Feline r/d™, t/d™, w/d™ и Canine t/d™ Mini, Science Plan™ Canine и Feline Light Adult, Light Senior™, Oral Care Adult и Feline Hairball Control.



Биологические антиоксиданты



Клетки организма под атакой

Клетки организма постоянно находятся под атакой со стороны свободных радикалов, являющихся побочными продуктами выработки энергии. Известно, что до 5% кислорода, используемого клетками, конвертируется в свободные радикалы. Эта пропорция возрастает при заболеваниях и с возрастом.

Свободные радикалы

Свободные радикалы являются высокореактивными молекулами, содержащими кислород, которые, в частности, повреждают клеточные мембранны, энзимы и ДНК. Они наносят серьезные повреждения, которые могут привести к гибели клеток. К действию свободных радикалов особенно чувствительны клетки нервной и иммунной системы. В настоящее время свободные радикалы связываются с началом развития и прогрессированием многих заболеваний, а также преждевременным старением.

Антиоксидантная защита

Антиоксидантная система организма в определенной степени защищает клетки от свободных радикалов, но, несмотря на это, каждая клетка обычно получает около 10000 «ударов» с их стороны в день. Добавление биологически активных антиоксидантов в диету, таких как витамины Е и С, бета-каротин и селен, позволяет поддерживать естественные защитные силы организма.

Улучшенная защита

Клинически доказано, что уникальная комбинация синергически действующих биологических антиоксидантов в **Супер Антиоксидантной Формуле Hill's** снижает повреждения клеток свободными радикалами¹. Эта подтвержденная эффективность помогает сохранять здоровье, снижает риск развития заболеваний и их влияние на организм.

1. Jewell DE et al. Veterinary Therapeutics, 1:264-272,2000.

VITAMIN E Helps neutralise free radical reactivity	VITAMIN C Regenerates vitamin E, restoring its antioxidant activity
SELENIUM Component of the antioxidant enzyme glutathione peroxidase	BETA-CAROTENE Reinforces vitamin E and boosts antioxidant capacity



Вкусовые качества

Hill's заботится о вкусовых качествах

Hill's убежден, что для оптимального питания домашних животных корм должен обладать высокими вкусовыми качествами. Они особенно важны при ухудшении самочувствия животных, так как большинство заболеваний характеризуются различной степенью потери аппетита.

Оптимальные вкусовые качества

Hill's учитывает множество факторов для оптимизации вкуса без одновременной потери питательных достоинств, включая:

- высокое качество и свежесть ингредиентов - собаки и кошки имеют обостренные чувства обоняния и вкуса, то есть способны очень хорошо различать вкус
- собаки и кошки предпочитают:
 - ингредиенты животного происхождения
 - кисловатый вкус
 - мягкую или рассыпчатую консистенцию, которая легко пережевывается
- оптимальное время приготовления
- упаковка, сохраняющая свежесть кормов
- безопасные пищевые антиоксиданты для предотвращения порчи

Исследования по скармливанию

Обширные исследования вкусовых качеств (35 000 индивидуальных тестов в год только в Европе) позволяют Hill's выбрать наиболее вкусные формулы.

Представления владельцев

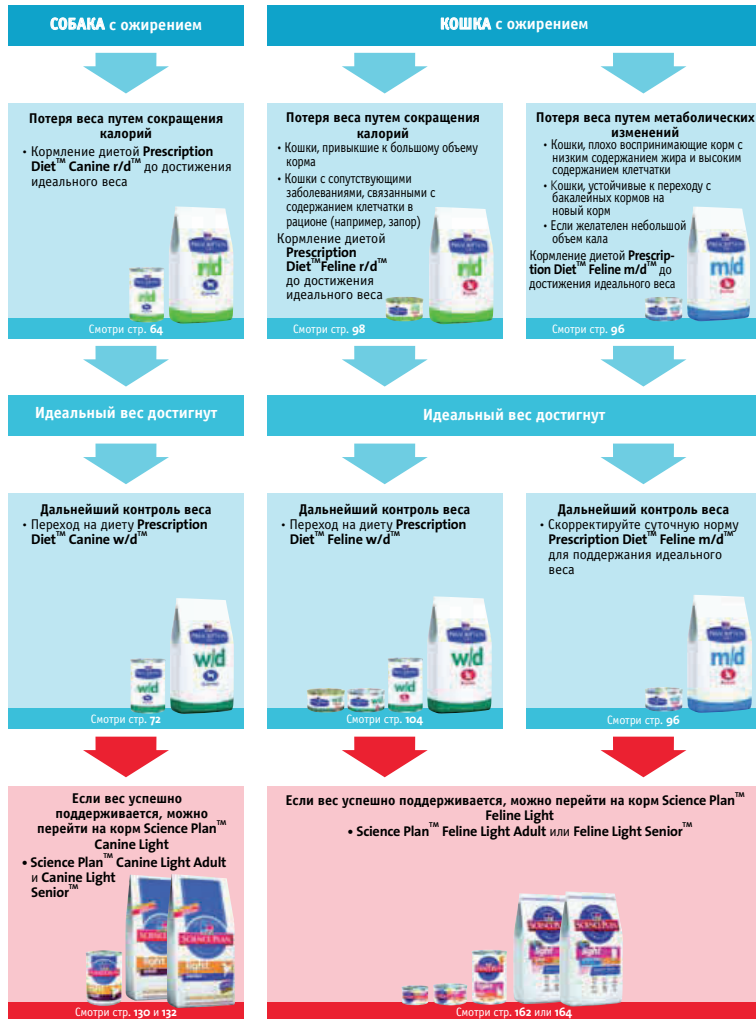
Владельцы больше волнует внешний вид кормов. Вкусовые качества они оценивают по следующим параметрам:

- как быстро поедается корм
- как много корма остается не съеденным
- просит ли животное корм еще





Лечение пациентов с избыточным весом





Лечение пациентов с заболеваниями зубов

Заболевания зубов у СОБАК



Обнаружение аккумуляции зубного налета или камня, или раннее периодонтальное заболевание (гингивит)

- В идеальном варианте первым шагом выполняется профессиональная чистка
- Кормление диетой Prescription Diet™ Canine t/d™ или для маленьких пород (до 7 кг). Prescription Diet™ Canine t/d™ Mini



Смотри стр. 68

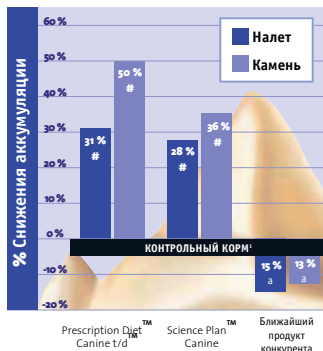
Заболевания зубов не обнаружены, но требуются профилактические меры.

- Кормление кормом Science Plan™ Canine Oral Care Adult



Смотри стр. 136

Контроль зубного налета и камня у собак



#Статистически значимое отличие от контрольного корма
##Статистически незначимое отличие от контрольного корма

Как продукты Hill's сравнимы с аналогичными продуктами конкурентов

- Собаки, получавшие Prescription Diet™ Canine t/d™ и Science Plan™ Canine Oral Care Adult имели значительно меньше зубного налета и камня чем собаки, получавшие контрольный корм¹
- Ближайший продукт конкурента не продемонстрировал значительных преимуществ в сравнении с контрольным кормом¹
- Эти исследования у собак проводились с использованием руководства, разработанного VOHC для оценки зубного налета и камня.



- Устанавливает стандарты в ветеринарной стоматологии, используя руководства, сформулированные ветеринарными дантистами, специалистами и представителями профессиональных организаций.
- Продукты, удостоенные знака одобрения VOHC в контроле за образованием зубного налета и камня:
- Prescription Diet™ Canine t/d™, Canine t/d™ Mini и Feline t/d™
- Science Plan™ Canine Oral Care Adult и Feline Oral Care Adult

1. контрольным кормом является сухой корм для собак одной из лидирующих марок в США. 2. контрольным кормом является сухой корм для кошек одной из лидирующих марок в США. Основано на неопубликованных данных.

Заболевания зубов у КОШЕК

- Обнаружение аккумуляции зубного налета или камня, или раннее периодонтальное заболевание (гингивит)**
- В идеальном варианте первым шагом выполняется профессиональная чистка
 - Кормление диетой Prescription Diet™ Feline t/d™



Смотри стр. 102

- Заболевания зубов не обнаружены, но требуются профилактические меры.**

- Кормление кормом Science Plan™ Feline Oral Care Adult



Смотри стр. 166

Контроль зубного налета и камня у кошек



#Статистически значимое отличие от контрольного корма
*Статистический незначимое отличие от контрольного корма

Как продукты Hill's сравнимы с аналогичными продуктами конкурентов

- Кошки, получавшие Prescription Diet™ Feline t/d™ и Science Plan™ Feline Oral Care Adult имели значительно меньше зубного налета и камня чем кошки, получавшие контрольный корм²
- Ближайший продукт конкурента не продемонстрировал значительных преимуществ в сравнении с контрольным кормом³
- Эти исследования у кошек проводились с использованием руководства, разработанного VOHC для оценки зубного налета и камня



The EVDs endorses the VOHC seal of acceptance

Европейское ветеринарное стоматологическое общество

- Имеет своей целью улучшение здоровья ротовой полости домашних животных путем обучения ветеринарных врачей и проведения клинических исследований
- Европейское Ветеринарное Стоматологическое Общество подтверждает знак одобрения, присуждаемый Ветеринарным Советом Гигиени Ротовой Полости.



Британская Ассоциация Ветеринарных стоматологов подтверждает знак одобрения, присуждаемый Ветеринарным Советом Гигиени Ротовой Полости.



Лечение пациентов с желудочно-кишечными заболеваниями



Клинические признаки, характеризующие расстройства толстого или тонкого отдела кишечника, полезны при диагностике:

Клинический признак	Толстый отдел кишечника	Тонкий отдел кишечника
Дефекация > 4-5 раз в день	Да	Нет
Повторяющиеся тенезмы	Да	Нет
Увеличение слизи в кале	Да	Нет
Свежая кровь в/на кале	Да	Нет
Болезненная дефекация	Да	Нет
Нормальный аппетит	Да	Нет
Потеря веса	Нет	Да
Метеоризм и/или урчание	Нет	Да





Лечение собак с признаками старения головного мозга

Выясните у владельца, наблюдаются ли один или несколько признаков изменения в поведении у пожилого питомца:

- Дезориентация
- Потеря желания взаимного общения
- Нарушение сна
- Потеря чистоплотности



Изменения обнаружены

Исключите другие причины, которые могут влиять на изменение поведения; при этом начинайте применение диеты Prescription Diet™ Canine b/d™



Смотри стр. 40

Изменения не обнаружены

Посоветуйте владельцу наблюдать за питомцем и записывать любые изменения в поведении.

При этом можно порекомендовать корм Science Plan™ Canine Senior™, который обеспечивает собаку превосходным, сбалансированным питанием



Смотри стр. 126 и 128

Если впоследствии изменения будут обнаружены

Подтверждение диагноза старение головного мозга и связанных с этим изменений в поведении собаки



В последующие 2-3 месяца продолжайте кормление Prescription Diet™ Canine b/d™ и регулярно контролируйте состояние пациента

(При тестировании в домашних условиях улучшения наблюдались уже через 30 дней)



Попросите владельца наблюдать за следующими изменениями в поведении питомца

Используйте опросник в помощь обнаружения признаков

Да Нет

Дезориентация

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Трудности в нахождении дороги домой | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Кажется потерянной в привычной обстановке | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ошибочное неузнавание знакомых людей | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Пониженная бдительность и бесцельность поведения | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Рассеянный взгляд в пространство или на стены | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Потеря желания взаимного общения

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Не так радостно встречает членов семьи | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Нет желания получить ласку | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Не просит долго уделять внимание | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Меньше времени проводит в играх с членами семьи или другими собаками | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Не отвечает на вербальные сигналы | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Нарушение сна

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Спит больше в течение дня и/или меньше в течение ночи | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Бродит ночью по дому | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Бесцельно лает по ночам | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Потеря чистоплотности

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Не просится на улицу | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Частые «неожиданности» дома | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Потеря контроля над мочевым пузырем или кишечником | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Свяжитесь с представителем Hill's для получения копии этого опросника
для Ваших клиентов.



Лечение пациентов с заболеваниями почек

СОБАКА с заболеванием почек



Начальная стадия почечной недостаточности

- Начальная стадия почечной дисфункции, когда потеряно 2/3 функционирующих нефронов
- Отсутствие клинических признаков за исключением полиурии и полидипсии

Кормление диетой **Prescription Diet™ Canine k/d™**



Смотрите стр. 52

Почечная недостаточность

- Когда 75% функционирующих нефронов потеряно
- Характеризуется азотемией и уремией (полиурия, полидипсия, сонливость, анорексия, потеря веса, дегидратация, рвота, воспаления в ротовой полости и диарея)

Кормление диетой **Prescription Diet™ Canine k/d™**



Смотрите стр. 52

Развитая почечная недостаточность (и уремическая энцефалопатия)

- Более 90% нефронов потеряно
- Избыточное накопление продуктов белкового обмена
- При уремическом синдроме, или терминальной стадии, ранние клинические признаки становятся более выраженным. Также сильно ухудшаются кондиции тела и возможны нейрологические проявления и/или терминальные олигурия и анурия.

Кормление диетой **Prescription Diet™ Canine u/d™**



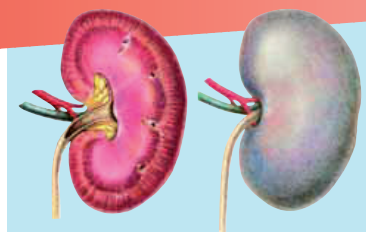
Смотрите стр. 70

Нормальное функционирование (декватный почечный резерв)

Достаточное количество нефронов, несмотря на возможные потери, будет поддерживать способность почек концентрировать мочу и выводить конечные продукты обмена веществ.

Процент
функционирующих
нефронов

100 %



КОШКА с заболеванием почек

- Начальная стадия почечной недостаточности**
- Начальная стадия почечной дисфункции, когда потеряно 2/3 функционирующих нефронов
 - Отсутствие клинических признаков за исключением полиурии и полидипсии

Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline g/d™** или **Prescription Diet™ Feline k/d™**



Смотря стр. 88 и 92

- Почечная недостаточность**
- Более 75% функционирующих нефронов потеряно
 - Характеризуется азотемией и уремией (полиурия, полидипсия, сонливость, анорексия, потеря веса, дегидратация, рвота, воспаления в ротовой полости и диарея)

Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline k/d™**



Смотря стр. 92

Развитая почечная недостаточность (и уремическая энцефалопатия)

- Более 90% нефронов потеряно
- Избыточное накопление продуктов белкового обмена
- При уремическом синдроме, или терминальной стадии, ранние клинические признаки становятся более выраженными. Также сильно ухудшаются кондиции тела и возможны нейрологические проявления и/или терминальные олигурия и анурия

Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline k/d™**

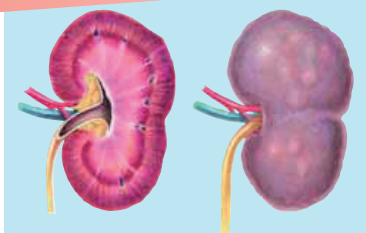


Смотря стр. 92

Почечная недостаточность (потеря более чем 2/3 нефронов)

Нарушение способности концентрировать мочу, но аккумулирование конечных продуктов обмена минимально.

33 %



Почечная недостаточность средняя - развитая (потеря 3/4 или более нефронов)

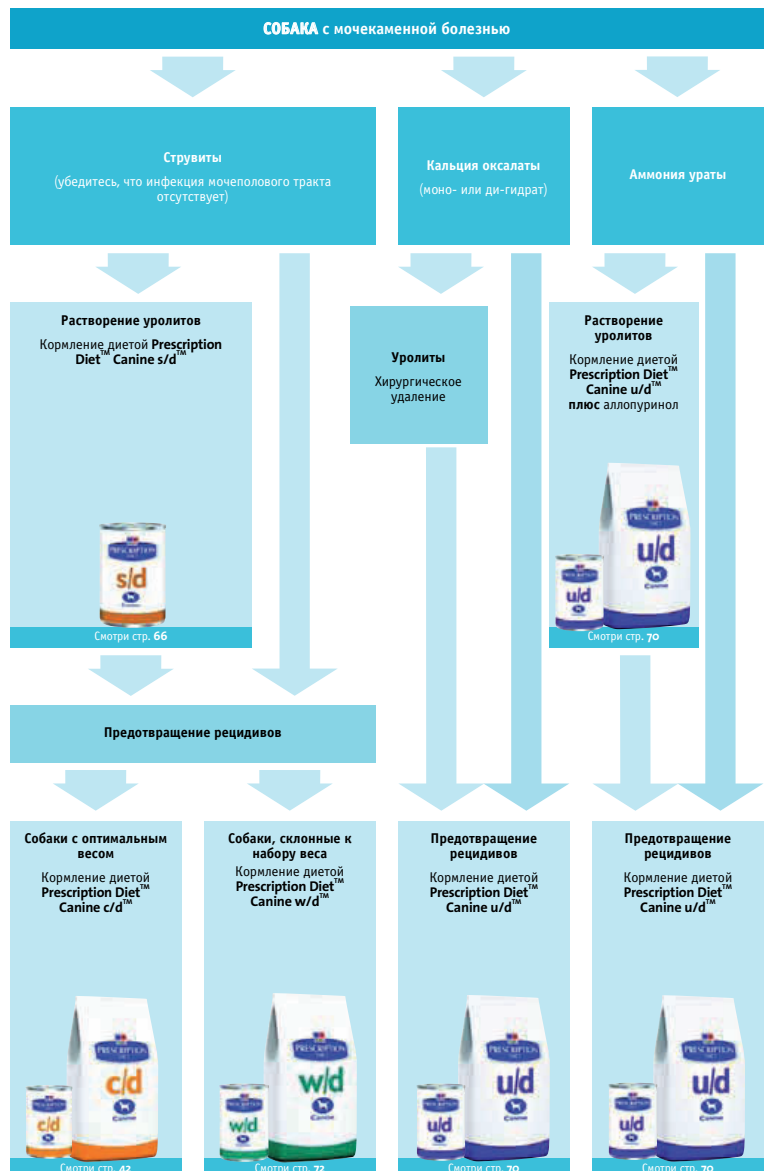
Прогрессирующая потеря способности концентрировать мочу и аккумуляция конечных продуктов обмена, что может привести к деминерализации костей и кальификации мягких тканей.

25 %

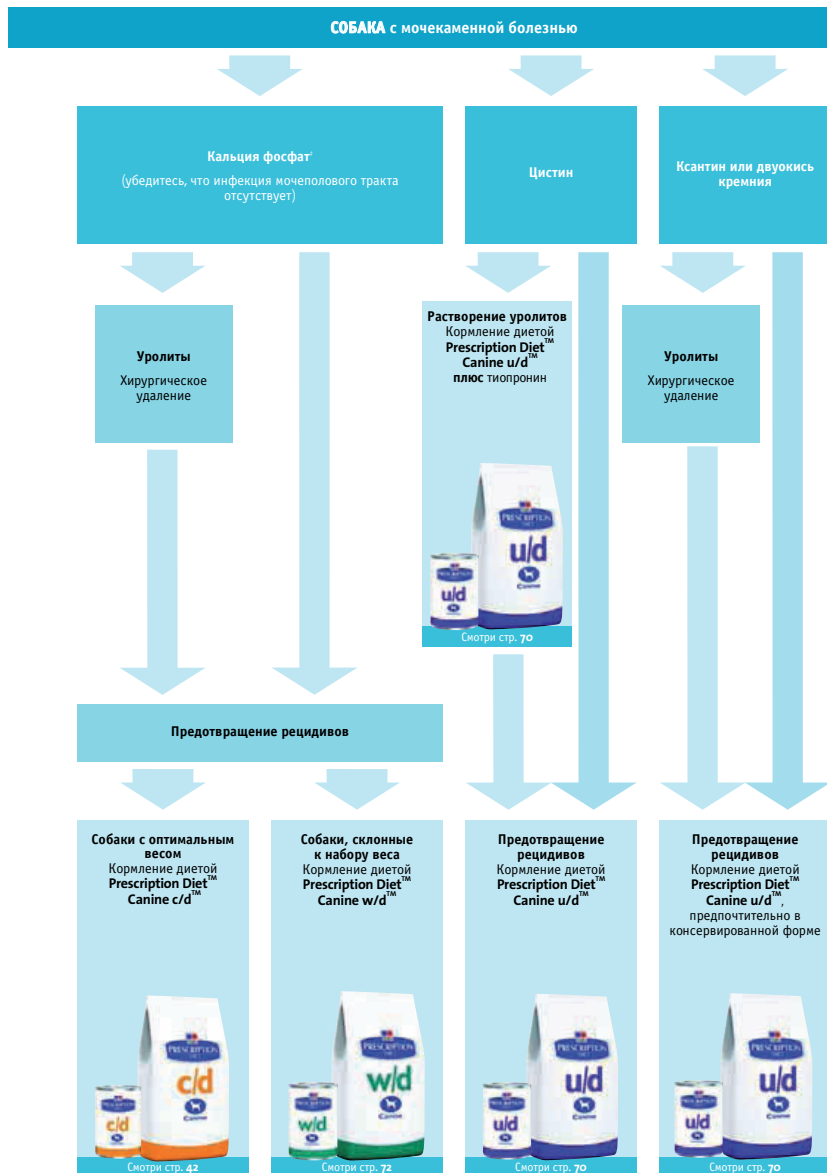




Лечение собак с мочекаменной болезнью

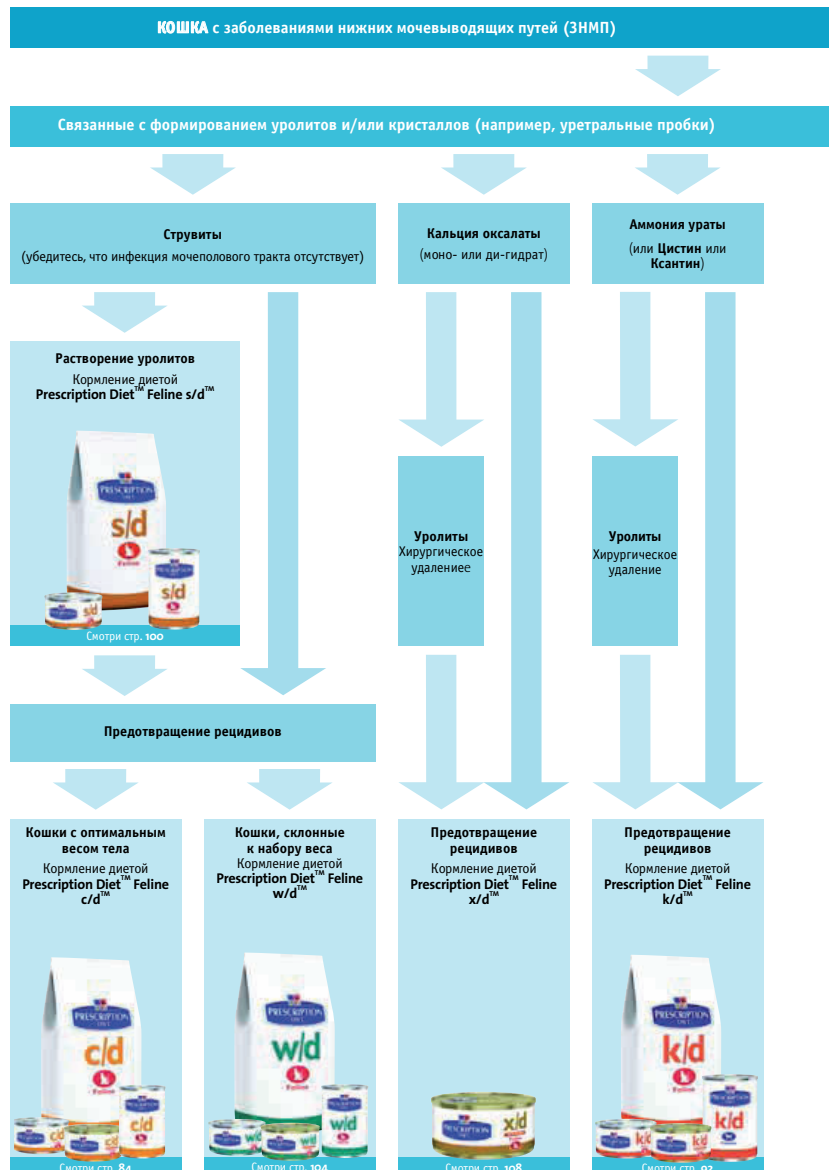


† Если кальция фосфат присутствует вместе с другими типами минералов, то лечение должно быть направлено на другие типы минералов.
Если кальция фосфат представлен в форме брикета, то терапия должна проводиться с использованием Prescription Diet™ Canine u/d™.

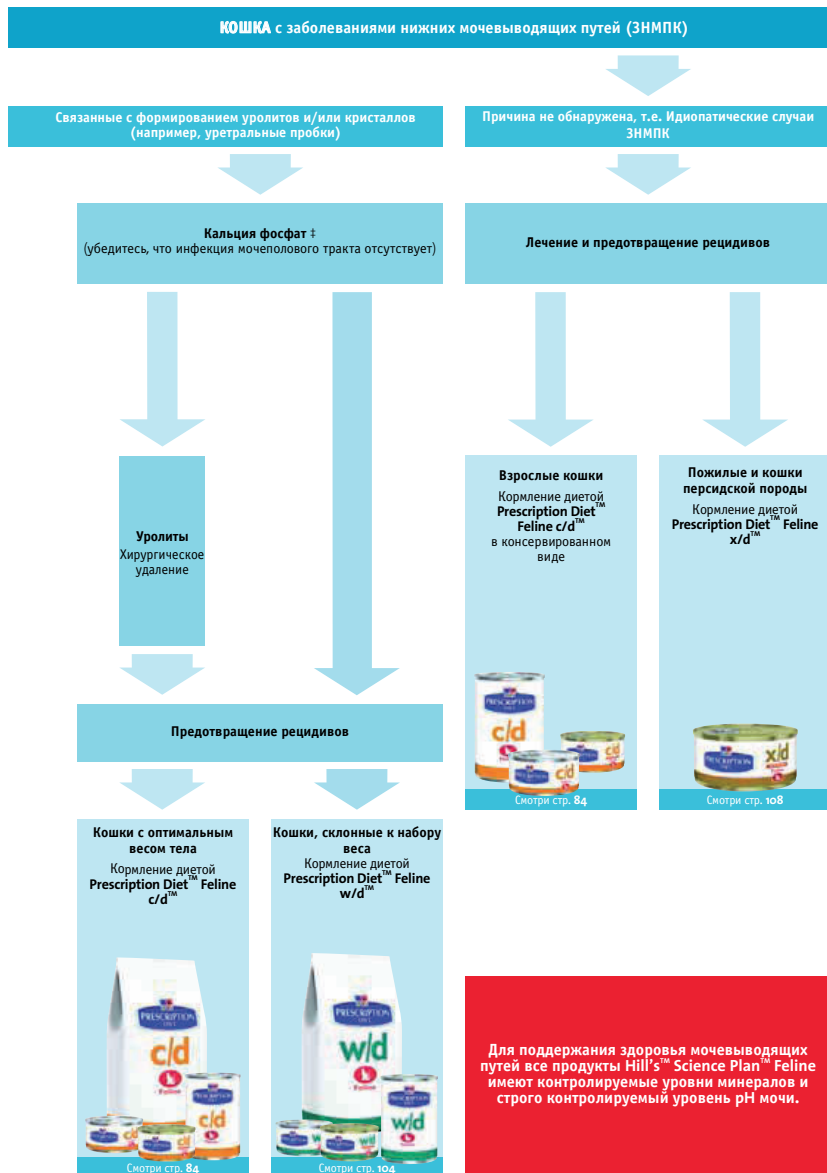




Лечение кошек с заболеваниями нижних мочевыводящих путей



† Если кальция фосфат присутствует вместе с другими типами минералов, то лечение должно быть направлено на другие типы минералов. Если кальция фосфат представлен в форме брушиста, то терапия должна проводиться с использованием Prescription Diet™ Feline k/d™





Лечение пациентов с пищевой чувствительностью

Подозрение на пищевую аллергию у СОБАКИ

Элиминационная диета (3-10 недель)
Кормление диетой Prescription Diet™
Canine z/d™ ULTRA Allergen-Free



Смотрите стр. 74

Исчезновение клинических проявлений подтверждает диагноз пищевая аллергия. Переведите пациента на один из 3 режимов:

Кормление диетой Prescription Diet™
Canine z/d™ ULTRA Allergen-Free
Долгосрочное применение



Смотрите стр. 74

Перевод на диету Prescription Diet™
Canine z/d™ Low Allergen
При отсутствии рецидивов возможно
долгосрочное применение



Смотрите стр. 76

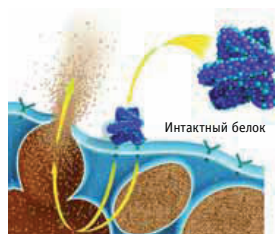
Перевод на Prescription Diet™
Canine d/d™
При отсутствии рецидивов возможно
долгосрочное применение



Смотрите стр. 44

Гидролизованный белок в продуктах Hill's z/d помогает предотвратить аллергическую реакцию

Без гидролизации



Аллергическая реакция

Большинство пищевых аллергенов имеют молекулярный вес от 10 000 до 70 000 дальтон. Они связывают расположенные рядом молекулы IgE сенсибилизованных mastоцитов, тем самым способствуя выбросу гистамина и развитию аллергических проявлений.

Подозрение на пищевую аллергию у КОШКИ

Элиминационная диета (3-10 недель)
Кормление диетой Prescription DietTM Canine z/dTM Low Allergen



Смотри стр. 110

Исчезновение клинических проявлений подтверждает диагноз пищевая аллергия. Переведите пациента на один из 2 режимов:

Кормление диетой Prescription DietTM
Feline z/dTM Low Allergen
Долгосрочное применение



Смотри стр. 110

Перевод на Prescription DietTM Feline d/dTM
При отсутствии рецидивов возможно долгосрочное применение



Смотри стр. 86

Гидролизация



В технологии гидролизации Hill's используются пищеварительные ферменты, разрушающие белки до их мельчайших компонентов (пептиды и аминокислоты), которые имеют максимальный молекулярный вес 3 000 дальтон

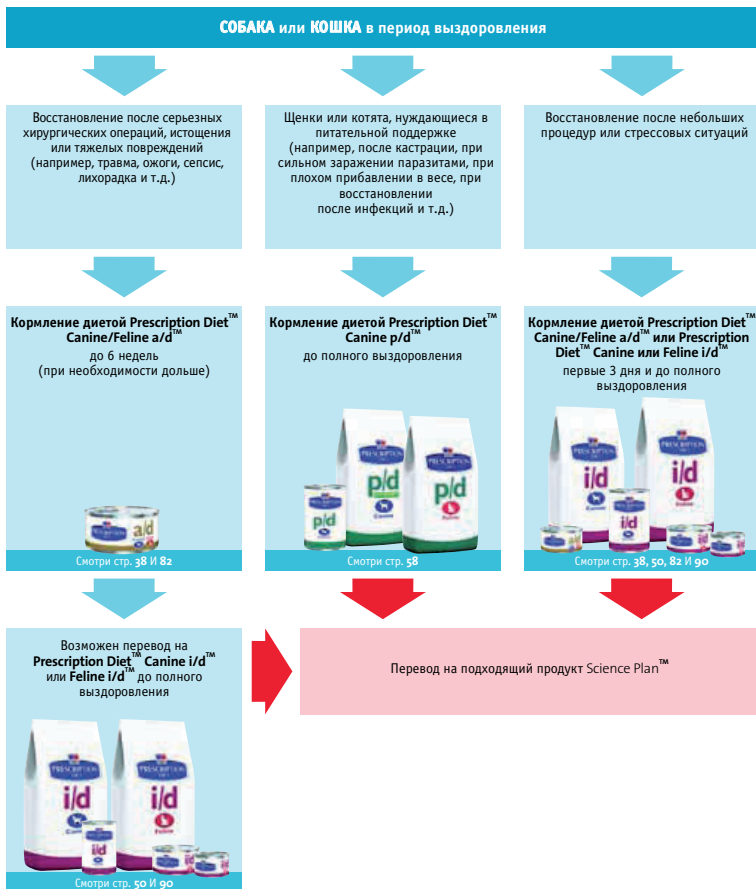
С гидролизацией



Отсутствие аллергической реакции
Гидролизованные компоненты белка слишком малы, чтобы связать 2 молекулы IgE. Поэтому не происходит выброса гистамина и отсутствуют аллергические проявления.



Лечение пациентов в период выздоровления





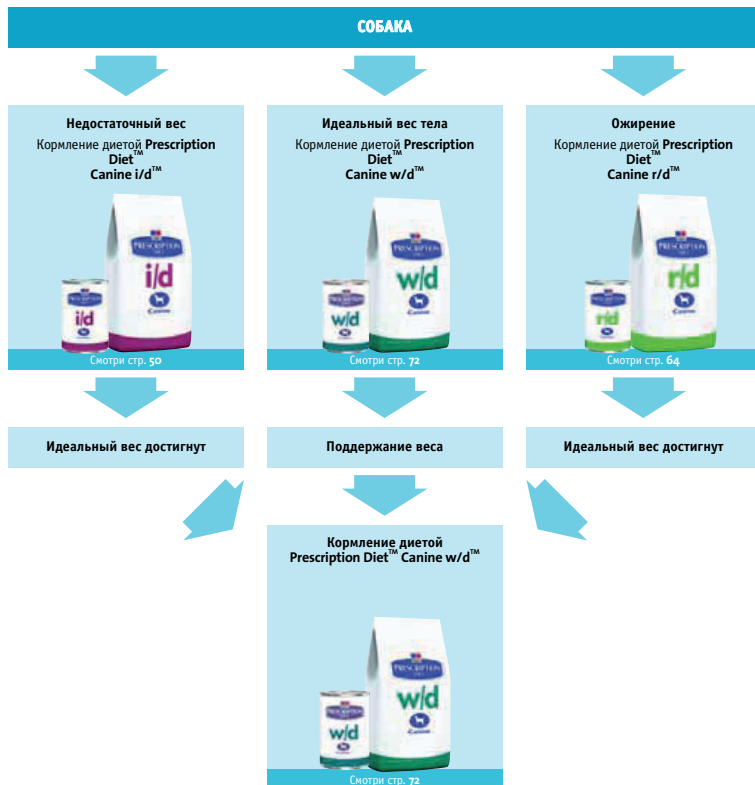


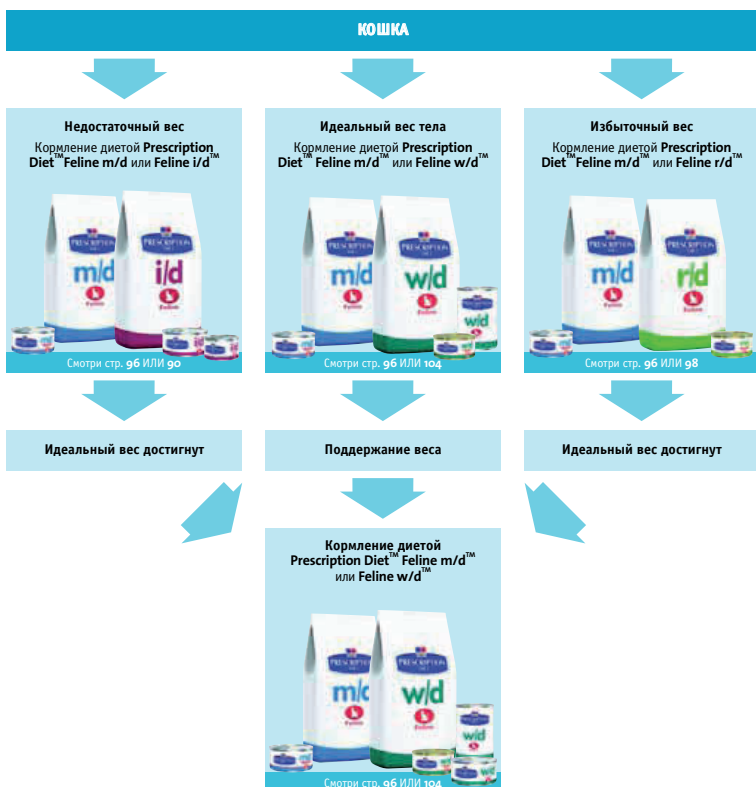
Лечение пациентов с заболеваниями сердца





Лечение пациентов с диабетом







Лечение пациентов с заболеваниями печени

СОБАКА с заболеванием печени



Большинство заболеваний
(включая печеночную
энцефалопатию)

Кормление диетой Prescription
Diet™ Canine l/d™



Смотри стр. 54

Заболевания, связанные с
накоплением меди
Ранняя стадия

Кормление диетой Prescription
Diet™ Canine l/d™



Смотри стр. 54

Заболевания, связанные с
накоплением меди

Поздняя стадия
Кормление диетой Prescription Diet™
Canine u/d™



Смотри стр. 70



**«Диетические модификации являются
важным средством изменения клинического
текущего большинства заболеваний печени у
кошек и собак»¹.**

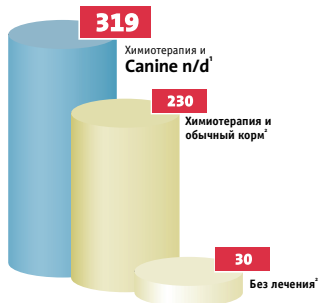
1. Sevelius E, JEnsson L. Liver disease. In D Thomas, JW Simpson, EI Hall (Eds) BSAVA Manual of Canine and Feline Gastroenterology, pp. 191/220. Cheltenham, BSAVA, 1996.



Лечение пациентов с раковыми опухолями



Клиническое доказательство увеличения продолжительности жизни у собак с лимфомой



1. Ogilvie GK, Fettman MJ, Mallinckrodt CH, et al (2000) Effect of fish oil, arginine, and doxorubicin chemotherapy on remission and survival time for dogs with lymphoma: a double-blind, randomized placebo-controlled study. *Cancer*, 88, 1916-1928.

2. MacEwen EG and Young KM (1989) Canine lymphoma and lymphoid leukemias. In SJ Withrow & EG MacEwen (Eds), *Clinical Veterinary Oncology*, pp 380-393. Philadelphia, JB Lippincott Co.





Prescription Diet™ Canine

Быстрый поиск



Продукты
расположены
в алфавитном
порядке

	Избыточный вес	r/d w/d	
	Заболевания зубов	t/d	
	Заболевания желудочно-кишечного тракта	i/d d/d w/d	
	Старение головного мозга у собак	b/d	
	Заболевания почек	k/d u/d	
	Камни мочевого пузыря у собак	s/d c/d w/d u/d	
	Пищевая чувствительность	z/d d/d	
	Выздоровление	a/d p/d i/d	
	Заболевания сердца	h/d k/d	
	Диабет	w/d r/d	
	Заболевания печени	l/d u/d	

PRESCRIPTION
LINE

a/d

Prescription Diet™ Canine/Feline a/d™

Выздоровление



Упаковка: 24 банки по 156 г

ПОКАЗАНИЯ

Выздоровление (включая анорексию, истощение, послеоперационный период и кормление через зонд)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Корм не рекомендуется применять, если основная цель лечения - предотвратить накопление в организме жидкости, азотосодержащих веществ, фосфора или натрия
- Пациентам с плодово переносимостью жиров, например, при гиперлипидемических панкреатитах, историей или риском развития панкреатитов
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**
 - Корм лучше употреблять при температуре 20-40 °C; не скрмливать сразу после холодильника
 - При искусственном кормлении перед наполнением шприца корм следует тщательно перемешать
 - Не давать неиспользованный корм после 36 часов хранения
 - У пациентов со сниженной функцией желудочно-кишечного тракта (в случае длительного (более 24 ч) голодания) рекомендуется разводить корм водой для предотвращения желудочно-кишечных расстройств:
 - 1 день** - 1/3 рекомендуемого количества + двойное количество воды;
 - 2 день** - 2/3 рекомендуемого количества + половинное количество воды;
 - 3 день** - не разведенный корм в полном объеме
 - Для кормления через зонд размешивать в 1-2 частях воды

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Содержание увеличено	Способствует заживлению ран.
Разветвленные аминокислоты		Сохранение мышечной ткани
Аргинин		Поддерживает защитные силы организма
Жиры		Снижение постхирургических осложнений
Омега-3 жирные кислоты		Снижение воспалительного ответа
Глутамин	Содержание увеличено	Поддерживает функции тонкого кишечника Может улучшать функции иммунной системы
Цинк	Содержание увеличено	Улучшает заживление ран
Калий	Содержание увеличено	Восполнение потерь
Консистенция	Мягкая и тиксотропная (при размешивании становится более жидкой)	Дает возможность использовать различные способы кормления, например, миска, ложка, шприц, зонд
Вкусовые качества	Высокие	Улучшает поедание у пациентов с плохим аппетитом



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². Количество скрмливаемого корма и продолжительность лечения различаются в зависимости от состояния пациента.

Скорректируйте суточное количество скрмливаемого корма для поддержания оптимального веса животного, разделите на 3-6 одинаковые порции и скрмливайте в течение дня.

Вес животного, кг	Схема 1 Содержание в стационаре	Схема 2 После операции	Схема 3 Множественный ожог, венные ожоги, раны, травмы, лихорадка
1	1/3	1/2	3/4
2	2/3	1	1 1/4
3	1	1 1/4	1 2/3
4	1 1/4	1 1/2	2
5	1 1/3	1 3/4	2 1/3
7,5	1 3/4	2 2/3	3 1/4
10	2 1/3	3	4
12,5	2 3/4	3 1/2	4 3/4
15	3	4	5 1/2
20	3 3/4	5	6 3/4
25	4 1/2	6	8
30	5 1/4	6 3/4	9 1/4
35	6	7 2/3	10 1/3
40	6 1/2	8 1/2	11 1/3
45	7	9 1/4	12 1/2
50	7 2/3	10	13 1/2
55	8 1/4	10 3/4	14 1/2
60	8 3/4	11 1/2	15 1/2

PRESCRIPTION



a/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Печень, курица, кукурузная мука, казеин, рыбий жир, кальция карбонат, калия хлорид, пищевая камедь, таурин, магния оксид, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	10,4 %	44,3 %	9,5 г
Жиры	6,8 %	28,9 %	6,2 г
Углеводы (БЭВ)	4,3 %	18,3 %	3,9 г
Клетчатка (сырая)	0,1 %	0,4 %	0,09 г
Влага	76,5 %	—	69,8 г
Кальций	0,23 %	0,99 %	212 мг
Фосфор	0,22 %	0,95 %	203 мг
Натрий	0,18 %	0,78 %	168 мг
Калий	0,22 %	0,95 %	204 мг
Магний	0,025 %	0,11 %	23 мг
Глутамин/глутамат	1,73 %	7,35 %	1 574 мг
Аргинин	0,48 %	2,04 %	437 мг
Разветвленные аминокислоты	1,93 %	8,21 %	1 761 мг
Таурин	0,15 %	0,65 %	139 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,60 %	2,54 %	545 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,32 %	5,61 %	1 202 мг
Железо	62,9 мг/кг	267,7 мг/кг	5,7 мг
Цинк	61,8 мг/кг	263,0 мг/кг	5,6 мг
Медь	2,7 мг/кг	11,5 мг/кг	0,25 мг
Тиамин	12,2 мг/кг	52,1 мг/кг	1,12 мг
Рибофлавин	8,5 мг/кг	36,1 мг/кг	0,77 мг
Пантотенат	22,7 мг/кг	96,7 мг/кг	2,07 мг
Ниацин	48,5 мг/кг	206,2 мг/кг	4,42 мг
Фолиевая кислота	0,72 мг/кг	3,05 мг/кг	0,07 мг
Витамин А	28 200 МЕ/кг	120 000 МЕ/кг	2 572 МЕ
Витамин Д ⁷	400 МЕ/кг	1 702 МЕ/кг	36 МЕ
Витамин Е ⁸	50 мг/кг	213 мг/кг	5 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г или /100 мл	110	467	
кДж/100 г	459	1 952	
ккал/банану		171	
ккал/г или /мл		1,1	
Белковые калории		33 %	
Калории жира		53 %	
Калории углеводов (БЭВ)		14 %	
pH мочи		6,7 – 7,3	

PRESCRIPTION
LIFE™

b/d

Prescription Diet™ Canine b/d™



Старение головного мозга у собак



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Старение головного мозга
- Возрастные изменения в поведении у пожилых собак



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Клинически доказано⁶ улучшает состояние собак с возрастными изменениями головного мозга, такими как дезориентация, отсутствие желания общения с окружающим, нарушения сна, потеря чистоплотности.⁸

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Витамин Е	Содержание увеличено	Защищает от повреждений, вызываемых свободными радикалами.
Другие антиоксиданты (включая каротиноиды и флавонOIDы)		Противодействуют изменениям в поведении, связанным с возрастом.
L-карнитин Альфа-липоевая кислота	Добавлены	Снижает выработку свободных радикалов. Улучшает выработку энергии митохондриями.
Омега-3 жирные кислоты (ДГК и ЭПК)	Содержание увеличено	Поддерживают жизненно важные функции клеточных мембран.
Белок Натрий Фосфор	Содержание снижено	Поддержание функций почек и серда у пожилых собак.
Клетчатка	Содержание увеличено	Улучшает функции кишечника у пожилых животных.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Сухой корм, г
2.5	50 – 70
5	90 – 120
10	150 – 205
20	250 – 345
30	335 – 465
40	415 – 575
50	495 – 680
60	565 – 780

**b/d****ИНГРЕДИЕНТЫ**

Молотая кукуруза, молотая пшеница, мука из курицы и индейки, животный жир, шелуха соевых бобов, дигест, семя льна, мука из тунца, растительное масло, соевая мука, сухое цельное яйцо, вытяжка из томатов, порошковая морковь, порошковый шпинат, мякоть цитрусовых, виноградная вытяжка, калия хлорид, витамины и микрэлементы. Содержит разрешенный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белки	17,9 %	19,5 %	5,0 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,8 г
Углеводы (БЭВ)	51,1 %	55,5 %	14,3 г
Клетчатка (сырая)	4,2 %	4,6 %	1,2 г
Влага	8,0 %	–	2,2 г
Кальций	0,65 %	0,71 %	181 мг
Фосфор	0,53 %	0,58 %	148 мг
Натрий	0,16 %	0,17 %	45 мг
Калий	0,84 %	0,91 %	234 мг
Магний	0,11 %	0,12 %	31 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,89 %	0,96 %	247 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,79 %	3,04 %	779 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	26 мг
L-Карнитин	285 МЕ/кг	310 МЕ/кг	8 мг
Витамин А	10 070 МЕ/кг	10 946 МЕ/кг	281 МЕ
Витамин Д	460 МЕ/кг	500 МЕ/кг	13 МЕ
Витамин Е	700 мг/кг	761 мг/кг	20 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	359	390	
кДж/100 г	1 500	1 630	
pH мочи		6,8 – 7,2	

Hill's® Prescription Diet™ Canine b/d™ получила награду за Инновации 2002
в категории питания журнала Food Processing Magazine.



c/d

Prescription Diet™ Canine c/d™

✓ Камни мочевого пузыря у собак



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



✓ Показания

Струвитные уролиты (предотвращение частоты развития и рецидивов).

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки.
- Щенки.
- Беременные или кормящие суки.
- Использование препаратов, подкисляющих pH мочи.
- Собаки с: другим типом мочекаменной болезни, гиперлипидемией, панкреатитами, историей или риском возникновения панкреатитов).

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Проводите регулярные исследования мочи.
- Устраняйте инфекции мочевыводящих путей (инфекции, вызванные уреазо-продуцирующими микроорганизмами, приводят к повышению pH мочи, что снижает эффективность диетотерапии).

Другие корма, применяемые при мочекаменной болезни

- Для растворения струвитных уролитов: **Prescription Diet Canine s/d™**. (Canine c/d предназначается для продолжительного лечения после растворения или удаления струвитных уролитов)
- Для предрасположенных к ожирению собак: **Prescription Diet Canine w/d™** имеет схожие характеристики с Canine c/d при более низком содержании калорий.
- Для контроля мочекаменной болезни, вызванной уролитами других типов: **Prescription Diet Canine u/d™**.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Магний Фосфор Белок	Содержание снижено	Снижение концентрации в моче составляющих струвитов: магния, аммония (из протеина), фосфатов.
pH мочи	Кислая: pH 6.2-6.4	Препятствует формированию и агрегации струвитных кристаллов.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижает окислительные поражения клеток, вызываемые уролитиазом.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг **Банки (415 г)** **Сухой корм, г**

кг		
2.5	1/3 - 1/2	45 - 70
5	1/2 - 3/4	80 - 110
10	1 - 1 1/3	135 - 185
20	1 2/3 - 2 1/4	225 - 310
30	2 1/4 - 3	305 - 420
40	2 2/3 - 3 3/4	375 - 520
50	3 1/4 - 4 1/2	445 - 615
60	3 3/4 - 5 1/4	510 - 705

PRESCRIPTION PET



c/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Говядина, курица, дробленый рис, дробленая кукуруза, печень, шелуха из соевых бобов, растительное масло, кальция сульфат, калия хлорид, йодированная соль, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	6,9 %	23,6 %	5,3 г
Жиры	7,0 %	24,0 %	5,3 г
Углеводы (БЭВ)	13,7 %	46,9 %	10,5 г
Клетчатка (сырая)	0,3 %	1,0 %	0,2 г
Влага	70,8 %	–	54,0 г
Кальций	0,20 %	0,69 %	154 мг
Фосфор	0,14 %	0,50 %	110 мг
Натрий	0,08 %	0,28 %	61 мг
Калий	0,18 %	0,60 %	135 мг
Магний	0,02 %	0,08 %	18 мг
Хлор	0,19 %	0,64 %	143 мг
Сера	0,07 %	0,25 %	56 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,12 %	0,42 %	94 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,22 %	4,18 %	932 мг
Витамин А	5 750 МЕ/кг	19 692 МЕ/кг	439 МЕ
Витамин Д	350 МЕ/кг	1 199 МЕ/кг	27 МЕ
Витамин Е	147 мг/кг	503 мг/кг	11 мг
Витамин С	20 мг/кг	68 мг/кг	1,5 мг
Бета-каротин	0,44 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	131	449	
кДж/100 г	548	1 877	
ккал/банану		544	
Подкислитель мочи:		Кальция сульфат 3,0 г/кг	
pH мочи		6,2 – 6,4	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Дробленая кукуруза, мука из цыпленка и индейки, животный жир, дигест, шелуха из соевых бобов, сухое цельное яйцо, растительное масло, соевая мука, калия хлорид, семя льна, кальция сульфат, соль, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	21,9 %	23,7 %	5,5 г
Жиры	19,5 %	21,1 %	4,9 г
Углеводы (БЭВ)	44,1 %	47,7 %	11,1 г
Клетчатка (сырая)	2,7 %	2,9 %	0,7 г
Влага	7,5 %	–	1,9 г
Кальций	0,62 %	0,67 %	156 мг
Фосфор	0,49 %	0,53 %	125 мг
Натрий	0,28 %	0,30 %	70 мг
Калий	0,60 %	0,65 %	152 мг
Магний	0,09 %	0,10 %	23 мг
Хлор	0,74 %	0,80 %	186 мг
Сера	0,57 %	0,61 %	143 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,37 %	0,40 %	94 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,66 %	3,96 %	923 мг
Таурин	0,13 %	0,14 %	33 мг
Витамин А	12 200 МЕ/кг	13 189 МЕ/кг	308 МЕ
Витамин Д	550 МЕ/кг	595 МЕ/кг	14 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	15 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,8 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	396	429	
кДж/100 г	1 659	1 793	
Подкислитель мочи:		Кальция сульфат 5,0 г/кг	
pH мочи		6,2 – 6,4	



d/d

Prescription Diet™ Canine d/d

- Пищевая чувствительность
- Заболевания желудочно-кишечного тракта

Продукты d/d в ближайшее время будут обновлены.



Canine d/d Lamb & Rice и
Whitefish & Rice:
12 банок по 415 г



Canine d/d Egg & Rice,
Duck & Rice и Salmon & Rice:
Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Ягненок с рисом	Белая рыба с сухим рисом	Белая рыба с сухим фаршем, г
	(156 г)	(156 г)	
2,5	½ - ½	½ - ½	50 - 70
5	½ - ¾	⅔ - 1	85 - 115
10	1 - 1 ⅓	1 ¼ - 1 ½	145 - 195
20	1 ½ - 2 ¼	2 - 2 ½	240 - 330
30	2 ¼ - 3	2 ½ - 3 ½	325 - 450
40	2 ½ - 3 ½	3 ¼ - 4 ½	405 - 555
50	3 ¼ - 4 ½	3 ¾ - 5 ¼	475 - 660
60	3 ½ - 5	4 ½ - 6	545 - 755

Другие корма, применяемые при пищевой аллергии или непереносимости

- Для использования в качестве элиминационной диеты (для максимальной достоверности при идентификации пищевой чувствительности): Prescription Diet Canine z/d™ ULTRA Allergen-Free.
- Для лечения и исключения побочных реакций на пищу: Prescription Diet Canine z/d™ ULTRA Allergen-Free или Prescription Diet Canine z/d™ Low Allergen.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Протеин	Единственный, новый источник протеина Высокопреваримый Сниженное содержание	Помогает избегать распространенных пищевых аллергенов Ограничение количества непереваренного протеина в желудочно-кишечном тракте, способного вызывать аллергическую реакцию
Количество формул с новым источником протеина	Пять	Возможность выбора (в отношении к предполагаемому источнику аллергии и предпочтениям животного)
Углеводы	Источник - только рис	Аллергия на рис встречается редко

Супер Антиоксидантная Формула

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.



d/d

ИНГРЕДИЕНТЫ**КОНСЕРВЫ**

Ягненок и рис (Ягненок - минимум 22,5%, рис - минимум 18%): молотый рис, ягненок, печень ягнят, рисовая мука, целлюлоза, оксид железа, растительное масло, кальция карбонат, йодированная соль, калия хлорид, дикальция фосфат, витамины и микрозлементы.

**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ****ЯГНЕНОК И РИС**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Протеин	4,5 %	15,4 %	3,3 г
Жиры	7,7 %	26,3 %	5,7 г
Углеводы (БЭВ)	14,7 %	50,2 %	10,9 г
Клетчатка (сырая)	1,1 %	3,8 %	0,8 г
Влага	70,7 %	-	52,4 г
Кальций	0,15 %	0,51 %	111 мг
Фосфор	0,09 %	0,29 %	63 мг
Натрий	0,10 %	0,33 %	71 мг
Калий	0,16 %	0,56 %	122 мг
Магний	0,02 %	0,06 %	13 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,21 %	0,70 %	153 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,02 %	3,49 %	758 мг
Витамин А	7 700 МЕ/кг	26 280 МЕ/кг	571 МЕ
Витамин Д ⁷	400 МЕ/кг	1 365 МЕ/кг	30 МЕ
Витамин Е ⁸	70 мг/кг	239 мг/кг	5 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	135	460	
кДж/100 г	564	1 926	
ккал/банку		560	
Белковые калории		12 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ**КОНСЕРВЫ**

Белая рыба и рис (Белая рыба - минимум 16,5%, рис - минимум 19,5%): Белая рыба, молотый рис, рисовая мука, животный жир, целлюлоза, растительное масло, калия хлорид, йодированная соль, таурин, кальция карбонат, витамины и микрозлементы.

**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ****БЕЛАЯ РЫБА И РИС**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Протеин	4,2 %	15,4 %	3,7 г
Жиры	5,0 %	18,4 %	4,4 г
Углеводы (БЭВ)	15,7 %	57,7 %	13,9 г
Клетчатка (сырая)	1,0 %	3,9 %	0,9 г
Влага	72,8 %	-	64,6 г
Кальций	0,23 %	0,85 %	205 мг
Фосфор	0,13 %	0,49 %	119 мг
Натрий	0,09 %	0,34 %	81 мг
Калий	0,19 %	0,70 %	170 мг
Магний	0,02 %	0,07 %	16 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,20 %	0,72 %	173 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,12 %	4,12 %	994 мг
Витамин А ⁹	3 330 МЕ/кг	12 236 МЕ/кг	295 МЕ
Витамин Д	480 МЕ/кг	1 764 МЕ/кг	43 МЕ
Витамин Е ¹⁰	30 мг/кг	110 мг/кг	3 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	113	414	
кДж/100 г	472	1 733	
ккал/банку		468	
Белковые калории		13 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	

PRESCRIPTION
LIFE

d/d

Prescription Diet™ Canine d/d™

ИНГРЕДИЕНТЫ

Яйцо и рис (Яйцо минимум 43%, рис минимум 47%): Молотый рис, сухое цельное яйцо, растительное масло, гидролизованная курица (низкомолекулярный вес), животный жир, целлюлоза, кальция карбонат, калия хлорид, соль, дикальция фосфат, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Протеин	14,6 %	15,9 %	3,9 г
Жиры	15,0 %	16,3 %	4,0 г
Углеводы (БЭВ)	56,9 %	61,8 %	15,1 г
Клетчатка (сырая)	1,3 %	1,4 %	0,3 г
Влага	8,0 %	-	2,1 г
Кальций	0,55 %	0,60 %	146 мг
Фосфор	0,30 %	0,33 %	80 мг
Натрий	0,30 %	0,33 %	80 мг
Калий	0,66 %	0,72 %	175 мг
Магний	0,03 %	0,03 %	8 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,35 %	0,38 %	94 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,72 %	4,04 %	987 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	25 мг
Витамин А	9 600 МЕ/кг	10 435 МЕ/кг	255 МЕ
Витамин Д	540 МЕ/кг	587 МЕ/кг	14 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	652 мг/кг	16 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,9 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	377	410	
кДж/100 г	1 578	1 715	
Белковые калории		14 %	
рН мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ



Утка и рис (Утка минимум 35%, рис минимум 51%): Молотый рис, мука из утки, животный жир, гидролизованная курица (низкомолекулярный вес), растительное масло, целлюлоза, калия хлорид, соль, кальция карбонат, дикальция фосфат, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Протеин	15,2 %	16 %	4,2 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,8 г
Углеводы (БЭВ)	57,0 %	62,0 %	15,7 г
Клетчатка (сырая)	1,4 %	1,5 %	0,4 г
Влага	8,0 %	-	2,2 г
Кальций	0,66 %	0,72 %	181 мг
Фосфор	0,48 %	0,52 %	132 мг
Натрий	0,27 %	0,29 %	74 мг
Калий	0,66 %	0,72 %	181 мг
Магний	0,04 %	0,04 %	11 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,35 %	0,38 %	96 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,34 %	3,63 %	918 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	25 мг
Витамин А	10 000 МЕ/кг	10 870 МЕ/кг	275 МЕ
Витамин Д	410 МЕ/кг	446 МЕ/кг	11 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	652 мг/кг	16 мг
Витамин С	70 МЕ/кг	76 МЕ/кг	1,9 мг
Бета-каротин	1,5 МЕ/кг	1,6 МЕ/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	364	395	
кДж/100 г	1 522	1 654	
Белковые калории		14 %	
рН мочи		6,8 – 7,2	

PRESCRIPTION



d/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ



Лосось и рис (Лосось минимум 34%, рис минимум 53%): Молотый рис, мука из лосося, животный жир, растительное масло, гидролизованная курица (низкомолекулярный вес), целлюлоза, калия хлорид, соль, таурин, витамины и микрэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

ЛОСОСЬ И РИС

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Протеин	14,7 %	16,0 %	4,0 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,7 г
Углеводы (БЭВ)	57,9 %	62,9 %	15,6 г
Клетчатка (сырая)	1,3 %	1,4 %	0,3 г
Влага	8,0 %	-	2,2 г
Кальций	0,67 %	0,73 %	180 мг
Фосфор	0,50 %	0,54 %	135 мг
Натрий	0,27 %	0,29 %	73 мг
Калий	0,60 %	0,65 %	162 мг
Магний	0,07 %	0,08 %	19 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,63 %	0,68 %	169 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,06 %	3,33 %	824 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	25 мг
Витамин А	9 570 МЕ/кг	10 402 МЕ/кг	258 МЕ
Витамин Д	400 МЕ/кг	435 МЕ/кг	11 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	652 мг/кг	16 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,9 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	371	404	
кДж/100 г	1 554	1 689	
Белковые калории		14 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	



h/d

Prescription Diet™ Canine h/d™

Заболевания сердца



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 5 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания сердца и сердечная недостаточность
- Гипертензия и задержка жидкости

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки
- При натриевой недостаточности (например, после тяжелой рвоты или диареи)
- Собаки с гиперлипидемией, панкреатитами, историей или риском развития панкреатита

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уровень электролитов совместим с терапией диуретиками и ингибиторами ангиотензин-конвертирующего фермента.

СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг Банки (415 г) Сухой корм, г

2,5	1/3 – 1/2	50 – 65
5	1/2 – 3/4	80 – 110
10	1 – 1 1/3	135 – 185
20	1 1/3 – 2 1/4	230 – 315
30	2 1/4 – 3	310 – 425
40	2 2/3 – 3 2/3	385 – 530
50	3 1/4 – 4 1/2	455 – 625
60	3 2/3 – 5	520 – 715

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Натрий	Содержание снижено	Контроль клинических признаков, ассоциирующихся с задержкой натрия и жидкости
Хлор		
Калий	Оптимально контролируемый уровень	Поддерживает пациентов, получающих диуретики или ингибиторы АКФ
Магний		
Таурин	Добавлены	Поддержание функций сердечной мускулатуры
L-Карнитин		
Белок	Содержание снижено	Замедление прогрессирования сопутствующих заболеваний почек
Фосфор		
Витамины группы В	Содержание увеличено	Для восполнения потерь у пациентов, получающих диуретики
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительных поражений клеток для поддержания функций сердца

**h/d****ИНГРЕДИЕНТЫ**

Курица, молотая кукуруза, молотый рис, печень, животный жир, сахароза, дигест, цитрат калия, карбонат кальция, хлорид калия, таурин, оксид магния, L-триптофан, L-карнитин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Протеин	4,9 %	17,3 %	3,6 г
Жиры	8,2 %	29,0 %	6,1 г
Углеводы (БЭВ)	13,9 %	49,1 %	10,3 г
Клетчатка (сырая)	0,1 %	0,4 %	0,1 г
Влага	71,7 %	—	53,3 г
Кальций	0,21 %	0,74 %	156 мг
Фосфор	0,16 %	0,57 %	119 мг
Натрий	0,03 %	0,11 %	22 мг
Калий	0,23 %	0,81 %	171 мг
Магний	0,04 %	0,13 %	28 мг
Хлор	0,09 %	0,32 %	67 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,11 %	0,39 %	82 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,47 %	5,19 %	1 094 мг
Таурин	0,06 %	0,21 %	45 мг
L-Карнитин	94 мг/кг	332 мг/кг	7 мг
Витамин А	6 600 МЕ/кг	23 322 МЕ/кг	491 МЕ
Витамин Д ^c	600 МЕ/кг	2 120 МЕ/кг	45 МЕ
Витамин Е ^d	340 мг/кг	1 201 мг/кг	25 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^e			
ккал/100 г	134	475	
кДж/100 г	562	1 987	
ккал/банну		558	
Белковые калории		13 %	
Соотношения Калий/Натрий		8:1	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, молотая пшеница, мука из курицы и индейки, животный жир, растительное масло, дигест, сухое цельное яйцо, целлюлоза, цитрат калия, дикальция фосфат, карбонат кальция, L-карнитин, хлорид калия, таурин, DL-метионин, оксид магния, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Протеин	16,6 %	17,9 %	4,3 г
Жиры	18,2 %	19,7 %	4,7 г
Углеводы (БЭВ)	51,2 %	55,4 %	13,1 г
Клетчатка (сырая)	2,3 %	2,5 %	0,6 г
Влага	7,5 %	—	1,9 г
Кальций	0,74 %	0,80 %	190 мг
Фосфор	0,50 %	0,54 %	128 мг
Натрий	0,045 %	0,05 %	12 мг
Калий	0,69 %	0,75 %	177 мг
Магний	0,13 %	0,14 %	33 мг
Хлор	0,30 %	0,33 %	78 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,27 %	0,30 %	70 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,44 %	3,72 %	881 мг
Таурин	0,13 %	0,14 %	34 мг
L-Карнитин	320 мг/кг	346 мг/кг	8 мг
Витамин А	19 800 МЕ/кг	21 405 МЕ/кг	507 МЕ
Витамин Д ^c	935 МЕ/кг	1 011 МЕ/кг	24 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	15 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,8 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^e			
ккал/100 г	390	422	
кДж/100 г	1 633	1 766	
Белковые калории		15 %	
Соотношение Калий/Натрий		15:1	
pH мочи		6,8 – 7,2	



i/d

Prescription Diet™ Canine i/d™

Заболевания желудочно-кишечного тракта

Выздоровление



Упаковка: 12 банок по 415г



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



Показания

- Заболевания желудочно-кишечного тракта: гастриты, энтериты, колиты, воспалительные заболевания толстого кишечника (в том числе, большинство случаев диареи, мальабсорбция, дисбактериоз, лимфангитазис)
- Восстановление после операций на желудочно-кишечном тракте
- Восстановление после незначительных хирургических процедур и состояний средней тяжести
- Эзохининная недостаточность поджелудочной железы
- Острые панкреатиты, без гиперлипидемии
- Вздутие живота (расширение желудка и заворот)
- Кормление растущих щенков

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Накопление натрия в организме

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Полностью сбалансированное питание для растущих щенков и взрослых собак.
- При острых панкреатитах начинают скармливать только после начальной стадии заболевания, на протяжении которой не рекомендуется давать животному какие-либо корма или жидкости.
- У собак, предрасположенных к вздутию живота (расширение желудка и заворот), следует избегать физических нагрузок и волнения животного в течение 1 часа до и после кормления.

СУТОЧНАЯ НОРМА

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного. Рекомендуется кормить животное 3-6 раз в день небольшими порциями.

Вес животного, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2,5	½ – ½	50 – 70
5	⅔ – 1	90 – 120
10	1¼ – 1½	150 – 205
20	2 – 2⅔	250 – 345
30	2⅔ – 3⅓	340 – 465
40	3¼ – 4½	420 – 580
50	3⅔ – 4⅓	495 – 685
60	4⅓ – 6	570 – 785

ЩЕНКИ

Основываясь на возрасте щенка и его весе, определите количество банок или грамм сухого корма в Суточной Норме для кормов Science Plan® Puppy (стр 116) и прибавьте дополнительно 10%.

Другие корма, применяемые при заболеваниях желудочно-кишечного тракта

- При пищевой чувствительности: Prescription Diet Canine z/d™ ULTRA Allergen-Free, Prescription Diet Canine z/d™ Low Allergen или Prescription Diet Canine d/d™.
- При заболеваниях ЖКТ, связанных с недостатком клетчатки в рационе: Prescription Diet Canine w/d™.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Усвоемость	Высокая	Уверяет в доступности питательных веществ Помогает восстановлению пищеварительного тракта
Жиры	Содержание снижено	Не вызывает задержки корма в желудке, ограничивая рвоту
Растворимая клетчатка	Содержание увеличено	Расщепляется до коротко-цепочечных жирных кислот, питающих энteroциты, и восстанавливает кишечную флору
Электролиты Витамины группы В	Содержание увеличено	Возмещение потерь при рвоте и диарее.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижает окислительные поражения клеток, возникающие при гастроэнтерите.

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

PRESCRIPTION PET



i/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Индейка, молотый рис, печень, сухое цельное яйцо, картофельный крахмал, молотая кукуруза, Фибрим® 1260 (источник растворимой клетчатки), оксид железа, дикальция фосфат, дигест, калия хлорид, карамель, йодированная соль, таурин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Протеин	7,3 %	25,9 %	6,5 г
Жиры	4,1 %	14,5 %	3,7 г
Углеводы (БЭВ)	14,7 %	52,1 %	13,1 г
Клетчатка (сырая)	0,2 %	0,7 %	0,2 г
Влага	71,8 %	—	64,2 г
Кальций	0,30 %	1,07 %	271 мг
Фосфор	0,23 %	0,82 %	208 мг
Натрий	0,12 %	0,44 %	111 мг
Калий	0,27 %	0,97 %	245 мг
Магний	0,02 %	0,08 %	19 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,08 %	0,27 %	68 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,95 %	3,37 %	848 мг
Витамин А	5 600 МЕ/кг	19 858 МЕ/кг	501 МЕ
Витамин Д	465 МЕ/кг	1 649 МЕ/кг	42 МЕ
Витамин Е	140 мг/кг	496 мг/кг	13 мг
Витамин С	20 мг/кг	71 мг/кг	1,8 мг
Бета-каротин	0,4 мг/кг	1,4 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	112	397	
кДж/100 г	468	1 660	
ккал/банку		464	
Усвояемость		протеин 86 %, жиры 94 %, углеводы 93 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, молотый рис, сухое цельное яйцо, мука из цыпленка и индейки, мука из глютена кукурузы, дигест, Фибрим® 1260 (источник растворимой клетчатки), животный жир, растительное масло, дикальция фосфат, соль, калия хлорид, кальция карбонат, цитрат калия, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Протеин	23,9 %	26,0 %	6,7 г
Жиры	12,5 %	13,6 %	3,5 г
Углеводы (БЭВ)	47,7 %	51,8 %	13,4 г
Клетчатка (сырая)	1,4 %	1,5 %	0,4 г
Влага	8,0 %	—	2,2 г
Кальций	0,98 %	1,07 %	276 мг
Фосфор	0,71 %	0,77 %	198 мг
Натрий	0,42 %	0,46 %	118 мг
Калий	0,87 %	0,95 %	245 мг
Магний	0,08 %	0,08 %	21 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,14 %	0,15 %	39 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,71 %	2,95 %	759 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	26 мг
Витамин А	16 500 МЕ/кг	17 935 МЕ/кг	462 МЕ
Витамин Д	850 МЕ/кг	924 МЕ/кг	24 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	294 мг/кг	17 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	357	388	
кДж/100 г	1 494	1 624	
Усвояемость		протеин 93 %, жиры 96 %, углеводы 95 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	

PRESCRIPTION
LIFE™

j/d™

Prescription Diet™ Canine j/d™

Артриты



12 банок по 415 г



Мешки 2 кг, 5 кг и 14 кг



ПОКАЗАНИЯ

Артриты

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Кошки

Щенки

• Беременные и кормящие сушки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Клинически доказано⁵, что Canine j/d снижает болезненное воспаление суставов.
- Клинически доказано⁶, что Canine j/d замедляет прогрессирование артритов.
- Клинически доказано⁷, что Canine j/d помогает собакам при артритах легче ходить, бегать, играть и подниматься по лестнице.
- Скармливание Canine j/d может снижать потребность в НСПВП до 25%.
- Использование ЭПК для ограничения деградации суставного хряща является примером лидирующих позиций Hill's в передовой технологии жирных кислот.
- Hill's разработал новую систему сохранения свежести пакета для хранения жирных кислот и свежести сухого корма Canine j/d.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	½ – ⅓	50 – 70
5	½ – ¾	85 – 120
10	1 – 1⅓	145 – 200
20	1⅔ – 2⅓	245 – 335
30	2⅓ – 3	330 – 455
40	2⅔ – 3⅓	410 – 565
50	3⅓ – 4⅓	485 – 670
60	3⅔ – 5	555 – 765
70	4 – 5⅓	625 – 860
80	4⅓ – 6⅓	690 – 950

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА³

Омега-3 жирные кислоты	Содержание высокое	Снижение воспаления и облегчение суставной боли.
Соотношение омега-6 жирных кислот к омега-3	Низкое (менее 1)	Снижение воспаления и суставной боли за счет уменьшения образования медиаторов воспаления
Эйкозопентаеновая кислота (ЭПК)	Содержание высокое	Сохранение здоровья хрящевой ткани за счет блокирования генов, вызывающих выработку разрушающих хрящ ферментов. Действие, специфическое для ЭПК.
Глюкозамина гидрохлорид Хондроитина сульфат	Из натуральных источников	Строительные компоненты для поддержания здоровья суставного хряща
L-Карнитин	Содержание увеличено	Ограничение суставного стресса за счет улучшения энергетического расщепления жиров, избежания набора веса и поддержания мышечной ткани.
Белок Кальций Фосфор Натрий	Содержание контролируется	Идеальный баланс для хорошего здоровья. Избежание избыточного потребления, которое может способствовать развитию заболеваний.
Супер антиоксидантная формула	Добавлена	Защищает ткани суставов от поражений свободными радикалами, вырабатываемыми при воспалении.

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.



j/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Печень ягненка, молотый рис, свинина, молотая кукуруза, ягненок, рисовая мука, сухая сыворотка, семя льна, рыбий жир, оксид железа, целлюлоза, сухое цельное яйцо, соевая мука, растильное масло, куриный дигест, дикальция фосфат, кальция карбонат, калия хлорид, L-лизина гидрохлорид, L-триптофан, таурин, йодированная соль, L-карнитин, L-аргинин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ³	На 100 ккал МЕ ⁴
Белок	6,3 %	19,6 %	4,7 г
Жиры	6,3 %	19,6 %	4,7 г
Углеводы (БЭВ)	16,9 %	52,6 %	12,5 г
Клетчатка (сырая)	1,0 %	3,1 %	0,7 г
Влага	67,9 %	-	50,2 г
Кальций	0,21 %	0,65 %	154 мг
Фосфор	0,18 %	0,55 %	131 мг
Натрий	0,06 %	0,18 %	43 мг
Калий	0,25 %	0,79 %	188 мг
Магний	0,03 %	0,11 %	26 мг
Омега-3 жирные кислоты	1,31 %	4,08 %	968 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,89 %	2,77 %	658 мг
Таурин	0,04 %	0,13 %	32 мг
L-Карнитин	115 мг/кг	358 мг/кг	9 мг
Витамин А	10 580 МЕ/кг	32 960 МЕ/кг	783 МЕ
Витамин Д	530 МЕ/кг	1 651 МЕ/кг	39 МЕ
Витамин Е	160 мг/кг	498 мг/кг	12 мг
Витамин С	22 мг/кг	69 мг/кг	1,6 мг
Бета-каротин	0,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ*

ккал/100 г	135	421	
кДж/100 г	566	1 762	
ккал/банка	561		
pH мочи	6,8 - 7,2		

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, молотый рис, семя льна, мука из курицы и индейки, соевые отруби, соевая мука, животный жир, дигест, рыбий жир, сухое цельное яйцо, калия хлорид, L-карнитин, соль, кальция карбонат, таурин, дикальция фосфат, L-лизина гидрохлорид, витамины и микроэлементы. Содержит натуральные консерванты: смесь токоферолов, лимонную кислоту и экстракт розмарина.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ³	На 100 ккал МЕ ⁴
Белок	18,3 %	19,9 %	5,0 г
Жиры	14,8 %	16,1 %	4,1 г
Углеводы (БЭВ)	50,1 %	54,5 %	13,7 г
Клетчатка (сырая)	4,6 %	5,0 %	1,3 г
Влага	8,0 %	-	2,2 г
Кальций	0,62 %	0,67 %	169 мг
Фосфор	0,52 %	0,56 %	141 мг
Натрий	0,16 %	0,17 %	43 мг
Калий	0,75 %	0,81 %	204 мг
Магний	0,12 %	0,13 %	32 мг
Омега-3 жирные кислоты	3,09 %	3,36 %	847 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,31 %	2,51 %	631 мг
Таурин	0,11 %	0,12 %	30 мг
L-Карнитин	325 мг/кг	353 мг/кг	9 мг
Витамин А	10 320 МЕ/кг	11 217 МЕ/кг	283 МЕ
Витамин Д	440 МЕ/кг	478 МЕ/кг	12 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	652 мг/кг	16 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,9 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ*

ккал/100 г	365	397	
кДж/100 г	1 528	1 661	
pH мочи	6,8 - 7,2		

PRESCRIPTION

LIFE™



k/d

Prescription Diet™ Canine k/d™

- Заболевания почек**
- Заболевания сердца**



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания почек (почечная декомпенсация и недостаточность).
- Ранние стадии заболеваний сердца.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки.
- Щенки.
- Беременные или кормящие суки.
- Собаки с гиперлипидемией, панкреатитами, историей или риском развития панкреатитов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Клинически доказано⁶, что при скармливании с ранних стадий заболеваний почек Canine k/d замедляет прогрессирование заболевания.
- Клинически доказано⁶, что у собак с заболеваниями почек, пытающихся Canine k/d клинические признаки менее выражены, а продолжительность жизни увеличивается вдвое



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	½ – ½	50 – 65
5	½ – ¾	80 – 110
10	1 – 1 ¼	135 – 185
20	1 ½ – 2 ¼	225 – 310
30	2 – 3	305 – 425
40	2 ½ – 3 ½	380 – 525
50	3 – 4 ¼	450 – 620
60	3 ½ – 4 ¾	515 – 710

Другие продукты, применяемые при заболеваниях сердца и почек

- Для собак с тяжелой почечной недостаточностью: **Prescription Diet Canine u/d™**.
- Для собак при средних/тяжелых сердечных заболеваниях и сердечной недостаточности: **Prescription Diet Canine h/d™**.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Высококачественный, содержание снижено	Удовлетворение необходимых потребностей снижение аккумуляции токсических продуктов распада протеина.
Небелковые калории	Увеличены	Адекватное поступление энергии, Избежание катаболизма протеина.
Фосфор	Содержание снижено	Замедление прогрессирования заболеваний почек.
Диетарная буферная емкость	Увеличена	Избежание метаболического ацидоза и мышечного истощения.
Омега-3 жирные кислоты	Добавлены	Улучшают ренальное кровообращение.
Натрий	Содержание снижено	Контроль гипертензии. Замедление прогрессирования заболеваний почек. Ограничение накопления жидкости на ранних стадиях заболеваний сердца.
Расторвимые волокна	Содержание увеличено	Снижение реабсорбции аммония в толстом кишечнике. Понижает уровень мочевины в крови.
Витамины группы В	Содержание увеличено	Возмещение возрастающих при полиурии потерь с мочой.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток для поддержания функции почек.

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

**k/d****ИНГРЕДИЕНТЫ**

Кукурузный крахмал, печень, животный жир, сахара, концентрат протеина риса, льняное семя, кальция карбонат, куриный дигест, калия цитрат, калия хлорид, карамель, йодированная соль, L-лизина гидрохлорид, магния оксид, таурин, DL-метионин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	4,4 %	14,6 %	3,2 г
Жиры	7,8 %	25,8 %	5,6 г
Углеводы (БЭВ)	16,3 %	54,0 %	11,7 г
Клетчатка (сырая)	0,3 %	1,0 %	0,2 г
Влага	69,8 %		50,2 г
Кальций	0,25 %	0,83 %	180 мг
Фосфор	0,07 %	0,23 %	50 мг
Натрий	0,06 %	0,20 %	43 мг
Калий	0,21 %	0,70 %	151 мг
Магний	0,04 %	0,12 %	26 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,58 %	1,93 %	419 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,26 %	4,18 %	908 мг
Таурин	0,03 %	0,10 %	22 мг
Витамин А	9 700 МЕ/кг	32 119 МЕ/кг	698 МЕ
Витамин Д	475 МЕ/кг	1 573 МЕ/кг	34 МЕ
Витамин Е	155 мг/кг	513 мг/кг	11 мг
Витамин С	21 мг/кг	70 мг/кг	1,5 мг
Бета-каротин	0,45 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c

ккал/100 г	139	460
кДж/100 г	582	1 926
ккал/банану	556	
Небелковые калории	89 %	
pH мочи	6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотый рис, животный жир, сухое цельное яйцо, молотая кукуруза, льняное семя, дигест, мука из глютена кукурузы, Фибрим® 1260, кальция карбонат, хлорид калия, растительное масло, L-лизина гидрохлорид, сульфат кальция, соль, цитрат калия, оксид магния, таурин, L-триптофан, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	13,4 %	14,5 %	3,4 г
Жиры	17,6 %	19,0 %	4,5 г
Углеводы (БЭВ)	56,3 %	60,9 %	14,3 г
Клетчатка (сырая)	1,1 %	1,2 %	0,3 г
Влага	7,5 %	–	1,9 г
Кальций	0,65 %	0,70 %	166 мг
Фосфор	0,22 %	0,24 %	56 мг
Натрий	0,19 %	0,21 %	49 мг
Калий	0,58 %	0,63 %	148 мг
Магний	0,12 %	0,13 %	31 мг
Омега-3 жирные кислоты	1,22 %	1,32 %	311 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,49 %	2,69 %	632 мг
Таурин	0,10 %	0,10 %	24 мг
Витамин А	15 500 МЕ/кг	16 757 МЕ/кг	394 МЕ
Витамин Д	730 МЕ/кг	789 МЕ/кг	19 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	15 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,8 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c

ккал/100 г	393	425
кДж/100 г	1 646	1 779
Небелковые калории	88 %	
pH мочи	6,8 – 7,2	



l/d

Prescription Diet™ Canine l/d™

✓ Заболевания печени



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



✓ Показания

- Заболевания печени.
- Печеночная энцефалопатия.
- Портосистемный шунт.
- Заболевания, вызванные избыточным отложением меди.

✗ Противопоказания

- Кошки.
- Беременные или кормящие суки.
- Собаки с гиперлипидемией, панкреатитами, историей или риском развития панкреатитов.

⊕ Дополнительная информация

Полностью сбалансированное питание для растущих щенков и взрослых собак.

СУТОЧНАЯ НОРМА

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного

Вес животного, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	½ – ½	45 – 65
5	½ – ¾	80 – 105
10	1 – 1 ¼	130 – 180
20	1 ½ – 2 ¼	220 – 305
30	2 ¼ – 3	300 – 410
40	2 ½ – 3 ½	370 – 510
50	3 – 4 ¼	435 – 605
60	3 ½ – 5	500 – 690

ЩЕНКИ

Основываясь на возрасте и массе тела щенка, скармливайте такое же количество банок или грамм как рекомендуется Суточной Норме для щенков для корма **Science Plan™ Puppy** (стр. 116).

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Высококачественный, содержание снижено	Снижение рабочей нагрузки на печень.
Разветвленные аминокислоты	Содержание увеличено	Снижение аккумуляции амиака и связанных с этим признаков поражения ЦНС (печеночная энцефалопатия).
Ароматические аминокислоты	Сбалансированы	Поддержка регенерации тканей печени.
Витамин К Цинк	Содержание увеличено	Устранение недостатка, распространенного при заболеваниях печени.
L-Карнитин	Добавлены	Улучшает метаболизм жиров для ограничения липидоза печени.
Растворимые волокна	Добавлены	Снижение реабсорбции и выработки амиака в толстом кишечнике.
Натрий	Содержание снижено	Ограничение портальной гипертензии и асцитов.
Калий	Содержание увеличено	Ограничение гипокалиемии, которая может инициировать развитие признаков печеночной энцефалопатии.
Медь	Содержание снижено	Ограничение аккумуляции меди в печени.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток, коррелирующего со степенью тяжести заболеваний печени.

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.



ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотый рис, животный жир, соевая мука, растительное масло, сухое цельное яйцо, кукурузный крахмал, паста, Фибрим®1260, куриный дигест, мука из кукурузного глютена, масло менхэден, дикальция фосфат, целлюлоза, хлорид калия, карбонат кальция, L-аргинин, йодированная соль, L-лизина гидрохлорид, таурин, L-карнитин, L-триптофан, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	5,5 %	18,0 %	4,0 г
Жиры	7,4 %	24,2 %	5,4 г
Углеводы (БЭВ)	15,5 %	50,5 %	11,3 г
Клетчатка (сырая)	0,6 %	2,1 %	0,5 г
Влага	69,4 %	-	50,9 г
Кальций	0,25 %	0,82 %	183 мг
Фосфор	0,19 %	0,62 %	139 мг
Натрий	0,06 %	0,20 %	44 мг
Калий	0,28 %	0,92 %	206 мг
Магний	0,03 %	0,10 %	22 мг
Цинк	79 мг/кг	258 мг/кг	6 мг
Медь	1,27 мг/кг	4,15 мг/кг	0,093 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,42 %	1,37 %	308 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,03 %	6,63 %	1 490 мг
Таурин	0,02 %	0,07 %	15 мг
L-Карнитин	95 мг/кг	310 мг/кг	7 мг
Витамин А	6 250 МЕ/кг	20 425 МЕ/кг	459 МЕ
Витамин Д	435 МЕ/кг	1 422 МЕ/кг	32 МЕ
Витамин Е	155 мг/кг	507 мг/кг	11 мг
Витамин С	22 мг/кг	72 мг/кг	1,6 мг
Бета-каротин	0,45 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	136	445
кДж/100 г	570	1 863
ккал/банку	565	
Белковые калории	14%	
Калории жира	46%	
Калории углеводов	40%	
pH мочи	6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, животный жир, соевая мука, сухое цельное яйцо, Фибрим® 1260, льняное семя, дигест, мука из кукурузного глютена, дикальция фосфат, растительное масло, целлюлоза, карбонат кальция, хлорид калия, соль, L-Карнитин, L-аргинин, сульфат кальция, таурин, DL-метионин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	16,5 %	17,8 %	4,1 г
Жиры	22,3 %	24,1 %	5,5 г
Углеводы (БЭВ)	45,1 %	48,8 %	11,1 г
Клетчатка (сырая)	3,3 %	3,6 %	0,8 г
Влага	7,5 %	-	1,9 г
Кальций	0,79 %	0,85 %	195 мг
Фосфор	0,56 %	0,61 %	138 мг
Натрий	0,20 %	0,22 %	49 мг
Калий	0,85 %	0,92 %	210 мг
Магний	0,11 %	0,12 %	27 мг
Цинк	286 мг/кг	309 мг/кг	7 мг
Медь	4,53 мг/кг	4,90 мг/кг	0,112 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,93 %	1,00 %	229 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,72 %	4,02 %	918 мг
Таурин	0,06 %	0,07 %	16 мг
L-Карнитин	278 мг/кг	300 мг/кг	7 мг
Витамин А	29 000 МЕ/кг	31 351 МЕ/кг	716 МЕ
Витамин Д	730 МЕ/кг	789 МЕ/кг	18 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	15 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,7 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	405	437
кДж/100 г	1 692	1 830
Белковые калории	14 %	
Калории жира	47 %	
Калории углеводов	39 %	
pH мочи	6,8 – 7,2	



p/d

Prescription Diet™ Canine p/d™

Выздоровление



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 2 кг



Показания

- Выздоровление щенков после заболеваний.
 - Укрепление иммунной системы щенков.
 - Скелетные заболевания.
- Профилактика и лечение заболеваний, связанных с нарушениями развития скелета.
Восстановление после переломов.
- Беременность, лактация и эклампсия.
 - Заболевания кожи, не связанные с аллергией.
 - Инсулома.

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки.
- Собаки с избыточным весом.
- Собаки с заболеваниями почек, печени или сердца.

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Потребности в питательных веществах при восстановлении зависят от степени истощения. **Canine p/d** первоначально должен скармливаться щенкам на указанном ниже поддерживающем уровне и затем, при необходимости, норма кормления может корректироваться.

Клинически доказано[®] улучшает активность иммунной системы и усиливает иммунологический ответ на вакцинацию.

Другие продукты, применяемые при диетотерапии щенков

- В начальной стадии неотложной помощи (первые дни или недели) или для щенков, нуждающихся в искусственном питании: **Prescription Diet Canine/Feline a/d™**.

Для профилактики скелетных заболеваний у растущих щенков собак крупных пород: **Prescription Diet Canine p/d™ Large Breed**.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Пожалуйста, переверните страницу для получения информации.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Содержание увеличено	Для борьбы с истощением и поддержки процессов выздоровления.
Жиры		
Кальций	Содержание контролируемое	Безопасный, контролируемый рост собак мелких и средних пород. Предотвращение эклампсии у кормящих сук.
Фосфор		
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток и укрепление иммунной системы.



p/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Курица, говядина, печень, молотая кукуруза, перловая крупа, мука из глютена кукурузы, оксид железа, свекольная пульпа, сухое цельное яйцо, дикальция фосфат, рыбная мука, калия хлорид, кальция карбонат, растительное масло, йодированная соль, овсянное волокно, L-триптофан, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	10,5 %	32,5 %	7,3 г
Жиры	8,6 %	26,6 %	6,0 г
Углеводы (БЭВ)	10,2 %	31,6 %	7,1 г
Клетчатка (сырая)	0,5 %	1,5 %	0,3 г
Влага	67,7 %	—	47,3 г
Кальций	0,45 %	1,40 %	316 мг
Фосфор	0,33 %	1,02 %	231 мг
Натрий	0,13 %	0,40 %	90 мг
Калий	0,25 %	0,77 %	174 мг
Магний	0,03 %	0,10 %	23 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,13 %	0,41 %	93 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,34 %	4,15 %	938 мг
Таурин	0,04 %	0,12 %	28 мг
Витамин А	6 950 МЕ/кг	21 517 МЕ/кг	486 МЕ
Витамин Д	345 МЕ/кг	1 068 МЕ/кг	24 МЕ
Витамин Е	162 мг/кг	502 мг/кг	11 мг
Витамин С	23 мг/кг	71 мг/кг	1,6 мг
Бета-каротин	0,5 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	143	443	
кДж/100 г	598	1 852	
ккал/банану		593	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, мука из курицы и индейки, животный жир, мука из глютена кукурузы, сухая свекольная пульпа, дигест, растительное масло, дикальция фосфат, сухое цельное яйцо, динатрия фосфат, калия хлорид, овсянное волокно, L-триптофан, кальция карбонат, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	29,6 %	32,0 %	7,3 г
Жиры	22,0 %	23,8 %	5,4 г
Углеводы (БЭВ)	32,6 %	35,2 %	8,0 г
Клетчатка (сырая)	2,3 %	2,5 %	0,6 г
Влага	7,5 %	—	1,8 г
Кальций	1,30 %	1,41 %	319 мг
Фосфор	1,08 %	1,17 %	265 мг
Натрий	0,37 %	0,40 %	91 мг
Калий	0,65 %	0,70 %	160 мг
Магний	0,09 %	0,10 %	22 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,29 %	0,31 %	71 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,95 %	4,27 %	971 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	23 мг
Витамин А	11 700 МЕ/кг	12 649 МЕ/кг	287 МЕ
Витамин Д	550 МЕ/кг	595 МЕ/кг	14 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	15 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,7 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	407	440	
кДж/100 г	1 703	1 841	
pH мочи		6,8 – 7,2	



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

ДИЕТОТЕРАПИЯ ЩЕНКОВ

Для упрощения, в таблице показаны средние суточные нормы, которые должны делиться на 2 или более кормления в день.

Тип породы	Вес взрослой собаки, кг	2 МЕСЯЦА		3 МЕСЯЦА	
		Вес щенка, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г	Вес щенка, кг
Миниатюрные	1.5	0.45	1/4	30	0.7
	2	0.6	1/4	35	0.9
	3	0.9	1/3	50	1.4
	4	1.2	1/3	60	1.8
Мелкие	5	1.5	1/2	70	2.3
	7.5	2.1	2/3	90	3.2
	10	2.5	2/3	105	4.0
Средние	15	3.5	1	130	5.8
	20	4.4	1	155	7.4
	25	5.3	1 1/4	180	9.1
Крупные	30	6.2	1 1/3	205	10.7
	35	7.0	1 1/2	220	12.3
	40	7.7	1 2/3	240	13.4
	45	8.3	1 3/4	250	14.5
Гигантские	50	8.8	1 3/4	265	15.4
	55	9.2	1 3/4	275	16.2
	60	9.6	2	280	16.8
	70	10.8	2	305	18.6

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ)

Вес животного, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	1/2 – 1/2	45 – 65
5	1/2 – 3/4	75 – 105
10	1 – 1 1/4	130 – 180
20	1 1/2 – 2	220 – 300
30	2 – 2 3/4	295 – 410
40	2 1/2 – 3 1/2	370 – 510
50	3 – 4	435 – 600
60	3 1/2 – 4 3/4	500 – 690

БЕРЕМЕННОСТЬ

Количество Prescription Diet Canine p/d, скармливаемого беременным сукам зависит от стадии беременности. Беременность часто не диагностируется до 4-5 недели. Для упрощения в таблице указаны средние суточные нормы, которые должны делиться на 2 или более кормления в день.

Вес животного, кг	НЕДЕЛИ 1–4		НЕДЕЛИ 5–6		НЕДЕЛИ 7–8	
	Банки (415 г)	Сухой корм, г	Банки (415 г)	Сухой корм, г	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	1/2	70	2/3	85	3/4	105
5	3/4	115	1	145	1 1/4	175
10	1 1/3	195	1 2/3	240	2	290
15	1 3/4	260	2 1/4	330	2 2/3	395
20	2 1/4	325	2 3/4	405	3 1/3	490
30	3	440	3 3/4	550	4 1/2	660
40	3 3/4	545	4 2/3	685	5 2/3	820
50	4 1/2	645	5 1/2	810	6 2/3	970
60	5	740	6 1/3	925	7 2/3	1,110

ЛАКТАЦИЯ

Кормящие суки должны получать неограниченное количество Prescription Diet Canine p/d (например, свободный доступ к корму) до отъема всех щенков.

PRESCRIPTION
DIET

p/d

Вес щенка, кг	4 МЕСЯЦА		6 МЕСЯЦЕВ		10 МЕСЯЦЕВ	
	Банки (415 г)	Сухой корм, г	Банки (415 г)	Сухой корм, г	Банки (415 г)	Сухой корм, г
0.9	1/4	40	1.2	1/3	50	1.5
1.2	1/3	50	1.6	1/2	60	2.0
1.8	1/2	65	2.4	1/2	85	3.0
2.4	1/2	85	3.2	3/4	105	3.9
3.0	2/3	100	4.0	3/4	120	4.7
4.4	1	130	5.9	1	165	7.1
5.5	1	155	7.5	1 1/3	195	8.9
8.0	1 1/3	205	10.9	1 3/4	260	13.5
10.4	1 3/4	250	14.0	2 1/4	310	17.7
12.7	2	290	17.1	2 1/2	360	21.3
14.8	2 1/4	325	20.0	2 3/4	405	24.7
16.8	2 1/2	355	22.8	3	450	28.0
18.6	2 2/3	385	25.6	3 1/3	490	31.2
20.2	2 3/4	410	28.4	3 2/3	530	34.9
21.6	3	430	31.0	3 3/4	565	38.2
22.9	3	450	33.6	4	600	41.7
24.0	3 1/4	465	36.0	4 1/3	630	44.4
26.0	3 1/3	495	41.3	4 3/4	700	51.5





p/d
Large
Breed

Prescription Diet™ Canine p/d™ Large Breed



Мешки: 5 кг



ПОКАЗАНИЯ

Профилактика и лечения скелетных заболеваний у растущих щенков собак крупных пород (вес во взрослом состоянии более 25 кг)



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Беременные и кормящие суки вследствие более низкой калорийности и содержания кальция (использование вместо Prescription Diet™ Canine p/d или Science Plan™ Puppy или Puppy Mini или Science Plan™ Nature's Best™ Puppy Mini/Medium)
- Выздоровление

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергия Кальций	Содержание снижено	Снижение риска развития скелетных заболеваний
L-Карнитин	Содержание увеличено	Увеличение мышечной массы Укрепление костей Дополнительная защита суставов
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижает окислительные поражения клеток и укрепляет иммунную систему



СУТОЧНАЯ НОРМА

ЩЕНКИ СОБАК КРУПНЫХ ПОРОД (вес взрослого животного более 25 кг)

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного. Для упрощения, в таблице указаны **средние** суточные нормы, которые должны делиться на 2 или более кормления в день.

Тип породы	Вес взрослой собаки, кг	2 МЕСЯЦА		3 МЕСЯЦА	
		Вес щенка, кг	Сухой корм, г	Вес щенка, кг	Сухой корм, г
Средние	25	5.3	215	9.1	320
Крупные	30	6.2	240	10.7	365
	35	7.0	265	12.3	405
	40	7.7	285	13.4	430
	45	8.3	300	14.5	455
Гигантские	50	8.8	315	15.4	475
	55	9.2	325	16.2	495
	60	9.6	335	16.8	510
	65	10.2	350	17.7	530
	70	10.8	365	18.6	550
	75	12.0	395	19.5	570
	80	12.8	415	20.5	590
	85	13.5	430	21.3	610



Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.



p/d
Large
Breed

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, мука из курицы и индейки, сухая свекольная пульпа, дигест, сухое цельное яйцо, растительное масло, соль, калия хлорид, овсянное волокно, льняное семя, L-Карнитин, динатрия фосфат, L-триптофан, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	27,8 %	30,1 %	8,1 г
Жиры	10,3 %	11,1 %	3,0 г
Углеводы (БЭВ)	45,3 %	49,0 %	13,2 г
Клетчатка (сырая)	2,8 %	3,0 %	0,8 г
Влага	7,5 %	-	2,2 г
Кальций	0,97 %	1,05 %	283 мг
Фосфор	0,74 %	0,80 %	216 мг
Натрий	0,46 %	0,50 %	134 мг
Калий	0,74 %	0,80 %	216 мг
Магний	0,10 %	0,11 %	29 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,29 %	0,31 %	84 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,01 %	3,26 %	881 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	27 мг
L-Карнитин	340 мг/кг	368 мг/кг	10 мг
Витамин А	14 100 МЕ/кг	15 243 МЕ/кг	412 МЕ
Витамин Д	650 МЕ/кг	703 МЕ/кг	19 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	18 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	342	370	
кДж/100 г	1 432	1 548	
pH мочи		6,8 – 7,2	

4 МЕСЯЦА

Вес щенка, кг	Сухой корм, г
12.7	345
14.8	385
16.8	425
18.6	460
20.2	485
21.6	510
22.9	535
24.0	555
25.1	575
26.0	590
27.0	605
28.0	620
29.0	640

6 МЕСЯЦЕВ

Вес щенка, кг	Сухой корм, г	Вес щенка, кг
17.1	430	22.9
20.0	485	26.5
22.8	535	29.8
25.6	580	33.6
28.4	630	37.4
31.0	670	41.0
33.6	715	44.6
36.0	750	48.0
38.7	795	51.7
41.3	835	55.3
43.9	870	62.0
45.8	900	67.5
48.0	930	72.6

10 МЕСЯЦЕВ

Сухой корм, г
405
455
500
540
585
630
670
705
745
785
860
910
960



r/d

Prescription Diet™ Canine r/d™

Избыточный вес

Диабет



Упаковка: 12 банок по 400 г



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Ожирение
- Заболевания у собак с избыточным весом, связанные с недостатком клетчатки в рационе (сахарный диабет, гиперлипидемия, колиты и копростазы)
- Лимфангизктазия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки
- Собаки с истощением или недостаточным весом, обезвоживанием, в гиперметаболическом состоянии, при развитии или прогрессирующей недостаточности сердца, почек, заболеваний печени.

СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного. Для лечения ожирения количество скармливаемого корма должно определяться исходя из *идеального* веса, а не веса животного при ожирении.

Намеченный идеальный вес	ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ		ПРИ ДРУГИХ ПОКАЗАНИЯХ	
	Банки(400 г)	Сухой корм, г	Банки(400 г)	Сухой корм, г
2,5	½ – ½	45 – 60	½ – 1	70 – 95
5	2/3 – 1	75 – 100	1 – 1 ½	120 – 165
10	1 – 1 ½	125 – 170	1 ½ – 2 ½	200 – 275
20	1 ¾ – 2 ½	210 – 290	3 – 4 ¼	335 – 465
30	2 ½ – 3 ½	285 – 390	4 ¼ – 5 ¾	455 – 625
40	3 – 4 ¼	350 – 485	5 ½ – 7 ¼	565 – 780
50	3 ½ – 5	415 – 575	6 – 8 ½	665 – 920
60	4 ¼ – 5 ¾	475 – 660	7 – 9 ½	765 – 1,055

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергия Жиры	Низкое содержание	Отложения жира в организме используются для удовлетворения энергетических потребностей, приводя к снижению веса
Клетчатка	Высокое содержание	Ожирение: увеличивает объем корма, вызывая чувство насыщения и подавляя голод Сахарный диабет: помогает минимизировать колебания глюкозы в крови, что может снижать дозировку инсулина Колиты: Изменяет время прохождения содержимого в толстом кишечнике Копростазы: Абсорбирует воду и усиливает перистальтику
L-Карнитин	Добавлен	Улучшает энергетическое расщепление жиров Сохраняет мышечную массу
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижает окислительные поражения клеток, возрастающие при ожирении

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

PRESCRIPTION



r/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Свинина, шелуха соевых бобов (источник клетчатки), молотый рис, печень, целлюлоза, соевая мука, оксид железа, куриный дигест, растительное масло, карбонат кальция, дикальция фосфат, йодированная соль, таурин, L-карнитин, витамины и микрэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	6,2 %	25,4 %	8,6 г
Жиры	2,1 %	8,6 %	2,9 г
Углеводы (БЭВ)	9,5 %	38,9 %	13,1 г
Клетчатка (сырая)	5,2 %	21,3 %	7,2 г
Влага	75,6 %	—	104,3 г
Кальций	0,16 %	0,67 %	225 мг
Фосфор	0,13 %	0,54 %	183 мг
Натрий	0,06 %	0,25 %	86 мг
Калий	0,18 %	0,75 %	252 мг
Магний	0,03 %	0,12 %	40 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,08 %	0,31 %	105 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,68 %	2,81 %	945 мг
L-Карнитин	90 мг/кг	369 мг/кг	12 мг
Витамин А	4 000 МЕ/кг	16 393 МЕ/кг	552 МЕ
Витамин Д	320 МЕ/кг	1 311 МЕ/кг	44 МЕ
Витамин Е	122 мг/кг	500 мг/кг	17 мг
Витамин С	17 мг/кг	70 мг/кг	2,3 мг
Бета-каротин	0,4 мг/кг	1,5 мг/кг	0,05 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	72	297	
кДж/100 г	303	1 243	
ккал/банану		301	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, молотая арахисовая шелуха (источник клетчатки), мука из цыпленка и индейки, соевая мука, мука из кукурузного глютена, дигест, шелуха соевых бобов (источник клетчатки), растительное масло, целлюлоза, льняное семя, соль, L-карнитин, калия хлорид, таурин, карбонат кальция, витамины и микрэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	22,8 %	25,1 %	8,6 г
Жиры	7,5 %	8,2 %	2,8 г
Углеводы (БЭВ)	34,7 %	38,1 %	13,1 г
Клетчатка (сырая)	21,1 %	23,2 %	7,9 г
Влага	9,0 %	—	3,4 г
Кальций	0,59 %	0,65 %	222 мг
Фосфор	0,50 %	0,55 %	188 мг
Натрий	0,25 %	0,27 %	94 мг
Калий	0,75 %	0,82 %	282 мг
Магний	0,12 %	0,13 %	45 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,33 %	0,36 %	124 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,61 %	2,87 %	983 мг
L-Карнитин	285 мг/кг	313 мг/кг	11 мг
Витамин А	10 180 МЕ/кг	11 187 МЕ/кг	383 МЕ
Витамин Д	390 МЕ/кг	429 МЕ/кг	15 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	659 мг/кг	23 мг
Витамин С	70 мг/кг	77 мг/кг	2,6 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,06 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	266	291	
кДж/100 г	1 109	1 219	
pH мочи		6,8 – 7,2	



s/d

Prescription Diet™ Canine s/d™



Упаковка: 12 банок по 415 г

**ПОКАЗАНИЯ**

Струвитные уролиты (растворение)

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки
- Первые 1-2 недели после операции
- Собаки, получающие закислители мочи
- Кормление более 6 месяцев без мониторинга уровня белков плазмы и кислотно-щелочного баланса (вследствие низкого содержания протеина и способности увеличивать кислотность мочи)
- Собаки с мочекаменной болезнью не струвитного типа
- Собаки с сердечной недостаточностью, гипертензией, заболеваниями почек или печени
- Собаки с гиперлипидемией, панкреатитами или с риском развития панкреатитов.

Собакам с изложенными ниже факторами риска развития панкреатита **Canine s/d** следует назначать с осторожностью. При применении **Canine s/d** состояние здоровья таких собак на протяжении всего периода кормления должно ежемесячно контролироваться.

- Гиперлипидемия (принципиальный риск-фактор)
- История панкреатитов
- Возраст старше 7 лет
- Ожирение
- Потребление кормов или лакомств с высоким содержанием жира
- Сопутствующие заболевания (гипотиреоидизм или сахарный диабет)
- Назначение определенных лекарств, например, кортикоステроидов

Также:

- риск развития панкреатитов выше у самок, по сравнению с самцами и риск возрастает после гонадэктомии
- некоторые породы предрасположены к развитию панкреатитов, например, Миниатюрный Шнауцер, Йоркширский Терьер, чихуахуа, Японский Спаниель, Мальтийские породы, Миниатюрный Пудель и Лхасский Апсо.

Камни мочевого пузыря у собак**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Перевод на **Canine s/d** в идеале должен осуществляться в течение 4 дней.

• Проводите анализы мочи и контролируйте инфекции мочевыводящих путей на протяжении растворения уролитов. pH мочи повышается, если присутствуют инфекции, вызываемые уреазо-продуцирующими бактериями. Для успешного растворения струвитных уролитов pH мочи постоянно должна быть кислой.

• При лабораторных исследованиях у собак, получающих корм с низким содержанием белка, могут отмечаться необычные показатели. Нередко удельный вес мочи может снижаться ниже 1.020, а концентрация мочевины в плазме или сыворотке крови менее 1.7 ммоль/л (10 мг/дл).

Другие продукты, применяемые при уролитах у собак

- После успешного растворения или удаления струвитных уролитов: **Prescription Diet™ Canine c/d™** (или **Prescription Diet™ Canine w/d™** для предрасположенных к ожирению собак или при избыточном весе) долговременно для предотвращения рецидивов струвитного уролитоза.
- Для контроля не струвитных уролитов: **Prescription Diet™ Canine u/d™**.

**СУТОЧНАЯ НОРМА**

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Prescription Diet Canine s/d не рекомендуется для длительного применения.

Вес животного, кг	Банки (415 г)
2.5	1 1/3 – 1 1/2
5	1 1/2 – 3 1/4
10	1 – 1 1/3
20	1 3/4 – 2 1/4
30	2 1/4 – 3
40	2 3/4 – 3 3/4
50	3 1/4 – 4 1/2
60	3 2/3 – 5

PRESCRIPTION



s/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Кукурузный крахмал, животный жир, сухое цельное яйцо, печень, сахара, целлюлоза, йодированная соль, растительное масло, хлорид калия, карбонат кальция, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	2,3 %	7,8 %	1,7 г
Жиры	7,6 %	25,9 %	5,7 г
Углеводы (БЭВ)	17,2 %	58,7 %	12,9 г
Клетчатка (сырая)	0,7 %	2,4 %	0,5 г
Влага	70,7 %	—	53,1 г
Кальций	0,08 %	0,27 %	59 мг
Фосфор	0,03 %	0,11 %	24 мг
Натрий	0,37 %	1,28 %	281 мг
Калий	0,13 %	0,44 %	96 мг
Магний	0,007 %	0,02 %	5 мг
Хлор	0,69 %	2,36 %	519 мг
Сера	0,03 %	0,10 %	21 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,11 %	0,36 %	80 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,51 %	5,16 %	1 135 мг
Витамин А	2 800 МЕ/кг	9 556 МЕ/кг	210 МЕ
Витамин Д	440 МЕ/кг	1 502 МЕ/кг	33 МЕ
Витамин Е	147 мг/кг	502 мг/кг	11 мг
Бета-каротин	0,44 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	133	455	
кДж/100 г	558	1 903	
ккал/банку		553	
Белковые калории		6 %	
Подкислитель мочи:		DL-Метионин 0,5 г/кг	
pH мочи		5,9 – 6,3	

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Магний Фосфор Белок	Содержание снижено	Снижение концентрации составляющих струвитов в моче: магния, аммония (из белка), фосфатов
Натрий	Содержание увеличено	Увеличение объема мочи. Снижение концентрации образующих струвиты компонентов в моче
pH мочи	Кислая: pH 5,9-6,3	Повышение растворимости струвитов
Витамин Е Бета-каротин	Содержание высокое	Снижение окислительного поражения клеток, вызываемого уролитиазом. Витамин С не добавляется, так как он является предшественником оксалатов и вместе с диетой для растворения струвитов может повышать риск формирования оксалата кальция

PRESCRIPTION DIET



t/d

Prescription Diet™ Canine t/d™ & Canine t/d™ MINI

Заболевания зубов



Canine t/d:
Мешки: 3 кг и 10 кг



Canine t/d Mini
(для взрослых собак весом до 7кг):
Мешки: 1,5 кг и 3 кг

ПОКАЗАНИЯ

- Гингивиты
- Зубной налет, камень, изменение окраски зубов
- Неприятный запах из ротовой полости

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки
- Собаки с тяжелыми периодонтальными заболеваниями без соответствующего лечения



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Клинически доказано[®] снижает отложение зубного камня, налет, изменения окраски зубов и заболеваемость гингивитом
- Canine t/d и Canine t/d Mini наиболее эффективны при:
 - кормлении животных с чистыми зубами (после дентальных процедур, проведенных профессионально)
 - скармливании в качестве единственного корма
 - скармливании сухим (добавление воды к сухому корму снижает эффективность)
- Корм не содержит минеральных абразивных веществ и активных химических соединений
- Рекомендуются другие методы ухода за полостью рта в домашних условиях (например, регулярная чистка зубов специальной зубной щеткой)
- Некоторые собаки предпочитают погадать каждую гранулу Canine t/d в отдалении от миски. Хозяева должны быть осведомлены, что это нормальное поведение.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Содержание волокон расположение волокон	Увеличено Неслучайное	Матрица из волокон устойчива к рассыпанию. Гранула обволакивает зуб до раскрашивания, и волокна чистят зубы
Размер гранул	t/d - большие t/d Mini - средней величины	Подходят для различных пород собак. Гранула обволакивает зуб до рассыпания, и волокна чистят зубы
Белок	Содержание умеренно снижено	Ограничение образования налета
Кальций	Содержание умеренно снижено	Ограничение минерализации налета и образования камня
Фосфор Натрий	Содержание умеренно снижено	Контроль гипертензии и замедление прогрессирования заболеваний почек
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток и ограничение прогрессирования заболеваний зубов



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Сухой корм, г	Количество гранул, среднее	Canine t/d	Canine t/d Mini
2.5	55 – 75	13	29	
5	90 – 125	23	50	
7	115 – 160	29		64
10	155 – 210	38		
20	260 – 355	64		
30	350 – 485	87		
40	435 – 600	107		
50	515 – 710	127		
60	590 – 810	146		

Каждая гранула Canine t/d весит приблизительно 4,8 г (21 гранула весят около 100 г)

Каждая гранула Canine t/d Mini весит немного меньше, чем 2,2 г (46 гранул весят около 100 г)



t/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, молотый рис, мука из курицы и индейки, целлюлоза, животный жир, соевая шелуха, сухое цельное яйцо, дигест, растительное масло, хлорид калия, сульфат кальция, соль, дикальция фосфат, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	15,4 %	16,8 %	4,5 г
Жиры	14,6 %	16,0 %	4,2 г
Углеводы (БЭВ)	48,2 %	52,7 %	14,0 г
Клетчатка (сырая)	9,6 %	10,5 %	2,8 г
Влага	8,5 %	—	2,5 г
Кальций	0,51 %	0,56 %	148 мг
Фосфор	0,37 %	0,40 %	107 мг
Натрий	0,19 %	0,21 %	55 мг
Калий	0,58 %	0,63 %	168 мг
Магний	0,07 %	0,08 %	20 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,20 %	0,21 %	57 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,66 %	2,90 %	770 мг
Таурин	0,09 %	0,10 %	27 мг
Витамин А	9 920 МЕ/кг	10 842 МЕ/кг	287 МЕ
Витамин Д	470 МЕ/кг	514 МЕ/кг	14 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	656 мг/кг	17 мг
Витамин С	70 мг/кг	77 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	345	377	
кДж/100 г	1 444	1 578	
pH мочи		6,8 – 7,2	



**Европейское Ветеринарное Стоматологическое
Общество подтверждает знак одобрения,
присуждаемый Ветеринарным Советом Гигиены
ротовой Полости**



**Британская Ассоциация Ветеринарных
стоматологов подтверждает знак одобрения,
присуждаемый Ветеринарным Советом Гигиены
ротовой Полости**



PRESCRIPTION
DIET™

u/d

Prescription Diet™ Canine u/d™

- Камни мочевого пузыря у собак
- Заболевания почек
- Заболевания печени



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 5 кг и 14 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Растворение уратных и цистиновых уролитов
- Предотвращение формирования уратных, оксалатных или цистиновых уролитов
- Тяжелые формы заболеваний почек
- Заболевания печени, связанные с накоплением меди

Противопоказания

- Кошки
- Щенки
- Беременные или кормящие суки
- Собаки со струвитным уролитозом
- Собаки с гипоальбуминемией, гиперлипидемией, панкреатитами, историей или риском возникновения панкреатитов.
- Первые 1-2 недели после операции

Дополнительная информация

Собаки, получающие Canine u/d на протяжении длительного времени должны контролироваться на признаки развития протеиновой недостаточности

Другие продукты, применяемые при заболеваниях почек и уролитазе

- При почечной декомпенсации или недостаточности: Prescription Diet™ Canine k/d™
- При струвитных уролитах: Prescription Diet™ Canine s/d™ (растворение) или Prescription Diet™ Canine u/d™ (профилактика рецидивов)

Ключевые достоинства

Белок	Содержание снижено	Уролитиаз: Снижение концентрации в моче составляющих уратных, оксалатных и цистиновых уролитов
pH мочи	Щелочная: pH 7,1-7,7	Предотвращение формирования и агрегации неструвитных кристаллов
Белок	Высококачественный Содержание снижено	Заболевания почек: Снижение аккумуляции токсических продуктов распада протеина
Небелковые калории	Содержание увеличено	Уверяет в адекватном поступлении энергии и позволяет избежать катаболизма белков
Фосфор	Содержание снижено	Замедление прогрессирования заболеваний почек
Диетарная буферная емкость	Повышена	Для избежания развития метаболического ацидоза Снижение мышечного истощения
Натрий	Содержание снижено	Контроль гипертензии Замедление прогрессирования заболеваний почек Ограничение задержки жидкости на ранних стадиях заболеваний сердца
Витамины группы В	Содержание увеличено	Восполнение увеличивающихся при полиурии потерь
Медь	Содержание снижено	Профилактика медного токсикоза вследствие нарушения процессов эlimination меди в печени
Витамин Е Бета-каротин	Содержание высокое	Снижение окислительных поражений, возрастающих при уролитиазе Витамин С не добавляется, так как он является предшественником оксалатов

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Цыпленок, кукурузный крахмал, сахара, молотый рис, сухое цельное яйцо, печень, животный жир, куриный дигест, масло менхеден, Фибрим® 1260, целлюлоза, куриная печень, цитрат калия, йодированная соль, казеин, карбонат кальция, таурин, L-карнитин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корне	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	3,6 %	13,1 %	2,8 г
Жиры	6,8 %	24,8 %	5,3 г
Углеводы (БЭВ)	16,1 %	58,8 %	12,6 г
Клетчатка (сырая)	0,2 %	0,7 %	0,2 г
Влага	72,6 %	–	57,0 г
Кальций	0,08 %	0,29 %	62 мг
Фосфор	0,05 %	0,18 %	39 мг
Натрий	0,07 %	0,27 %	58 мг
Калий	0,12 %	0,44 %	95 мг
Магний	0,009 %	0,03 %	7 мг
Хлор	0,13 %	0,46 %	99 мг
Сера	0,04 %	0,14 %	31 мг
Гидроксипролин	0,20 %	0,71 %	154 мг
Медь	0,92 мг/кг	3,37 мг/кг	0,072 мг
Серосодержащие аминокислоты	0,18 %	0,64 %	138 мг
L-Карнитин	85 мг/кг	310 мг/кг	7 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,28 %	1,00 %	216 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,04 %	3,79 %	814 мг
Витамин А	1 750 МЕ/кг	6 387 МЕ/кг	137 МЕ
Витамин Д	465 МЕ/кг	1 697 МЕ/кг	36 МЕ
Витамин Е	137 мг/кг	500 мг/кг	11 мг
Бета-каротин	0,40 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	127	465
кДж/100 г	533	1 946
ккал/банку	529	
Небелковые калории	90 %	
Подщелячивающие мочу вещества:	Цитрат калия 2,2 г/кг; Кальция карбонат 0,9 г/кг	
pH мочи	7,1 – 7,7	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотый рис, кукурузный крахмал, животный жир, сухое цельное яйцо, целлюлоза, дигест, растительное масло, Фибрим® 1260, цитрат калия, карбонат кальция, соль, L-карнитин, калия хлорид, таурин, L-триптофан, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корне	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	9,6 %	10,4 %	2,4 г
Жиры	19,1 %	20,6 %	4,8 г
Углеводы (БЭВ)	58,4 %	63,1 %	14,6 г
Клетчатка (сырая)	2,4 %	2,6 %	0,6 г
Влага	7,5 %	–	1,9 г
Кальций	0,32 %	0,35 %	80 мг
Фосфор	0,16 %	0,17 %	40 мг
Натрий	0,24 %	0,26 %	60 мг
Калий	0,58 %	0,63 %	145 мг
Магний	0,03 %	0,03 %	8 мг
Хлор	0,55 %	0,59 %	138 мг
Сера	0,20 %	0,21 %	49 мг
Гидроксипролин	<0,020 %	<0,022 %	<5 мг
Медь	3,97 мг/кг	4,29 мг/кг	0,099 мг
Серосодержащие аминокислоты	0,55 %	0,59 %	136 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,26 %	0,28 %	64 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,99 %	3,24 %	749 мг
L-Карнитин	280 мг/кг	303 мг/кг	7 мг
Витамин А	16 880 МЕ/кг	18 249 МЕ/кг	422 МЕ
Витамин Д	840 МЕ/кг	908 МЕ/кг	21 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	649 мг/кг	15 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	400	432
кДж/100 г	1 673	1 809
Небелковые калории	92 %	
Подщелячивающие мочу вещества:	Калия цитрат 9,2 г/кг	Кальция карбонат 5,8 г/кг
pH мочи	7,1 – 7,7	



w/d

Prescription Diet™ Canine w/d

✓ Избыточный вес

✓ Заболевания желудочно-кишечного тракта

✓ Диабет

✓ Камни мочевого пузыря у собак



Упаковка: 12 банок по 415 г



Мешки: 2 кг, 5 кг и 14 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика ожирения
- Заболевания, связанные с недостатком клетчатки в рационе (например, сахарный диабет, гиперлипидемия, колиты или копротазы)
- Лимфангизитазия
- Гиперлипидемия (используется Canine w/d сухой)
- Панкреатиты с гиперлипидемией
- Предотвращение струвитного уrolитиаза у животных с ожирением

🕒 СУТОЧНАЯ НОРМА

ВАЖНО: Этикетка консервных банок Canine w/d содержит суточную норму корма только для лечения сахарного диабета и заболеваний, не связанных с ожирением, а НЕ для предотвращения ожирения.

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОЖИРЕНИЯ

ПРИ ДРУГИХ ПОКАЗАНИЯ

Идеальный вес животного, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	1/3 – 1/2	55 – 80	1/2 – 2/3	65 – 90
5	2/3 – 1	95 – 130	3/4 – 1	110 – 150
10	1 1/4 – 1 2/3	160 – 220	1 1/3 – 1 3/4	180 – 250
20	2 – 2 3/4	270 – 370	2 1/4 – 3	305 – 425
30	2 2/3 – 3 2/3	365 – 500	3 – 4 1/4	415 – 575
40	3 1/3 – 4 2/3	450 – 620	3 3/4 – 5 1/4	515 – 710
50	4 – 5 1/2	535 – 735	4 1/2 – 6 1/4	610 – 840
60	4 1/2 – 6 1/4	610 – 845	5 1/4 – 7	700 – 965

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергия Жиры	Содержание снижено	Для избежания набора веса и снижения уровня жиров
Клетчатка	Содержание высокое	Ожирение: увеличивает объем корма, вызывая чувство насыщения и подавляя голод Сахарный диабет: помогает минимизировать колебания глюкозы в крови, что может снижать дозировку инсулина Колиты: Изменяет время прохождения содержимого в толстом кишечнике Копротазы: Абсорбирует воду и усиливает перистальтику кишечника
Л-Карнитин	Добавлен	Повышение энергетического расщепления жиров Сохранение мышечной ткани
Магний Фосфор Белок	Содержание снижено	Снижение концентрации в моче составляющих струвитов: магния, аммония (из протеина) и фосфатов
pH мочи	Кислая:pH 6,2-6,4	Предотвращение формирования и агрегации струвитных кристаллов
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток для избежания хронических заболеваний

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

PRESCRIPTION
Diet

w/d



ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, курица, перловая крупа, печень, целлюлоза, сухое цельное яйцо, куриный дигест, растительное масло, сульфат кальция, хлорид калия, карбонат кальция, йодированная соль, таурин, L-триптофан, L-карнитин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	4,8 %	18,1 %	5,1 г
Жиры	3,4 %	12,8 %	3,6 г
Углеводы (БЭВ)	14,2 %	53,6 %	15,0 г
Крахмал	12,1 %	45,7 %	12,8 г
Всего сахаров	0,4 %	1,5 %	0,4 г
Клетчатка (сырая)	3,0 %	11,3 %	3,2 г
Влага	73,5 %	–	77,5 г
Кальций	0,17 %	0,63 %	175 мг
Фосфор	0,14 %	0,51 %	143 мг
Натрий	0,07 %	0,25 %	70 мг
Калий	0,17 %	0,64 %	178 мг
Магний	0,02 %	0,09 %	25 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,07 %	0,27 %	75 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,82 %	3,10 %	867 мг
L-Карнитин	90 мг/кг	340 мг/кг	9 мг
Витамин А	5 325 МЕ/кг	20 094 МЕ/кг	561 МЕ
Витамин Д	360 МЕ/кг	1 358 МЕ/кг	38 МЕ
Витамин Е	135 мг/кг	509 мг/кг	14 мг
Витамин С	19 мг/кг	72 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	0,4 мг/кг	1,5 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	95	358
кДж/100 г	397	1 498
ккал/банку	394	
Белковые калории	18 %	
рН мочи	6,2 – 6,4	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, молотая арахисовая шелуха (источник клетчатки), мука из цыпленка и индейки, дигест, сухое цельное яйцо, растительное масло, мука из кукурузного глютена, льняное семя, хлорид калия, L-карнитин, соль, L-лизина гидрохлорид, карбонат кальция, дикальция фосфат, таурин, L-триптофан, DL-метионин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	17,2 %	18,9 %	5,9 г
Жиры	7,9 %	8,7 %	2,7 г
Углеводы (БЭВ)	46,3 %	50,9 %	15,9 г
Крахмал	41,5 %	45,6 %	14,3 г
Всего сахаров	1,6 %	1,8 %	0,6 г
Клетчатка (сырая)	15,4 %	16,9 %	5,3 г
Влага	9,0 %	–	3,1 г
Кальций	0,57 %	0,63 %	196 мг
Фосфор	0,47 %	0,52 %	162 мг
Натрий	0,18 %	0,20 %	62 мг
Калий	0,59 %	0,65 %	203 мг
Магний	0,12 %	0,13 %	41 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,31 %	0,34 %	106 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,70 %	2,97 %	930 мг
L-Карнитин	290 мг/кг	319 мг/кг	10 мг
Витамин А	12 930 МЕ/кг	14 209 МЕ/кг	445 МЕ
Витамин Д	530 МЕ/кг	582 МЕ/кг	18 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	659 мг/кг	21 мг
Витамин Ц	70 мг/кг	77 мг/кг	2,4 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,05 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	290	319
кДж/100 г	1 213	1 333
рН мочи	6,2 – 6,4	

PRESCRIPTION
LINEz/d
ULTRA

Prescription Diet™ Canine z/d™ ULTRA Allergen-Free

Пищевая чувствительность

Продукты z/d ULTRA в ближайшее время будут обновлены.



Мешки: 3 кг и 7,5 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Пищевая аллергия или пищевая непереносимость (например, пищевая чувствительность или побочные реакции на пищу)
- Использование в качестве элиминационной диеты
- Зудящие дерматиты и/или хронические наружные отиты
- Хронические гастроэнтериты и/или колиты

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные или кормящие сушки

СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Сухой корм, г

Вес животного, кг	Сухой корм, г
2.5	50 – 70
5	85 – 120
10	145 – 200
20	245 – 340
30	335 – 460
40	415 – 570
50	490 – 675
60	560 – 775

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Единственный источник животного белка: курица (99% всего белка) Гидролизован до молекулярного веса менее 3000 Дальтон Сниженное содержание	Избежание развития первоначальной аллергической сенсибилизации Предотвращение последующих аллергических реакций Идеален в качестве элиминационной диеты - 100% достоверности результата
Углеводы	Единственный источник: очищенный кукурузный крахмал	Ограничение аллергической сенсибилизации или реакции
Незаменимые жирные кислоты	Содержание увеличено	Улучшение питания кожи и шерсти
Усвоемость	Высокая	Уверяет в доступности питательных веществ для пациентов с нарушениями пищеварительного тракта
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Защита клеток кожи, особенно чувствительных к окислительным поражениям

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Клинически доказано применяется для:
 - достоверной диагностики пищевой аллергии
 - улучшения клинических кожных признаков при всех типах пищевой аллергии у собак
 - разрешения гастроэнтеральных симптомов у собак с подозрением на пищевую аллергию³.
- Белки с молекулярным весом менее 10000 Дальтон не определяются иммунной системой организма. Гидролизованный белок животного происхождения (курица) в Canine z/d ULTRA Allergen-Free имеет молекулярный вес менее 3000 Дальтон. Это позволяет избегать развития диетарной сенсибилизации или аллергической реакции.
- Другим основными ингредиентами являются очищенный кукурузный крахмал, содержащий менее 0,3% растительного протеина и рафинированное растительное масло, не содержащее белка.
- Все другие ингредиенты в формуле не содержат белка и научно обоснованно не считаются причиной аллергических реакций у собак.
- Эти достоинства делают Canine z/d ULTRA Allergen-Free идеальным кормом для:
 - Диагностики диетарной сенсибилизации, например, использования в качестве Элиминационной Диеты
 - Лечения и профилактики побочных реакций на пищу, например, несезонных зудящих дерматитов, наружных хронических отитов, хронических гастроэнтеритов и хронических колитов (воспалительные заболевания толстого кишечника)

PRESCRIPTION



z/d

ULTRA

**ИНГРЕДИЕНТЫ**

Кукурузный крахмал, гидролизованная печень курицы, растительное масло, целлULOЗА, дикальция фосфат, кальция карбонат, калия хлорид, соль, DL-метионин, таурин, витамины и микрозлементы.
Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	17,5 %	19,0 %	4,8 г
Жиры	12,8 %	13,9 %	3,5 г
Углеводы (БЭВ)	54,6 %	59,3 %	15,1 г
Клетчатка (сырая)	2,7 %	2,9 %	0,7 г
Влага	8,0 %	—	2,2 г
Кальций	0,64 %	0,70 %	177 мг
Фосфор	0,47 %	0,51 %	130 мг
Натрий	0,23 %	0,25 %	64 мг
Калий	0,60 %	0,65 %	166 мг
Магний	0,04 %	0,04 %	11 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,51 %	0,55 %	141 мг
Омега-6 жирные кислоты	4,16 %	4,53 %	1 153 мг
Таурин	0,10 %	0,11 %	27 мг
Витамин А	17 600 МЕ/кг	19 130 МЕ/кг	487 МЕ
Витамин Д	700 МЕ/кг	761 МЕ/кг	19 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	652 мг/кг	17 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,9 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	361	393	
кДж/100 г	1 511	1 643	
pH мочи		6,8 – 7,2	



PRESCRIPTION
LIFEz/d
Low
Allergen

Prescription Diet™ Canine z/d™ Low Allergen

Пищевая чувствительность



Мешки: 2 кг и 7,5 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Пищевая аллергия или пищевая непереносимость (например, пищевая чувствительность или побочные реакции на пищу)
- Зудящие дерматиты и/или хронические наружные отиты
- Хронические гастроэнтериты и/или колиты

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Белки с молекулярным весом менее 10000 Дальтон не определяются иммунной системой организма. Гидролизованный белок животного происхождения (курицы) в Canine z/d Low Allergen имеет молекулярный вес **менее 3000** Дальтон. Это позволяет избегать развития дистальной сенсибилизации или аллергической реакции.
- Другими основными ингредиентами являются сухой картофель, картофельный крахмал и рафинированное растительное масло, не содержащее белка.
- Все другие ингредиенты в формуле не содержат белка или научно обоснованно не считаются причиной аллергических реакций у собак
- Эти достоинства делают Canine z/d Low Allergen идеальным кормом для лечения и профилактики побочных реакций на пищу, например, несезонных зудящих дерматитов, наружных хронических отитов, хронических гастроэнтеритов и хронических колитов (вспомогательные заболевания толстого кишечника)

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Единственный источник животного белка: курица (99% всего белка) Гидролизованный с молекулярным весом менее 3000 Дальтон Сниженное содержание	Минимизирует первоначальную аллергическую сенсибилизацию Минимизирует последующие аллергические реакции
Углеводы	Единственный источник: картофель	Аллергия на картофель у собак отмечается редко
Незаменимые жирные кислоты	Содержание увеличено	Улучшение питания кожи и шерсти
Усвоемость	Высокая	Уверяет в доступности ингредиентов для пациентов с нарушениями пищеварительного тракта
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Защищает клетки кожи, особенно чувствительные к окислительным поражениям



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Сухой корм, г
2,5	50 – 70
5	90 – 120
10	150 – 205
20	250 – 345
30	335 – 465
40	420 – 575
50	495 – 680
60	565 – 780

PRESCRIPTION PET



z/d

Low
Allergen**ИНГРЕДИЕНТЫ**

Сухой картофель, гидролизованная печень курицы, картофельный крахмал, растительное масло, целлюлоза, сульфат кальция, дикальция фосфат, соль, карбонат кальция, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	18,9 %	20,5 %	5,3 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,9 г
Углеводы (БЭВ)	49,9 %	54,2 %	13,9 г
Клетчатка (сырая)	3,2 %	3,5 %	0,9 г
Влага	8,0 %	—	2,2 г
Кальций	0,59 %	0,64 %	165 мг
Фосфор	0,46 %	0,50 %	128 мг
Натрий	0,28 %	0,30 %	78 мг
Калий	1,15 %	1,25 %	321 мг
Магний	0,08 %	0,08 %	21 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,53 %	0,57 %	147 мг
Омега-6 жирные кислоты	4,09 %	4,45 %	1 142 мг
Таурин	0,12 %	0,13 %	34 мг
Витамин А	17 100 МЕ/кг	18 587 МЕ/кг	477 МЕ
Витамин Д	710 МЕ/кг	772 МЕ/кг	20 МЕ
Витамин Е	600 мг/кг	652 мг/кг	17 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	358	389	
кДж/100 г	1 499	1 629	
pH мочи		6,8 – 7,2	







Prescription Diet™ Feline

Быстрый Поиск



Продукты
расположены
в алфавитном
порядке

	Избыточный вес	r/d m/d w/d	
	Заболевания зубов	t/d	
	Заболевания желудочно-кишечного тракта	i/d d/d w/d z/d	
	Заболевания почек	g/d k/d	
	Заболевания Нижних Мочевыводящих путей кошек (FLUTD)	s/d c/d Multicare w/d k/d	
	Пищевая чувствительность	z/d	
	Выздоровление	a/d i/d	
	Заболевания сердца	k/d	
	Диабет	m/d w/d	
	Заболевания печени	l/d	
	Онкологические заболевания	a/d	



a/d

Prescription Diet™ Canine/Feline a/d™

Выздоровление



Упаковка: 24 банки по 156 г

ПОКАЗАНИЯ

- Выздоровление (включая анорексию, истощение, послеоперационный период и кормление через зонд)
- Липидоз печени, без энцефалопатии

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Корм не рекомендуется применять, если основная цель лечения - предотвратить накопление в организме жидкости, азотосодержащих веществ, фосфора или натрия
- Пациентам с плохой переносимостью жиров, например, при гиперлипидемических панкреатитах, историей или риском развития панкреатитов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Корм лучше употреблять при температуре 20-40 °C; не скрывать сразу после холодильника.
- При искусственном кормлении перед наполнением шприца корм следует тщательно перемешать.
- Не давать неиспользованный корм после 36 часов хранения.
- У пациентов со сниженной функцией желудочно-кишечного тракта (в случае длительного (более 24 ч) голодания) рекомендуется разводить корм водой для предотвращения желудочно-кишечных расстройств:

 - 1 день** - 1/3 рекомендованного количества + двойное количество воды;
 - 2 день** - 2/3 рекомендованного количества + половинное количество воды;
 - 3 день** - на разведенный корм в полном объеме.

- Для кормления через зонд размешать в 1-2 частях воды.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Содержание увеличено	Способствует заживлению ран. Сохранение мышечной ткани.
Разветвленные аминокислоты		Поддерживает защитные силы организма.
Аргинин		Снижение постхирургических осложнений.
Жиры		Снижают воспалительный ответ.
Омега-3 жирные кислоты		
Глутамин	Содержание увеличено	Поддерживает функции тонкого кишечника. Может улучшать функции иммунной системы.
Цинк	Содержание увеличено	Улучшает заживление ран.
Калий	Содержание увеличено	Восполнение потерь.
Консистенция	Мягкая и тиксотропная (при размешивании становится более жидкой)	Дает возможность использовать различные способы кормления, например, миска, ложка, шприц, зонд.
Вкусовые качества	Высокие	Улучшает поедание у пациентов с плохим аппетитом.



СУТОЧНАЯ ДОЗА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Количество скармливаемого корма и продолжительность лечения различаются в зависимости от состояния пациента. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного, разделите на 3-6 одинаковых порции и скармливайте в течение дня.

Вес животного, кг	Схема 1		Схема 2		Схема 3	
	Содержание в стационаре	Послеоперационный период	Множественные ожоги, сепсис, рак, травмы, лихорадка	раны, травмы головы		
1	1/3	1/2	3/4			
2	2/3	1	1 1/4	1 1/2		
3	1	1 1/4	2	1 1/2		
4	1 1/4	1 1/2	2 1/2	2 1/3		
5	1 1/3	1 3/4	2 1/3	2 1/2		
6	1 1/2	2	2 3/4	2 1/2		
7	1 3/4	2 1/3	3			



a/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Печень, курица, кукурузная мука, казеин, масло менхедэн, кальция карбонат, калия хлорид, пищевая камедь, таурин, магния оксид, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	10,4 %	44,3 %	9,5 г
Жиры	6,8 %	28,9 %	6,2 г
Углеводы (БЭВ)	4,3 %	18,3 %	3,9 г
Клетчатка (сырая)	0,1 %	0,4 %	0,09 г
Влага	76,5 %	—	69,8 г
Кальций	0,23 %	0,99 %	212 мг
Фосфор	0,22 %	0,95 %	203 мг
Натрий	0,18 %	0,78 %	168 мг
Калий	0,22 %	0,95 %	204 мг
Магний	0,025 %	0,11 %	23 мг
Глутамин/глутамат	1,73 %	7,35 %	1,574 мг
Аргинин	0,48 %	2,04 %	437 мг
Разветвленные аминокислоты	1,93 %	8,21 %	1,761 мг
Таурин	0,15 %	0,65 %	139 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,60 %	2,54 %	545 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,32 %	5,61 %	1,202 мг
Железо	62,9 мг/кг	267,7 мг/кг	5,7 мг
Цинк	61,8 мг/кг	263,0 мг/кг	5,6 мг
Медь	2,7 мг/кг	11,5 мг/кг	0,25 мг
Тиамин	12,2 мг/кг	52,1 мг/кг	1,12 мг
Рибофлавин	8,5 мг/кг	36,1 мг/кг	0,77 мг
Пантотенат	22,7 мг/кг	96,7 мг/кг	2,07 мг
Ниацин	48,5 мг/кг	206,2 мг/кг	4,42 мг
Фолиевая кислота	0,72 мг/кг	3,05 мг/кг	0,07 мг
Витамин А	28 200 МЕ/кг	120 000 МЕ/кг	2,572 МЕ
Витамин Д ⁷	400 МЕ/кг	1,702 МЕ/кг	36 МЕ
Витамин Е ⁸	50 мг/кг	213 мг/кг	5 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г или /100 мл	110	467	
кДж/100 г	459	1 952	
ккал/баночку	171		
ккал/г или /мл	1,1		
Белковые калории	33 %		
Калории жира	53 %		
Калории углеводов (БЭВ)	14 %		
pH мочи	6,7 – 7,3		

PRESCRIPTION

DIET

c/d
Multicare

Prescription Diet™ Feline c/d™ Multicare



FLUTD Урологический синдром кошек



Паштет с курицей:
упаковки по 24 банки весом по 156 г



⊕ ПОКАЗАНИЯ

Первичная терапия урологического синдрома кошек, включая кристаллурию и/или уролитиаз любого происхождения, обструкцию мочевыводящих путей и идиопатические формы заболеваний нижних отделов мочевыводящих путей.

Терапия и профилактика

- формирования кристаллов и уролитов струвитов, кальция оксалата и кальция фосфата (снижение частоты возникновения и рецидивов)
- обструкции мочеиспускательного канала (самое распространенное осложнение МКБ любого типа)
- идиопатического цистита (предпочтительно консервированный корм Feline c/d Multicare).



⊕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Возраст (котята до 12 мес)
- Беременность и лактация
- Применение препаратов для закисления мочи



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Необходим регулярный мониторинг значений pH мочи. При наличии инфекционного процесса мочевыводящих путей кроме диетотерапии необходимо медикаментозное лечение.

Выбор продукции

После верификации диагноза может возникнуть необходимость замены Feline c/d Multicare на другой вид диетического корма Hill's®:

- Prescription Diet™ Feline s/d™, растворяет струвитные уролиты (Feline c/d Multicare предназначен для длительного кормления после растворения или удаления струвитных уролитов).
- Prescription Diet™ Feline w/d™, снижение частоты возникновения профилактики рецидивов МКБ струвитного типа у кошек с избыточным весом.
- Prescription Diet™ Feline k/d™, при урологическом синдроме, развивающемся в результате образования урятных, цистиновых или ксантиновых уролитов.
- Prescription Diet™ Feline K/d™, если кальция фосфат присутствует в форме брушиста.



ДНЕВНАЯ НОРМА КОРМЛЕНИЯ

Приведенные значения являются усредненными. Необходимо корректировать норму кормления для достижения оптимального веса с учетом индивидуальных пищевых потребностей.

Масса тела (кг)	Консервы 156 г	Сухой корм (г)
2	3/4 - 1	30 - 40
3	1-1 1/3	40-55
4	1 1/4-1 2/3	50-70
5	1 1/2-2	60-85
6	1 2/3-2 1/4	70-95
7+	1/3 на кг	11-13 на кг

156 г консервированного корма (паштет) соответствует 40 г сухого корма.



Ключевые преимущества		
Магний Фосфор Протеин Кальций	Сниженный	Снижение содержания в моче компонентов струвита (магния, аммония (из протеинов), фосфата) и кальция оксалата.
Оксалат	Контролируемый	Снижение образования кальция оксалата.
Натрий	Контролируемый	Снижение риска прогрессирования хронических заболеваний почек.
Цитрат	Повышенный	Образование растворимых солей кальция и снижение образования оксалата кальция.
Целевое значение pH мочи	6,2-6,4	Уменьшение образования и агрегации струвитных кристаллов без увеличения риска образования кристаллов оксалата.
Вода	Содержание повышено во влажных кормах	Увеличение объема мочи, в результате чего снижается концентрация всех компонентов уролитов.
Формулы		Уменьшение удельного веса мочи, в результате чего снижается частота возникновения идиопатических форм урологического синдрома.
Супер Антиоксидантная Формула		Уменьшение образования свободных радикалов, что способствует эффекту терапии уролитиаза.

Ингредиенты:	Сухой корм	
С цыпленком: дробленый рис, мука из курицы и индейки, мука из майсового глютена, животный жир, дробленый maize, натуральный гидролизат, семя льна, калия хлорид, рыбий жир, соль, кальция карбонат, калия цитрат, таурин, DL-метионин, кальция сульфат, L-триптофан, витамины и микроэлементы.		
СОСТАВ		
	На кормление	Сухое вещество
Протеин	32,6%	34,5%
Жир	15,6%	16,5%
Углеводы (неферментируемые)	40,6%	43,0%
Клетчатка (необработанные)	0,7%	0,7%
Влага	5,5%	-
Кальций	0,71%	0,75%
Фосфор	0,65%	0,69%
Натрий	0,32%	0,34%
Калий	0,80%	0,85
Магний	0,057%	0,060%
Хлорид	0,88%	0,93%
Сера	0,61%	0,65%
Омега-3 жирные кислоты	0,70%	0,74%
Омега-6 жирные кислоты	2,78%	2,95%
Таурин	0,24%	0,25%
Витамин А	7400МЕ/кг	7831МЕ/кг
Витамин D	390М Е/кг	413МЕ/кг
Витамин E	550мг/кг	582мг/кг
Бета-каротин	1,5мг/кг	1,6мг/кг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ		
ккал/100 г	389	412
кДж/100 г	1627	1722
Целевое значение pH мочи	6,2-6,4	6,2-6,4

**Ингредиенты:****Сухой корм**

С океанической рыбой (минимум 8%): дробленый рис, мука из майсового глютена, мука из курицы и индейки, животный жир, мука из тунца, семя льна, натуральный гидролизат, калия хлорид, DL-метионин, рыбий жир, кальция карбонат, калия цитрат, таурин, соль, L-триптофан, витамины и микроэлементы.

**СОСТАВ**

	На кормление	Сухое вещество
Протеин	32,3%	34,2%
Жир	15,6%	16,5%
Углеводы (неферментируемые)	40,9%	43,3%
Клетчатка (необработанные)	0,7%	0,7%
Влага	5,5%	-
Кальций	0,73%	0,77%
Фосфор	0,66%	0,70%
Натрий	0,29%	0,31%
Калий	0,81%	0,86%
Магний	0,056%	0,059%
Хлорид	0,78%	0,83%
Сера	0,69%	0,73%
Омега-3 жирные кислоты	0,79%	0,83%
Омега-6 жирные кислоты	2,75%	2,91%
Таурин	0,24%	0,25%
Витамин А	7400МЕ/кг	7831МЕ/кг
Витамин D	390М Е/кг	413МЕ/кг
Витамин Е	550мг/кг	582мг/кг
Бета-каротин	1,5мг/кг	1,6мг/кг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ		
ккал/100 г	389	411
кДж/100 г	1627	1722
Целевое значение pH мочи	6,2-6,4	6,2-6,4

Ингредиенты:

Паштет с цыпленком (минимум 16%): свинина, свиная печень, курица, дробленый рис, майсовый крахмал, овсяная клетчатка, животный жир, мука из майсого глютена, рыбная мука, натуральный гидролизат, кальция сульфат, рыбий жир, сухие дрожжи, глюкоза, DL-метионин, калия хлорид, таурин, сухие яичные желтки, йодированная соль, калия цитрат, кальция карбонат, витамины и микроэлементы.

Консервированный корм

PURINA
PRESCRIPTION
DIET



c/d
Multicare

СОСТАВ

	На кормление	Сухое вещество
Протеин	10,9%	43,7%
Жир	5,2%	20,9%
Углеводы (неферментируемые)	6,7%	26,7%
Клетчатка (необработанные)	0,5%	2,1%
Влага	75,1%	-
Кальций	0,18%	0,70%
Фосфор	0,17%	0,69%
Натрий	0,08%	0,31%
Калий	0,20%	0,052%
Магний	0,013%	0,059%
Хлорид	0,21%	0,86%
Сера	0,25%	1,01%
Омега-3 жирные кислоты	0,24%	0,96%
Омега-6 жирные кислоты	1,07%	4,27%
Таурин	0,10%	0,40%
Витамин А	25840МЕ/кг	114389МЕ/кг
Витамин D	400М Е/кг	1603М Е/кг
Витамин E	150мг/кг	601мг/кг
Бета-каротин	0,37мг/кг	1,5мг/кг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ		
ккал/100 г	106	424
кДж/100 г	442	1773
Целевое значение pH мочи	6,2-6,4	6,2-6,4

PRESCRIPTION

LIFE



g/d

Prescription Diet™ Feline g/d™

Заболевания почек

Заболевания сердца



Мешки: 2 кг и 5 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания почек на ранней стадии (почечная декомпенсация).
- Заболевания сердца и сердечная недостаточность на ранней стадии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котята.
- Беременные и кормящие кошки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другие продукты, применяемые при заболеваниях сердца и почек

- При почечной недостаточности: **Prescription Diet Feline k/d™**
- При сердечной недостаточности: **Prescription Diet Feline k/d™**

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Протеин	Высокого качества Содержание контролируется	Ограничение аккумуляции токсических продуктов распада протеина.
Фосфор	Содержание снижено	Замедление прогрессирования заболеваний почек.
Диетарная буферная емкость	Повышена	Избежание метаболического ацидоза.
Натрий	Содержание снижено	Контроль гипертензии. Ограничение накопления жидкости на ранних стадиях заболеваний сердца.
Растворимые волокна	Содержание увеличено	Снижает реабсорбцию аммиака в толстом кишечнике. Понижает уровень мочевины в крови.
L-карнитин	Добавлен	Поддержание мышечной ткани.
Таурин	Добавлен	Поддержание функций сердечной мускулатуры.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток для поддержания функции почек.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Сухой корм, г
2	30 – 40
3	40 – 55
4	50 – 70
5	60 – 85
6	70 – 95

PRESCRIPTION PET



g/d

СУХОЙ КОРМ



ИНГРЕДИЕНТЫ

Мука из кукурузного глютена, молотая кукуруза, молотый рис, животный жир, мука из цыпленка и индейки, шелуха соевых бобов, мука из тунца, дигест, холина хлорид, цитрат калия, льняное семя, калия хлорид, L-карнитин, сухие дрожжи, сульфат кальция, кальция карбонат, соль, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	30,9 %	33,4 %	8,0 г
Жиры	17,6 %	19,0 %	4,5 г
Углеводы (БЭВ)	37,8 %	40,9 %	9,7 г
Клетчатка (сырая)	1,7 %	1,8 %	0,4 г
Влага	7,5 %	-	1,9 г
Кальций	0,56 %	0,61 %	144 мг
Фосфор	0,51 %	0,55 %	131 мг
Натрий	0,27 %	0,29 %	70 мг
Калий	0,69 %	0,75 %	178 мг
Магний	0,07 %	0,08 %	18 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,30 %	0,32 %	77 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,20 %	3,46 %	824 мг
Таурин	0,13 %	0,14 %	33 мг
L-Карнитин	470 мг/кг	508 мг/кг	12 мг
Витамин А	9 000 МЕ/кг	9 730 МЕ/кг	232 МЕ
Витамин Д	450 МЕ/кг	486 МЕ/кг	12 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	595 мг/кг	14 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,8 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	388	420	
кДж/100 г	1 624	1 755	
Небелковые калории		72 %	
pН мочи		6,4 – 6,6	

PREScription

LIFE



i/d

Prescription Diet™ Feline i/d™

Заболевания желудочно-кишечного тракта

Выздоровление



Упаковка: 2 x 12 банок
по 85 г
24 банки по 156 г



Мешки: 2 кг и 5 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания желудочно-кишечного тракта: гастриты, энтериты, колиты, воспалительные заболевания толстого кишечника (в том числе, большинство причин развития диареи).
- Восстановление после операций на желудочно-кишечном тракте.
- Экзокринная недостаточность поджелудочной железы.
- Острые панкреатиты, без гиперлипидемии.
- Восстановление после незначительных хирургических процедур и состояний средней тяжести.
- Полноценное кормление котят.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Кошки при накоплении натрия в организме.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полностью сбалансированное питание для растущих котят и взрослых кошек.

Другие продукты, применяемые при желудочно-кишечных заболеваниях

- При пищевой чувствительности: Prescription Diet Feline z/d™ Low Allergen или Prescription Diet Feline d/d™.
- При заболеваниях ЖКТ, связанных с недостатком клетчатки в рационе: Prescription Diet Feline w/d™.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Усвоемость	Высокая	Уверяет в доступности питательных веществ. Помогает восстановлению пищеварительного тракта.
Жиры	Содержание снижено	Ограничивает рвоту, стимулируя эвакуацию пищи из кишечника и успокаивая слизистую желудка.
Растворимая клетчатка	Содержание увеличено	Расщепляется до коротко-цепочечных жирных кислот, являющихся питанием для энтероцитов, и восстанавливает кишечную флору.
Электролиты Витамины группы В	Содержание увеличено	Возмещение возрастающих потерь при рвоте и диарее.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижает окислительные поражения клеток, возникающие при гастроэнтерите.



СУТОЧНАЯ НОРМА

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться³. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного. Рекомендуется кормить животное 3-6 раз в день.

Вес животного, кг	Банки (85 г)	Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	1 1/4 – 1 3/4	2/3 – 1	30 – 40
3	1 1/4 – 2 1/3	1 – 1 1/3	40 – 55
4	2 1/4 – 3	1 1/4 – 1 2/3	50 – 70
5	2 1/2 – 3 1/2	1 1/3 – 2	60 – 85
6	3 – 4	1 1/2 – 2 1/4	70 – 95

КОТЯТА

Основываясь на возрасте котенка и его весе, определите количество банок или грамм сухого корма в Суточной Норме для кормов *Science Plan® Kitten* (стр. 146) и прибавьте дополнительно 30% для консервов Feline i/d или дополнительно 10% для сухого корма Feline i/d.

PRESCRIPTION
PET

i/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Индейка, печень индейки, кукурузная мука, рисовая мука, Фибрим®1260 (источник растворимой клетчатки), дикальция фосфат, кальция сульфат, калия хлорид, пищевая резина, карбонат кальция, таурин, йодированная соль, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корне	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	9,9 %	38,5 %	9,0 г
Жиры	6,3 %	24,5 %	5,8 г
Углеводы (БЭВ)	7,1 %	27,6 %	6,5 г
Клетчатка (сырая)	0,4 %	1,6 %	0,4 г
Влага	74,3 %	—	67,8 г
Кальций	0,31 %	1,20 %	281 мг
Фосфор	0,21 %	0,80 %	188 мг
Натрий	0,09 %	0,35 %	82 мг
Калий	0,27 %	1,06 %	249 мг
Магний	0,022 %	0,08 %	20 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,11 %	0,43 %	100 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,45 %	5,63 %	1 321 мг
Таурин	0,14 %	0,56 %	131 мг
Витамин А	26 000 МЕ/кг	101 167 МЕ/кг	2 374 МЕ
Витамин Д ₇	575 МЕ/кг	2 237 МЕ/кг	52 МЕ
Витамин Е	105 мг/кг	409 мг/кг	10 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	110	426	
кДж/100 г	458	1 783	
ккал/банку			
Усвояемость:			
pH мочи		мини (85 г): 93 маленькая (156 г): 171	
		белки 91 %, жиры 89 %, углеводы 100 %	
		6,2 – 6,4	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Мука из цыпленка и индейки, молотая кукуруза, молотый рис, мука из кукурузного глютена, животный жир, Фибрим®1260 (источник растворимой клетчатки), сухое цельное яйцо, калия хлорид, дигест, сульфат кальция,растительное масло, соль, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корне	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	37,8 %	40,0 %	9,6 г
Жиры	18,9 %	20,0 %	4,8 г
Углеводы (БЭВ)	29,9 %	31,6 %	7,6 г
Клетчатка (сырая)	1,3 %	1,4 %	0,3 г
Влага	5,5 %	—	1,4 г
Кальций	1,05 %	1,11 %	267 мг
Фосфор	0,80 %	0,85 %	203 мг
Натрий	0,33 %	0,35 %	84 мг
Калий	0,99 %	1,05 %	252 мг
Магний	0,07 %	0,07 %	18 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,21 %	0,22 %	54 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,20 %	3,39 %	814 мг
Таурин	0,17 %	0,18 %	43 мг
Витамин А	11 900 МЕ/кг	12 593 МЕ/кг	303 МЕ
Витамин Д	630 МЕ/кг	667 МЕ/кг	16 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	582 мг/кг	14 мг
Витамин С	70 мг/кг	74 мг/кг	1,8 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	393	416	
кДж/100 г	1 645	1 741	
Усвояемость:			
pH мочи		белок 88 %, жиры 92 %, углеводы 90 %	
		6,2 – 6,4	

PRESCRIPTION DIET™



k/d

Prescription Diet™ Feline k/d™

- Заболевания почек
- Заболевания сердца
- Заболевания нижних мочевыводящих путей кошек



Формула Original:
Упаковка: 24 банки по 156 г

12 банок по 415 г

Формула Minced с Курицей:

Упаковка 24 банки по 156 г



ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания почек.
- Заболевания сердца.
- Урятный и цистиновый уролитиаз.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другие продукты, применяемые при заболеваниях почек
При ранних стадиях заболеваний почек (почечная декомпенсация): Prescription Diet Feline g/d™.



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котята.
- Беременные и кормящие кошки.
- Кошки при натриевой недостаточности.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹³. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Консервы: Original формула Банки (156 г)	Консервы: Original формула Банки (415 г)	Консервы: Minced формула Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	½ – ¾	¼ – ⅓	⅓ – ⅔	30 – 40
3	¾ – 1	⅓ – ½	⅔ – 1 ¼	40 – 55
4	1 – 1 ⅓	⅓ – ½	1 – 1 ½	50 – 65
5	1 – 1 ½	½ – ¾	1 ¼ – 1 ¾	55 – 80
6	1 ¼ – 1 ¾	½ – ¾	1 ½ – 2	65 – 90

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Высококачественный, содержание снижено	Удовлетворение необходимых потребностей. Снижение аккумуляции токсических продуктов распада протеина. Профилактика рецидивов урятых и цистиновых уролитов.
Небелковые калории	Увеличены	Адекватное поступление энергии Избежание катаболизма протеина.
Фосфор	Содержание снижено	Замедление прогрессирования заболеваний почек.
Диетарная буферная емкость	Повышена	Избежание метаболического ацидоза и мышечного истощения.
Омега-3 жирные кислоты	Добавлены	Улучшает ренальное кровообращение.
Натрий	Содержание снижено	Контроль гипертензии. Замедление прогрессирования заболеваний почек. Ограничение накопления жидкости на ранних стадиях заболеваний сердца.
Растворимая клетчатка	Содержание увеличено	Снижает реабсорбцию аммония в толстом кишечнике. Понижает уровень мочевины в крови.
Витамины группы В	Содержание увеличено	Возмещение возрастающих при полиурии потерь с мочой.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток для поддержания функции почек.

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.



k/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Original: Печень, говядина, кукурузный крахмал, животный жир, молотая кукуруза, свинина, целлюлоза, цитрат калия, карбонат кальция, растительная смола, масло менхеден, таурин, DL-метионин, йодированная соль, витамины и микроэлементы.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	ORIGINAL	MINCED С КУРИЦЕЙ
В корме	На сухое вещество ⁴ ME ⁵	На 100 ккал
Белок	8,4 %	28,5 %
Жиры	7,9 %	26,8 %
Углеводы (БЭВ)	11,0 %	37,3 %
Клетчатка (сырая)	0,7 %	2,4 %
Влага	70,5 %	–
Кальций	0,18 %	0,60 %
Фосфор	0,10 %	0,35 %
Натрий	0,09 %	0,30 %
Калий	0,30 %	1,01 %
Магний	0,016 %	0,05 %
Омега-3 жирные кислоты	0,16 %	0,55 %
Омега-6 жирные кислоты	1,15 %	3,90 %
Таурин	0,11 %	0,37 %
Витамин А	22 200МЕ/кг	75 254 МЕ/кг
Витамин Д	460 МЕ/кг	1 559 МЕ/кг
Витамин Е	177 мг/кг	600 мг/кг
Витамин С	21 мг/кг	71 мг/кг
Бета-каротин	0,45 мг/кг	1,5 мг/кг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ⁶		
ккал/100 г	136	460
кДж/100 г	568	1 925
ккал/банку	Маленькие (156 г): 212	Большие (415 г): 536
Небелковые калории	78 %	78%
pH мочи	6,6 - 6,9	6,6 - 6,9

КОНСЕРВЫ



ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотый рис, мука из кукурузного глютена, животный жир, мука из цыпленка и индейки, сухое цельное яйцо, Фибрим®1260, молотая кукуруза, дигест, мука из тунца, цитрат калия, карбонат кальция, DL-метионин, хлорид калия, L-лизина гидрохлорид, соль, таурин, L-триптофан, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	26,9 %	28,5 %	6,5 г
Жиры	21,1 %	22,3 %	5,1 г
Углеводы (БЭВ)	41,1 %	43,5 %	9,9 г
Клетчатка (сырая)	0,9 %	1,0 %	0,2 г
Влага	5,5 %	–	1,3 г
Кальций	0,66 %	0,70 %	159 мг
Фосфор	0,44 %	0,47 %	106 мг
Натрий	0,24 %	0,25 %	58 мг
Калий	0,72 %	0,76 %	173 мг
Магний	0,05 %	0,05 %	12 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,22 %	0,23 %	53 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,06 %	3,24 %	737 мг
Таурин	0,14 %	0,14 %	33 мг
Витамин А	19 090 МЕ/кг	20 201 МЕ/кг	460 МЕ
Витамин Д	920 МЕ/кг	974 МЕ/кг	22 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	582 мг/кг	13 мг
Витамин С	70 мг/кг	74 мг/кг	1,7 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ⁶			
ккал/100 г	415	440	
кДж/100 г	1 738	1 839	
Небелковые калории	77 %		
pH мочи	6,6 - 6,9		

СУХОЙ КОРМ



PRESCRIPTION

L/D



l/d

Prescription Diet™ Feline l/d™



Упаковка: 24 банки по 156 г



Мешки: 2 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания печени.
- Печеночная энцефалопатия.
- Липидоз печени.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Длительное скармливание котятам.
- Беременные и кормящие кошки.
- Кошки с гиперлипидемией.

СУТОЧНАЯ НОРМА

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	¾ – 1	30 – 40
3	1 – 1 ½	40 – 55
4	1 ½ – 1 ⅔	50 – 70
5	1 ½ – 2	60 – 80
6	1 ½ – 2 ¼	65 – 90

НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ КОТЯТ

Основываясь на возрасте и массе тела котенка, скармливайте такое же количество банок или грамм как рекомендуется в Суточной Норме для котят для корма **Science Plan™ Kitten** (стр. 146) плюс дополнительно 40% для консервов **Feline l/d** или дополнительно 5% для сухого корма **Feline l/d**.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Протеин	Высококачественный, содержание снижено	Снижение рабочей нагрузки на печень.
Разветвленные аминокислоты	Содержание увеличено	Снижение аккумуляции аммиака и связанных с этим признаков поражения ЦНС (печечночная энцефалопатия).
Ароматические аминокислоты	Балансированы	Поддержка регенерации тканей печени.
Витамин К	Содержание увеличено	Устранение недостатка, распространенного при заболеваниях печени.
Цинк		
L-Карнитин	Добавлен	Улучшает метаболизм жиров для ограничения липидоза печени.
Растворимая клетчатка	Добавлена	Снижение реабсорбции и выработки аммиака в толстом кишечнике.
Натрий	Содержание снижено	Ограничение портальной гипертензии и асцитов.
Калий	Содержание увеличено	Ограничение гипокалиемии, которая может инициировать развитие признаков печечноной энцефалопатии.
Медь	Содержание снижено	Ограничение аккумуляции в печени меди, повреждающей клетки.
Аргинин	Содержание увеличено	Поддержание цикла мочевины, избежание аккумуляции аммиачных соединений.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток, коррелирующего со степенью тяжести заболеваний печени.

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

PRESCRIPTION
PET

l/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

КОНСЕРВЫ



Говядина, рисовая мука, макароны, мука из кукурузного глютена, растительное масло, соевая мука, сухое цельное яйцо, Фибрим®1260, куринный дигест, масло мензеден, дикальция фосфат, животный жир, целлюлоза, хлорид калия, кальция сульфат, карбонат кальция, таурин, пищевая резина, L-аргинин, L-лизина гидрохорид, йодированная соль, DL-метионин, L-карнитин, витамины и микроэлементы.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	7,8 %	32,0 %	7,4 г
Жиры	5,8 %	23,8 %	5,5 г
Углеводы (БЭВ)	8,9 %	36,5 %	8,4 г
Клетчатка (сырая)	0,5 %	2,0 %	0,5 г
Влага	75,6 %	-	71,4 г
Кальций	0,23 %	0,94 %	217 мг
Фосфор	0,15 %	0,61 %	142 мг
Натрий	0,05 %	0,20 %	47 мг
Калий	0,22 %	0,90 %	208 мг
Магний	0,018 %	0,07 %	17 мг
Цинк	250 мг/кг	1 025 мг/кг	24 мг
Медь	83 мг/кг	340 мг/кг	8 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,38 %	1,57 %	361 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,84 %	7,53 %	1 734 мг
Таурин	0,13 %	0,52 %	121 мг
L-Карнитин	250 мг/кг	1,025 мг/кг	24 мг
Витамин А	6 550 МЕ/кг	26 844 МЕ/кг	619 МЕ
Витамин Д	360 МЕ/кг	1 475 МЕ/кг	34 МЕ
Витамин Е	147 мг/кг	602 мг/кг	14 мг
Витамин С	18 мг/кг	74 мг/кг	1,7 мг
Бета-каротин	0,37 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	106	434
кДж/100 г	443	1 816
ккал/банку (156 г)	165	
Белковые калории	25 %	
Калории жира	46 %	
pH мочи	6,4 – 6,6	

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ



Молотая кукуруза, мука из цыпленка и индейки, животный жир, мука из глютена кукурузы, сухое цельное яйцо, молотый рис, Фибрим®1260, мука из тунца, дигест, калия хлорид, L-карнитин, целлюлоза, таурин, L-аргинин, DL-метионин, кальция карбонат, сульфат кальция, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	29,6 %	32,0 %	7,3 г
Жиры	21,8 %	23,6 %	5,4 г
Углеводы (БЭВ)	34,2 %	37,0 %	8,5 г
Клетчатка (сырая)	1,7 %	1,8 %	0,4 г
Влага	7,5 %	-	1,9 г
Кальций	0,83 %	0,90 %	205 мг
Фосфор	0,65 %	0,70 %	161 мг
Натрий	0,22 %	0,24 %	54 мг
Калий	0,83 %	0,90 %	205 мг
Магний	0,08 %	0,09 %	20 мг
Цинк	288 мг/кг	311 мг/кг	7 мг
Медь	3,28 мг/кг	3,54 мг/кг	0,08 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,22 %	0,24 %	54 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,31 %	3,58 %	819 мг
Таурин	0,46 %	0,50 %	114 мг
L-Карнитин	925 мг/кг	1,000 мг/кг	23 мг
Витамин А	35 410 МЕ/кг	38 281 МЕ/кг	876 МЕ
Витамин Д	680 МЕ/кг	735 МЕ/кг	17 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	595 мг/кг	14 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,7 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	404	437
кДж/100 г	1 691	1 828
Белковые калории	25 %	
Калории жира	45 %	
pH мочи	6,4 – 6,6	



r/d

Prescription Diet™ Feline r/d™

Избыточный вес



Minced с Печенью:
Упаковка: 24 банки по 156 г

Мешки: 2 кг и 5 кг



ПОКАЗАНИЯ

- Ожирение.
- Заболевания у кошек с избыточным весом, связанные с недостатком клетчатки в рационе (диабет, гиперлипидемия, колиты и копротаззы).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котята.
- Беременные или кормящие кошки.
- При назначении препаратов, подкисляющих pH мочи.
- Кошки с истощением или недостаточным весом, дегидратацией, гиперметаболическим состоянием, при развитых или прогрессирующих заболеваниях сердца, почек или печени.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Снижение веса

- Идеальный является снижение веса на 1% массы тела в неделю.
- Указанные ниже нормы кормления иногда необходимо уменьшать для достижения оптимального снижения веса.
- Необходимо взаимодействовать с клиентом и строго контролировать потребление кормов. Hill's® предлагает информацию для клиентов для помощи в успешном снижении веса. Контактируйте с Вашим представителем Hill's.
- После достижения оптимального веса кошка должна быть переведена на Prescription Diet™ Feline w/d™ для поддержания идеального веса.
- Не позволяйте кошке с ожирением голодать более 2 дней.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА³

Энергия Жиры	Низкое содержание	Отложения жира в организме используются для удовлетворения энергетических потребностей, приводя к снижению веса.
Клетчатка	Высокое содержание	Ожирение: увеличивает объем корма, вызывая чувство насыщения и подавляя голод. Диабет: помогает минимизировать колебания глюкозы в крови, что может снижать дозировку инсулина. Колиты: изменяет время прохождения содержимого в толстом кишечнике. Копротаззы: Абсорбирует воду и усиливает перистальтику.
L-Карнитин	Добавлен	Улучшает энергетическое расщепление жиров. Сохраняет мышечную массу.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижает окислительные поражения клеток, возрастающие при ожирении.



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться³. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного. Для лечения ожирения количество скармливаемого корма должно определяться исходя из **идеального** веса, а не веса животного при ожирении.

Идеальный вес животного, кг	Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	2/3 – 1	25 – 35
2.5	3/4 – 1	30 – 45
3	3/4 – 1 1/4	35 – 50
3.5	1 – 1 1/3	40 – 55
4	1 – 1 1/2	45 – 60
4.5	1 1/4 – 1 2/3	50 – 65
5	1 1/3 – 1 3/4	55 – 75
5.5	1 1/3 – 2	55 – 80
6	1 1/2 – 2	60 – 85

PRESCRIPTION PET



r/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Minced с печенью (минимум 34%): Печень, целлюлоза, свинина, кукурузный крахмал, молотый рис, курица, мука из кукурузного глютена, растительное масло, пищевая резина, карбонат кальция, дикальция фосфат, кальция сульфат, хлорид калия, DL-метионин, таурин, иодированная соль, дигест, L-карнитин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	9,0 %	37,3 %	11,7 г
Жиры	2,2 %	9,1 %	2,9 г
Углеводы (БЭВ)	7,6 %	31,5 %	9,9 г
Клетчатка (сырая)	3,7 %	15,4 %	4,8 г
Влага	75,9 %	-	98,6 г
Кальций	0,24 %	0,98 %	306 мг
Фосфор	0,15 %	0,64 %	200 мг
Натрий	0,07 %	0,29 %	92 мг
Калий	0,18 %	0,76 %	238 мг
Магний	0,018 %	0,07 %	23 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,07 %	0,28 %	87 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,66 %	2,73 %	853 мг
Таурин	0,09 %	0,36 %	112 мг
L-Карнитин	120 мг/кг	498 мг/кг	16 мг
Витамин А	31 100 МЕ/кг	129 046 МЕ/кг	4 041 МЕ
Витамин Д	375 МЕ/кг	1 556 МЕ/кг	49 МЕ
Витамин Е	145 мг/кг	602 мг/кг	19 мг
Витамин С	17 мг/кг	71 мг/кг	2,2 мг
Бета-каротин	0,35 мг/кг	1,5 мг/кг	0,05 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	77	319
кДж/100 г	322	1 336
ккал/банку (156 г)	120	
pH мочи	6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотая кукуруза, мука из цыпленка и индейки, целлюлоза, мука из кукурузного глютена, дигест, растительное масло, хлорид калия, сульфат кальция, L-карнитин, соль, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	35,1 %	37,7 %	11,8 г
Жиры	8,4 %	9,0 %	2,8 г
Углеводы (БЭВ)	30,1 %	32,4 %	10,2 г
Клетчатка (сырая)	13,8 %	14,8 %	4,6 г
Влага	7,0 %	-	2,4 г
Кальций	0,91 %	0,98 %	307 мг
Фосфор	0,72 %	0,71 %	243 мг
Натрий	0,28 %	0,30 %	94 мг
Калий	0,72 %	0,77 %	243 мг
Магний	0,08 %	0,09 %	27 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,17 %	0,18 %	57 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,62 %	2,82 %	884 мг
Таурин	0,17 %	0,18 %	56 мг
L-Карнитин	475 мг/кг	511 мг/кг	16 мг
Витамин А	11 300 МЕ/кг	12 151 МЕ/кг	381 МЕ
Витамин Д	555 МЕ/кг	597 МЕ/кг	19 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	591 мг/кг	18 мг
Витамин С	70 мг/кг	75 мг/кг	2,4 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,05 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶

ккал/100 г	296	319
кДж/100 г	1 240	1 333
pH мочи	6,2 – 6,4	

PRESCRIPTION

LIFE



s/d

Prescription Diet™ Feline s/d™

Упаковка: 24 банки по 156 г
12 банок по 415 г

Мешки: 2 кг и 5 кг

**ПОКАЗАНИЯ**

Заболевания Нижних Мочевыводящих Путей Кошек (ЗНМПК)

- Растворение струвитных уролитов.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

- Котята.
- Беременные или лактирующие кошки.
- Кошки, получающие закислители мочи.
- Кормление более 6 месяцев без мониторинга кислотно-щелочного баланса (вследствие способности увеличивать кислотность мочи).
- Кошки с мочекаменной болезнью не струвитного типа.
- Кошки с сердечной недостаточностью, гипертензией, заболеваниями почек, гиперкалиемией или метаболическим ацидозом.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

• Проводите анализы мочи, и при наличии контролируйте инфекции мочевыводящих путей на протяжении растворения уролитов. pH мочи повышается, если не элиминированы инфекции, вызываемые уреазопродуцирующими бактериями. Для успешного растворения струвитных уролитов pH мочи постоянно должна быть кислой.

• После начального периода использования (2-3 месяца)

Feline s/d, рецидивы ЗНМПК, вызванные струвитами, могут быть обычно предотвращены путем скормления **Prescription Diet Feline c/d™** или **Feline w/d™**. При возникновении рецидива на **Feline c/d** или **Feline w/d** снова переведите животное на **Feline s/d**. Несмотря на это, долговременное скормление **Feline s/d** не рекомендуется, если рецидивы профилактируются при скормлении **Feline c/d**.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергетическая ценность	Повышена	Снижение потребления корма и содержащихся в нем минеральных веществ.
Магний Фосфор	Содержание снижено	Снижение концентрации в моче составляющих струвитов: магния и фосфатов.
Кальций	Содержание снижено	Снижение риска формирования уролитов кальция оксалата.
pH мочи	Кислая: pH 5.9-6.1	Повышение растворимости струвитов
Витамин Е Бета-каротин	Содержание высокое	Снижение окислительного поражения клеток, вызываемого уролитиазом. Витамин С не добавляется, так как он является предшественником оксалатов и вместе с диетой для растворения струвитов может повышать риск формирования оксалата кальция.

**СУТОЧНАЯ НОРМА**

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скормливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Банки (156 г)	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2	½ – ¾	¼ – ⅓	30 – 40
3	¾ – 1	½ – ⅔	40 – 55
4	1 – 1 ¼	½ – ⅔	45 – 65
5	1 – 1 ½	½ – ⅔	55 – 75
6	1 ¼ – 1 ⅔	½ – ⅔	65 – 90

Другие продукты, применяемые для лечения диабета и ожирения

- После растворения струвитных уролитов: **Prescription Diet™ Feline c/d™**.
- После растворения струвитных уролитов у кошек с ожирением: **Prescription Diet™ Feline w/d™**.
- Для контроля оксалатных уролитов: **Prescription Diet™ Feline x/d™**.
- Для контроля уратных или цистиновых уролитов: **Prescription Diet™ Feline k/d™**.



s/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

Говядина, печень, животный жир, молотая кукуруза, молотый рис, оксид железа, целлюлоза, DL-метионин, карбонат кальция, хлорид калия, йодированная соль, таурин, витамины и микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	11,8 %	41,0 %	8,3 г
Жиры	9,7 %	33,7 %	6,8 г
Углеводы (БЭВ)	5,2 %	18,1 %	3,7 г
Клетчатка (сырая)	0,4 %	1,4 %	0,3 г
Влага	71,2 %	—	50,0 г
Кальций	0,18 %	0,63 %	126 мг
Фосфор	0,14 %	0,49 %	98 мг
Натрий	0,12 %	0,40 %	81 мг
Калий	0,27 %	0,94 %	190 мг
Магний	0,018 %	0,06 %	12 мг
Хлор	0,28 %	0,97 %	197 мг
Сера	0,11 %	0,38 %	77 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,10 %	0,35 %	70 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,23 %	4,27 %	864 мг
Таурин	0,06 %	0,21 %	42 мг
Витамин А	22 100 МЕ/кг	76 736 МЕ/кг	1 552 МЕ
Витамин Д	300 МЕ/кг	1 042 МЕ/кг	21 МЕ
Витамин Е	175 мг/кг	608 мг/кг	12 мг
Бета-каротин	0,44 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	142	494	
кДж/100 г	596	2,069	
ккал/банку		Маленькая (156 г): 222	Большая (415 г): 562
Подкислитель мочи:		DL-метионин 4,0 г/кг	
pH мочи	5,9 – 6,1		

ИНГРЕДИЕНТЫ

Молотый рис, мука из цыпленка и индейки, животный жир, мука из кукурузного глютена, дигест, сухое цельное яйцо, цитрат калия, калия хлорид соль, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал МЕ ⁵
Белок	31,5 %	34,1 %	7,5 г
Жиры	24,5 %	26,5 %	5,8 г
Углеводы (БЭВ)	30,6 %	33,1 %	7,2 г
Клетчатка (сырая)	0,6 %	0,6 %	0,1 г
Влага	7,5 %	—	1,8 г
Кальций	0,70 %	0,76 %	166 мг
Фосфор	0,68 %	0,74 %	161 мг
Натрий	0,37 %	0,40 %	88 мг
Калий	0,84 %	0,91 %	199 мг
Магний	0,05 %	0,05 %	12 мг
Хлор	0,68 %	0,74 %	161 мг
Сера	0,75 %	0,81 %	177 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,23 %	0,24 %	53 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,27 %	3,54 %	774 мг
Таурин	0,17 %	0,18 %	39 мг
Витамин А	11 100 МЕ/кг	12 000 МЕ/кг	263 МЕ
Витамин Д	545 МЕ/кг	589 МЕ/кг	13 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	595 мг/кг	13 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	423	457	
кДж/100 г	1 769	1 912	
Подкислитель мочи:		DL-метионин 2,5 г/кг	
pH мочи	5,9 – 6,1		

PREScription
LIFE

t/d

Prescription Diet™ Feline t/d™

Заболевания зубов



Мешки: 800 г, 2 кг и 5кг



ПОКАЗАНИЯ

- Гингивиты
- Зубной налёт, камень, изменение окраски зубов
- Неприятный запах из ротовой полости

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котята
- Беременные или кормящие кошки
- При применении препаратов, подкисляющих мочу
- Кошки с тяжелыми периодонтальными заболеваниями без соответствующего лечения

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Клинически доказано снижает отложения зубного камня, налёт, изменения окраски зубов и заболеваемость гингивитом⁶
- Feline t/d наиболее эффективен при:
 - Кормлении животных с чистыми зубами (после дентальных процедур, проведенных профессионально)
 - Скармливании в качестве единственного корма
 - Скармливании сухим (добавление воды к сухому корму снижает эффективность)
- Корм не содержит минеральных абразивных веществ и активных химических соединений
- Рекомендуются другие методы ухода за полостью рта в домашних условиях (например, регулярная чистка зубов специальной зубной щеткой)

СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Сухой корм, г
2	35 – 45
3	45 – 65
4	55 – 80
5	70 – 95
6	75 – 105

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Содержание волокон	Содержание увеличено	Матрица из волокон устойчива к рассыпанию. Гранула обволакивает зуб до раскрашивания, и волокна чистят зубы
Расположение волокон	Упорядоченное	Ограничение компонента налета
Размер гранул	Увеличен	Ограничение минерализации налета и образования камня
Протеин	Содержание контролируется	Поддержка здоровья мочевыводящих путей
Кальций	Содержание контролируется	Поддерживает здоровье мочевыводящих путей
Магний	Содержание контролируется	Поддержка здоровья мочевыводящих путей
Фосфор	Содержание контролируется	Поддерживает здоровье мочевыводящих путей
pH мочи	Кислая: pH 6,2-6,4	Поддерживает здоровье мочевыводящих путей
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток и улучшение здоровья ротовой полости

Гранулы показаны в натуральную величину. Цвет может отличаться от фотографии.

**ИНГРЕДИЕНТЫ**

Мука из цыпёнка и индейки, молотая кукуруза, молотый рис, мука из кукурузного глютена, целлюлоза, животный жир, растительное масло, дигест, хлорид калия, сульфат кальция, соль, DL-метионин, дикальция фосфат, таурин. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	32,0 %	35,0 %	9,2 г
Жиры	15,6 %	17,0 %	4,5 г
Углеводы (БЭВ)	31,0 %	33,9 %	8,9 г
Клетчатка (сырая)	7,5 %	8,2 %	2,1 г
Влага	8,5 %	—	2,4 г
Кальций	0,89 %	0,97 %	255 мг
Фосфор	0,71 %	0,78 %	203 мг
Натрий	0,30 %	0,33 %	86 мг
Калий	0,69 %	0,75 %	197 мг
Магний	0,06 %	0,07 %	17 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,23 %	0,25 %	65 мг
Омега-6 жирные кислоты	3,07 %	3,35 %	877 мг
Таурин	0,16 %	0,18 %	47 мг
Витамин А	10 100 МЕ/кг	11 038 МЕ/кг	289 МЕ
Витамин Д	520 МЕ/кг	568 МЕ/кг	15 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	601 мг/кг	16 мг
Витамин С	70 мг/кг	77 мг/кг	2,0 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	350	382	
кДж/100 г	1 462	1 598	
pH мочи		6,2 – 6,4	



Европейское Ветеринарное Стоматологическое
Общество подтверждает знак одобрения, присуждаемый
Ветеринарным Советом Гигиены ротовой Полости



Британское Ветеринарное Стоматологическое
Общество подтверждает знак одобрения, присуждаемый
Ветеринарным Советом Гигиены ротовой Полости





w/d

Prescription Diet™ Feline w/d™



Original формула:

Упаковка: 24 банки по 156 г

12 банок по 415 г

Minced с Курицей:

Упаковка: 24 банки по 156 г

ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика ожирения
- Заболевания, связанные с недостатком клетчатки в рационе (например, сахарный диабет, гиперлипидемия, колиты или копротазы)
- Гиперлипидемия
- Заболевания нижних мочевыводящих путей, вызванные струвитным уролитиазом, у кошек с избыточным весом или предрасположенных к набору веса

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котята
- Беременные или кормящие кошки
- При применении препаратов, подкисляющих мочу
- Кошки с истощением, недостаточным весом или дегидратацией

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергия Жиры	Содержание снижено	Для избежания набора веса и снижения уровня жиров
Клетчатка	Содержание высокое	<p>Ожирение: увеличивает объем корма, вызывая чувство насыщения и подавляя голод</p> <p>Диабет: помогает минимизировать колебания глюкозы в крови, что может снижать дозировку инсулина</p> <p>Колиты: Изменяет время прохождения содержимого в толстом кишечнике</p> <p>Копротазы: Абсорбирует воду и усиливает перистальтику кишечника</p>
L-Карнитин	Добавлен	<p>Повышение энергетического расщепления жиров</p> <p>Сохранение мышечной ткани</p>
Магний Фосфор	Содержание снижено	Снижение концентрации составляющих струвитов в моче: магния и фосфатов
pH мочи	Кислая: pH 6,2-6,4	Предотвращение формирования и агрегации струвитных кристаллов
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток для избежания хронических заболеваний



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Prescription Diet Feline w/d подходит для малолактатных взрослых кошек, после кастрации и стерилизации, предотвращения ожирения после успешного снижения веса.

Другие продукты, применяемые при ожирении или диабете

- Для снижения веса: **Prescription Diet Feline r/d™** или **Prescription Diet Feline m/d™**
- При диабете: **Prescription Diet Feline m/d™**



СУТОЧНАЯ НОРМА

Пожалуйста, переверните страницу для получения информации.

PRESCRIPTION
pet

w/d

**ИНГРЕДИЕНТЫ**

Original: Свинина, печень, молотая кукуруза, целлюлоза, животный жир, оксид железа, куриная печень, кальция сульфат, дигест, дикальция фосфат, калия хлорид, карбонат кальция, таурин, Иодированная соль, L-карнитин, витамины и микрозлементы.

КОНСЕРВЫ

Minced с Курицей (минимум 5%): Свинина, печень, курица, целлюлоза, кукурузный крахмал, овсяное волокно, пищевая резина, кальция карбонат, кальция сульфат, калия хлорид, дигест, таурин, DL-метионин, L-карнитин, витамины и микрозлементы.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	ORIGINAL			MINCED С КУРИЦЕЙ		
	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	10,6 %	39,4 %	10,4 г	9,8 %	41,5 %	11,2 г
Жиры	4,6 %	17,1 %	4,5 г	3,9 %	16,5 %	4,4 г
Углеводы (БЭВ)	7,4 %	27,5 %	7,3 г	5,7 %	24,2 %	6,5 г
Крахмал	4,9 %	18,2 %	4,8 г	2,3 %	9,7 %	2,6 г
Всего сахаров	0,6 %	2,2 %	0,6 г	1,1 %	4,7 %	1,3 г
Клетчатка (сырая)	2,5 %	9,3 %	2,5 г	2,5 %	10,6 %	2,8 г
Влага	73,1 %	—	71,7 г	76,4 %	—	87,0 г
Кальций	0,20 %	0,75 %	197 мг	0,22 %	0,94 %	253 мг
Фосфор	0,16 %	0,60 %	158 мг	0,16 %	0,68 %	183 мг
Натрий	0,09 %	0,34 %	90 мг	0,09 %	0,39 %	105 мг
Калий	0,23 %	0,85 %	225 мг	0,21 %	0,90 %	242 мг
Магний	0,017 %	0,06 %	17 мг	0,015 %	0,06 %	17 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,04 %	0,15 %	40 мг	0,06 %	0,26 %	69 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,94 %	3,50 %	923 мг	0,62 %	2,64 %	708 мг
Таурин	0,09 %	0,33 %	87 мг	0,08 %	0,33 %	89 мг
L-Карнитин	135 мг/кг	502 мг/кг	13 мг	120 мг/кг	508 мг/кг	14 мг
Витамин А	23 400 МЕ/кг	86 989 МЕ/кг	2 294 МЕ	28 500 МЕ/кг	120 763 МЕ/кг	3 245 МЕ
Витамин Д	360 МЕ/кг	1 338 МЕ/кг	35 МЕ	375 МЕ/кг	1 589 МЕ/кг	43 МЕ
Витамин Е	162 мг/кг	602 мг/кг	16 мг	142 мг/кг	602 мг/кг	16 мг
Витамин С	19 мг/кг	71 мг/кг	1,9 мг	17 мг/кг	72 мг/кг	1,9 мг
Бета-каротин	0,4 мг/кг	1,5 мг/кг	0,04 мг	0,35 мг/кг	1,5 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c						
ккал/100 г	102	379		88	372	
кДж/100 г	427	1 587		368	1 557	
ккал/банку	Маленькие (156 г): 159		Большие (415 г): 403	Маленькие (156 г): 137		
pH мочи	6,2 – 64			6,2 – 6,4		

ИНГРЕДИЕНТЫ

Мука из цыпленка и индейки, молотая кукуруза, мука из кукурузного глютена, молотый рис, целлюлоза, дигест, животный жир, хлорид калия, растительное масло, сульфат кальция, L-карнитин, соль, таурин, DL-метионин, витамины и микрозлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	37,2 %	40,0 %	11,5 г
Жиры	8,8 %	9,5 %	2,7 г
Углеводы	34,5 %	37,1 %	10,6 г
Крахмал	28,2 %	30,3 %	8,7 г
Всего сахаров	0,2 %	0,2 %	0,1 г
Клетчатка (сырая)	7,0 %	7,5 %	2,2 г
Влага	7,0 %	—	2,2 г
Кальций	0,87 %	0,94 %	268 мг
Фосфор	0,72 %	0,77 %	222 мг
Натрий	0,23 %	0,25 %	71 мг
Калий	0,79 %	0,85 %	243 мг
Магний	0,07 %	0,08 %	22 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,16 %	0,17 %	49 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,63 %	2,83 %	810 мг
Таурин	0,17 %	0,18 %	51 мг
L-Карнитин	480 мг/кг	516 мг/кг	15 мг
Витамин А	11 840 МЕ/кг	12 731 МЕ/кг	365 МЕ
Витамин Д	545 МЕ/кг	586 МЕ/кг	17 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	591 мг/кг	17 мг
Витамин С	70 мг/кг	75 мг/кг	2,2 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,05 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	325	349	
кДж/100 г	1 359	1 461	
pH мочи	6,2 – 6,4		



w/d

Prescription Diet™ Feline w/d

**СУТОЧНАЯ НОРМА**

ВАЖНО: Этикетка консервных банок Feline w/d содержит суточную норму корма только для лечения диабета и заболеваний, не связанных с ожирением, а НЕ для предотвращения ожирения.

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹³. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ

Иdealный вес животного, кг	Банки (156 г)	Консервы: Original Банки (415 г)	Консервы: Minced Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	2/3 – 3/4	1/4 – 1/3	3/4 – 1	30 – 40
3	3/4 – 1 1/4	1/3 – 1/2	1 – 1 1/3	40 – 55
4	1 – 1 1/2	1/3 – 1/2	1 1/4 – 1 2/3	50 – 70
5	1 1/4 – 1 3/4	1/2 – 2/3	1 1/2 – 2	60 – 85
6	1 1/2 – 2	1/2 – 3/4	1 2/3 – 2 1/4	70 – 95

ПРИ ДРУГИХ ПОКАЗАНИЯХ

Вес животного, кг	Банки (156 г)	Консервы: Original Банки (415 г)	Консервы: Minced Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	3/4 – 1	1/4 – 1/3	1 – 1 1/4	35 – 50
3	1 – 1 1/3	1/3 – 1/2	1 1/4 – 1 2/3	50 – 70
4	1 1/4 – 1 3/4	1/2 – 2/3	1 1/2 – 2	60 – 85
5	1 1/2 – 2	2/3 – 3/4	1 3/4 – 2 1/3	75 – 100
6	1 2/3 – 2 1/3	2/3 – 1	2 – 2 1/4	85 – 115



w/d



PRESCRIPTION
LIFEz/d
Low
Allergen

Prescription Diet™ Feline z/d™ Low Allergen

✓ Пищевая чувствительность

Продукты z/d в ближайшее время будут обновлены.



Мешки: 2 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ

- Пищевая аллергия или пищевая непереносимость (например, пищевая чувствительность или побочные реакции на пищу)
- Использование в качестве Элиминационной Диеты
- Зудящие дерматиты и/или хронические наружные отиты
- Хронические гастроэнтериты и/или колиты

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котята
- Беременные или кормящие кошки
- При назначении препаратов, подкисляющих мочу

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Белки с молекулярным весом менее 10000 Дальтон не определяются иммунной системой организма. Гидролизованный белок животного происхождения (курица) в Feline z/d Low Allergen имеет молекулярный вес не более 3000 Дальтон. Это позволяет избегать развития диетарной сенсибилизации или аллергической реакции.
- Другими основными ингредиентами являются концентрат рисового протеина, молотый рис и рафинированное растительное масло, не содержащее белка.
- Все другие ингредиенты в формуле не содержат белка или научно обоснованно не считаются причиной аллергических реакций у кошек
- Эти достоинства делают Feline z/d Low Allergen идеальным кормом для лечения и профилактики побочных реакций на пищу, например, несезонных зудящих дерматитов, наружных хронических отитов, эозинофильной гранулемы, хронических гастроэнтеритов и хронических колитов (воспалительные заболевания толстого кишечника).

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Единственный источник животного белка: курица Гидролизован до молекулярного веса не более 3000 Дальтон Сниженное содержание	Минимизирует первоначальную аллергическую сенсибилизацию Минимизирует последующие аллергические реакции
Углеводы	Единственный источник: рис	Аллергия на рис у кошек отмечается редко
Незаменимые жирные кислоты	Содержание увеличено	Улучшение питания кожи и шерсти
Усвоемость	Высокая	Уверяет в доступности питательных веществ для пациентов с нарушениями пищеварительного тракта
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Защита клеток кожи, особенно чувствительных к окислительным поражениям



СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться*. Скорректируйте суточное количество скармливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

Вес животного, кг	Сухой корм, г
2	30 – 45
3	45 – 60
4	55 – 70
5	65 – 85
6	70 – 100

PRESCRIPTION



z/d

Low
Allergen**ИНГРЕДИЕНТЫ**

Молотый рис, белковый концентрат риса, гидролизованная куриная печень, растительное масло, сухая гидролизованная печень курицы, карбонат кальция, целлюлоза, хлорид калия, дикальция фосфат, соль, сульфат кальция, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ^a	На 100 ккал МЕ ^b
Белок	36,5 %	39,5 %	9,7 г
Жиры	14,7 %	15,9 %	3,9 г
Углеводы (БЭВ)	35,0 %	37,8 %	9,3 г
Клетчатка (сырая)	1,3 %	1,4 %	0,3 г
Влага	7,5 %	—	2,0 г
Кальций	0,65 %	0,70 %	173 мг
Фосфор	0,51 %	0,55 %	136 мг
Натрий	0,31 %	0,34 %	83 мг
Калий	0,68 %	0,74 %	181 мг
Магний	0,05 %	0,05 %	13 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,62 %	0,67 %	164 мг
Омега-6 жирные кислоты	4,86 %	5,26 %	1295 мг
Таурин	0,20 %	0,22 %	53 мг
Витамин А	11 750 МЕ/кг	12 703 МЕ/кг	313 МЕ
Витамин Д	470 МЕ/кг	508 МЕ/кг	13 МЕ
Витамин Е	550 мг/кг	595 мг/кг	15 мг
Витамин С	70 мг/кг	76 мг/кг	1,9 мг
Бета-каротин	1,5 мг/кг	1,6 мг/кг	0,04 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ^c			
ккал/100 г	375	406	
кДж/100 г	1 571	1 698	
pH мочи		6,2 – 6,4	



