

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 в:

- образование
- технологии и
- 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 по фиксированной формуле. Это значит, что ингредиентный состав корма разных партий остается неизменным.

Избежать избытка

Некоторые ингредиенты, например, соль и жиры, используемые для повышения вкусовых качеств, при скармливании 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 легкоперевариваемая и имеет высокую энергетическую ценность. Таким образом, питомец нуждается в меньшем объеме корма¹. 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, лимонная кислота, 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 скармливанием, 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
- **цветные 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

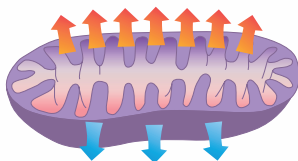
В дополнение к **Руководству по Питанию**, пожалуйста, помните, что ветеринарные консультанты Hill's всегда придут на помощь и помогут определить, если это необходимо, подходящую диету в индивидуальных случаях. Вы можете связаться с ними:

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

1. за исключением продуктов, сформулированных как низкоэнергетические 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 мембраны, 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 скормливанию

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

Представления владельцев

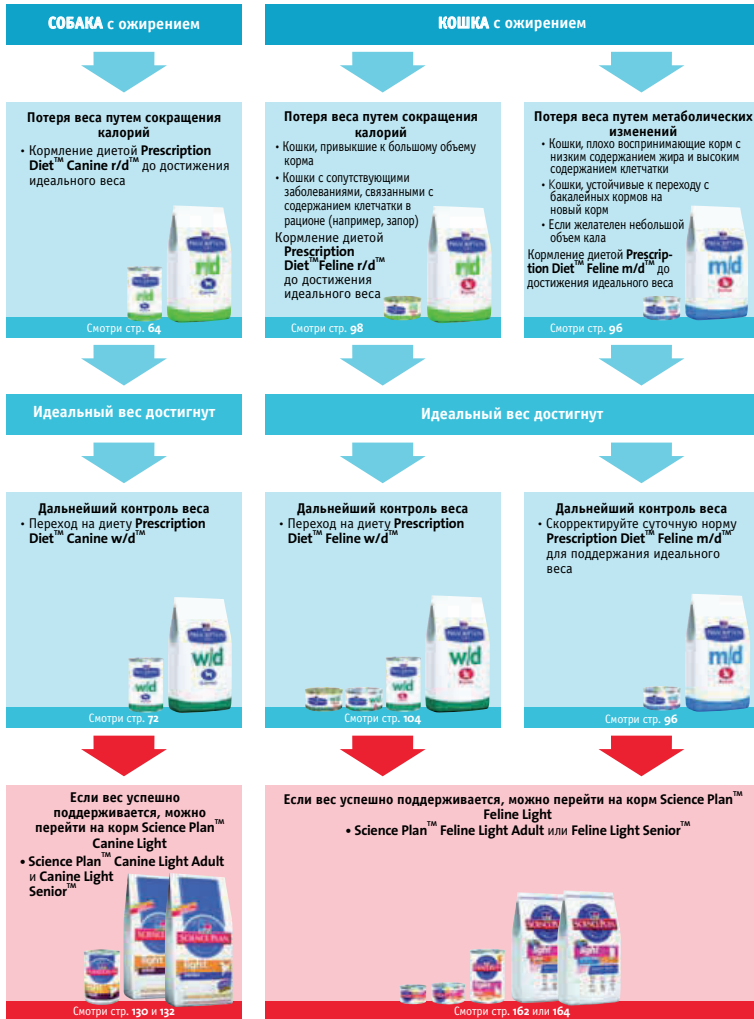
Владельцев больше волнует внешний вид кормов. Вкусовые качества они оценивают по следующим параметрам:

- как быстро поедается корм
- как много корма оставляется 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 7кг), **Prescription Diet™ Canine t/d™ Mini**



Смотри стр. 68

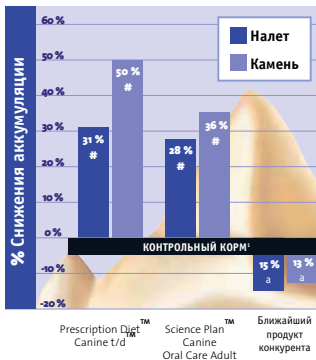
Заболевания зубов не обнаружены, но требуются профилактические меры.

- 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 кормом[†]
- Эти исследования у собак проводились с использованием руководства, разработанного **VOHC** для оценки зубного налета и камня.



Ветеринарный совет гигиены ротовой полости:

- 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

##Статистически 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 корм*
- Ближайший продукт конкурента не продемонстрировал значительных преимуществ в сравнении с контрольным кормом*
- Эти исследования у кошек проводились с использованием руководства, разработанного VOHC для оценки зубного налета и камня



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 Гигиены Ротовой Полости.



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

КОШКА с желудочно-кишечным заболеванием

Рвота и/или диарея

Констипация

- Пищевая аллергия или пищевая непереносимость
 - Заболевания, при которых помогает диета с низким содержанием белка и жира,
- Кормление кормом **Prescription Diet™ Feline d/d™**



Смотри стр. 86

- Большинство желудочно-кишечных расстройств
 - Экзокринная недостаточность поджелудочной железы
 - Панкреатит без гиперлипидемии
- Кормление кормом **Prescription Diet™ Feline i/d™**



Смотри стр. 90

- Колиты, связанные с недостатком клетчатки
 - Панкреатит с гиперлипидемией
 - Констипация
- Кормление кормом **Prescription Diet™ Feline w/d™**



Смотри стр. 104





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

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)

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



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™**



Смотри стр. 52

Почечная недостаточность

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

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



Смотри стр. 52

Развитая почечная недостаточность (и уреимическая энцефалопатия)

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

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



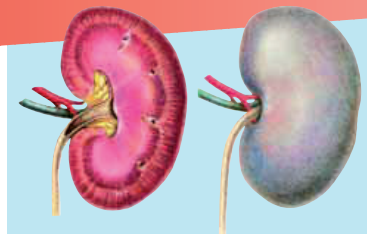
Смотри стр. 70

Нормальное функционирование (адекватный 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™**



Смотри стр. 88 и 92

Почечная недостаточность

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

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



Смотри 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 неврологические проявления и/или терминальные олигурия и анурия

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

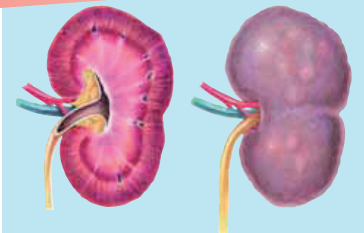


Смотри стр. 92

Почечная недостаточность (потеря более чем 2/3 нефронов)

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

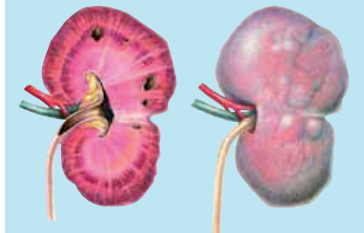
33 %



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

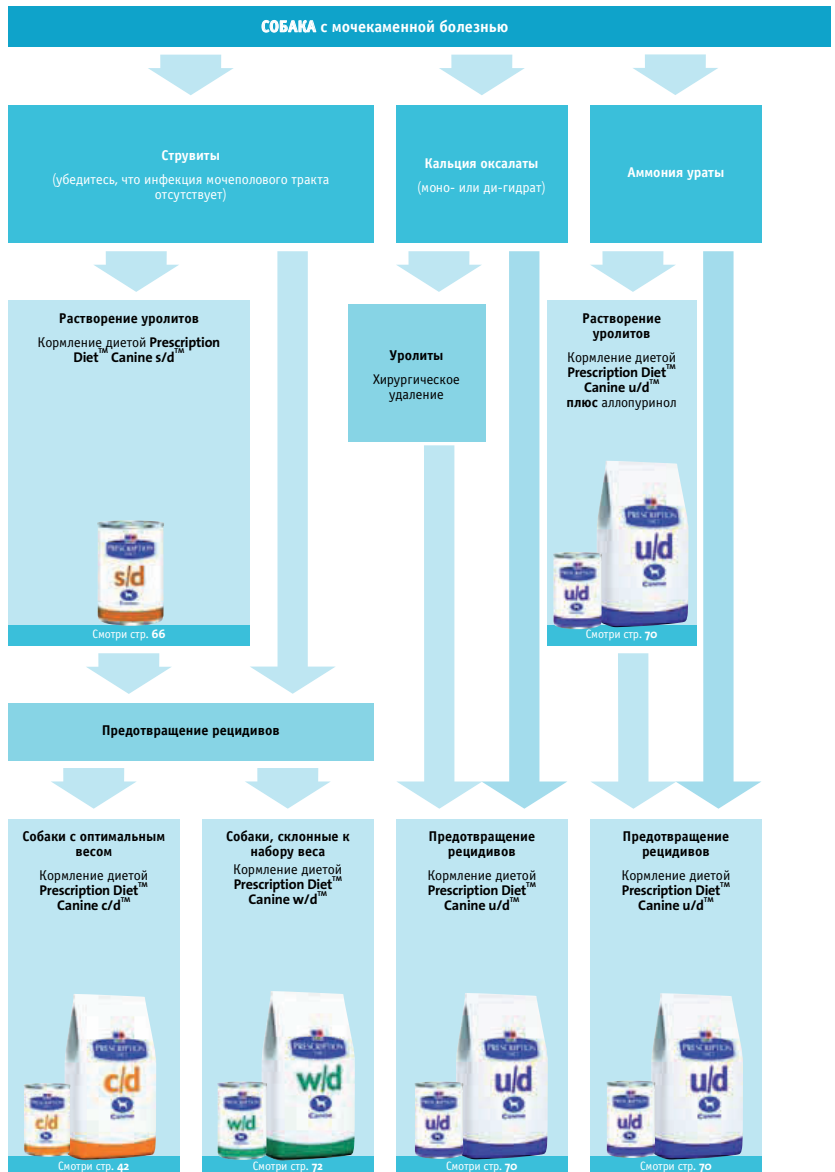
Прогрессирующая потеря способности концентрировать мочу и аккумуляция конечных продуктов обмена, что может привести к деминерализации костей и кальцификации мягких тканей.

25 %



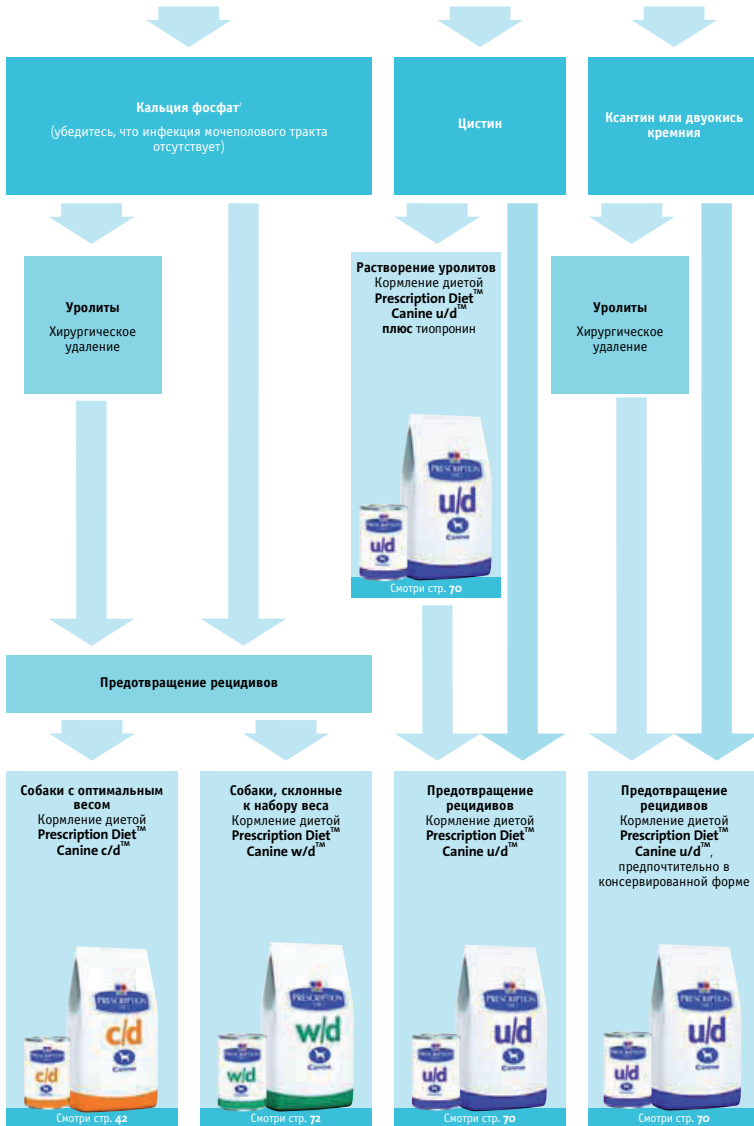


Лечение собак с мочекаменной болезнью



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

СОБАКА с мочекаменной болезнью





Лечение кошек с заболеваниями нижних мочевыводящих путей

КОШКА с заболеваниями нижних мочевыводящих путей (ЗНМП)

Связанные с формированием уролитов и/или кристаллов (например, уретральные пробки)

Струвиты

(убедитесь, что инфекция мочеполового тракта отсутствует)

Кальция оксалаты
(моно- или ди-гидрат)

Аммония ураты
(или Цистин или Ксантин)

Растворение уролитов
Кормление диетой
Prescription Diet™ Feline s/d™



Смотри стр. 100

Уролиты
Хирургическое
удаление

Уролиты
Хирургическое
удаление

Предотвращение рецидивов

**Кошки с оптимальным
весом тела**
Кормление диетой
**Prescription Diet™ Feline
c/d™**



Смотри стр. 84

**Кошки, склонные
к набору веса**
Кормление диетой
**Prescription Diet™ Feline
w/d™**



Смотри стр. 104

**Предотвращение
рецидивов**
Кормление диетой
**Prescription Diet™ Feline
x/d™**



Смотри стр. 108

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



Смотри стр. 92

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

КОШКА с заболеваниями нижних мочевыводящих путей (ЗНМПК)

Связанные с формированием уrolитов и/или кристаллов (например, уретральные пробки)

Причина не обнаружена, т.е. Идиопатические случаи ЗНМПК

Кальция фосфат †
(убедитесь, что инфекция мочеполового тракта отсутствует)

Лечение и предотвращение рецидивов

Уrolиты
Хирургическое удаление

Взрослые кошки
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline c/d™** в консервированном виде

Пожилые и кошки персидской породы
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline x/d™**



Смотри стр. 84



Смотри стр. 108

Предотвращение рецидивов

Кошки с оптимальным весом тела
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline c/d™**



Смотри стр. 84

Кошки, склонные к набору веса
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline w/d™**



Смотри стр. 104

Для поддержания здоровья мочевыводящих путей все продукты Hill's™ Science Plan™ Feline имеют контролируемые уровни минералов и строго контролируемый уровень pH мочи.



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



Смотри 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



Смотри стр. 74

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



Смотри стр. 76

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



Смотри стр. 44

Гидролизированный 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 сенсibilизированных мастоцитов, тем самым способствуя выбросу гистамина и развитию аллергических проявлений.

Подозрение на пищевую аллергию у КОШКИ

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



Смотри стр. 10

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

Кормление диетой Prescription Diet™ Feline z/d™ Low Allergen
Долгосрочное применение



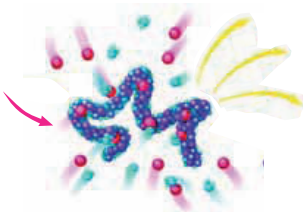
Смотри стр. 10

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



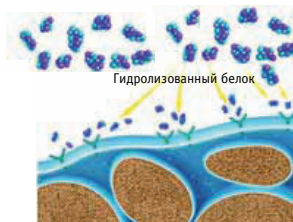
Смотри стр. 86

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



СОБАКА или КОШКА в период выздоровления

Восстановление после серьезных хирургических операций, истощения или тяжелых повреждений (например, травма, ожог, сепсис, лихорадка и т.д.)

Щенки или котята, нуждающиеся в питательной поддержке (например, после кастрации, при сильном заражении паразитами, при плохом прибавлении в весе, при восстановлении после инфекций и т.д.)

Восстановление после небольших процедур или стрессовых ситуаций

Кормление диетой Prescription Diet[™] Canine/Feline a/d[™] до 6 недель (при необходимости дольше)



Смотри стр. 38 И 82

Кормление диетой Prescription Diet[™] Canine p/d[™] до полного выздоровления



Смотри стр. 58

Кормление диетой Prescription Diet[™] Canine/Feline a/d[™] или Prescription Diet[™] Canine или Feline i/d[™] первые 3 дня и до полного выздоровления



Смотри стр. 38, 50, 82 И 90

Возможен перевод на Prescription Diet[™] Canine i/d[™] или Feline i/d[™] до полного выздоровления



Смотри стр. 50 И 90

Перевод на подходящий продукт Science Plan[™]



Лечение пациентов с заболеваниями сердца



СОБАКА с заболеванием сердца

Ранняя стадия сердечной недостаточности
Кормление диетой Prescription Diet™ Canine k/d™



Смотри стр. 52

КОШКА с заболеванием сердца

Кормление диетой Prescription Diet™ Feline k/d™



Смотри стр. 52

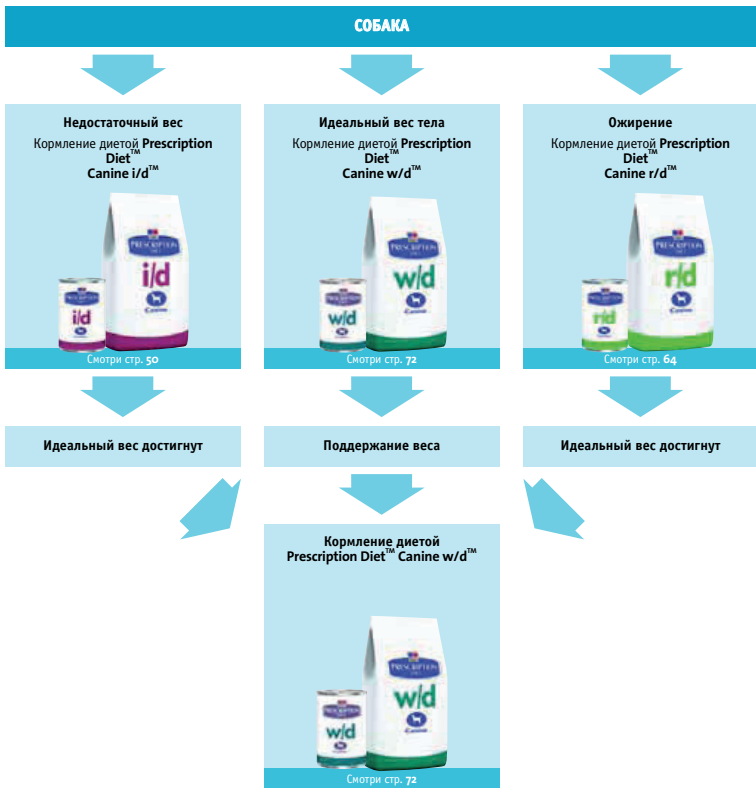
Развитая и прогрессирующая сердечная недостаточность
Кормление диетой Prescription Diet™ Canine h/d™



Смотри стр. 48



Лечение пациентов с диабетом



КОШКА

Недостаточный вес
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline m/d** или **Feline i/d™**



Смотри стр. 96 ИЛИ 90

Идеальный вес достигнут

Идеальный вес тела
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline m/d™** или **Feline w/d™**



Смотри стр. 96 ИЛИ 104

Поддержание веса

Избыточный вес
Кормление диетой **Prescription Diet™ Feline m/d™** или **Feline r/d™**



Смотри стр. 96 ИЛИ 98

Идеальный вес достигнут

Кормление диетой
Prescription Diet™ Feline m/d™
или **Feline w/d™**



Смотри стр. 96 ИЛИ 104





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

КОШКА с заболеванием печени

Большинство заболеваний
(включая печеночную
энцефалопатию)
Кормление диетой **Prescription
Diet™ Feline I/d™**



Смотри стр. 94

Липидоз печени

Кошки с признаками
энцефалопатии
Кормление диетой **Prescription
Diet™ Feline I/d™**



Смотри стр. 94

Кошки без энцефалопатии
Кормление как диетой **Prescription
Diet™ Feline I/d™**, так и **Prescription
Diet™ Canine/Feline a/d™**
(особенно при истощении)



Смотри стр. 82 и 94

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

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



Лечение пациентов с раковыми опухолями



СОБАКА с раковой опухолью



Большинство форм рака (включая лимфому)
Кормление диетой Prescription Diet™ Canine n/d™



Смотри стр. 56



Инсулинома
Кормление диетой Prescription Diet™ Canine p/d™



Смотри стр. 58

КОШКА с раковой опухолью

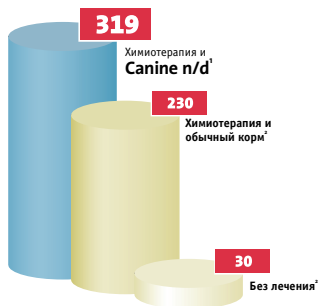


Большинство форм рака (включая лимфому)
Кормление диетой Prescription Diet™ Canine/Feline a/d™



Смотри стр. 82

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



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 плохой переносимостью жиров, например, при гиперлипидемических панкреатитах, историей или риском развития панкреатитов

⚙ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Корм лучше употреблять при температуре 20-40 °С; не скармливать 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 размешать в 1-2 частях воды

👤 СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². 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 одинаковые порции и скармливайте в течение дня.

Вес животного, кг	Содержание в стационаре		Множественные раны, травмы головы
	Схема 1	Схема 2	
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 1/2	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 1/2	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

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Содержание увеличено	Способствует заживлению ран. Сохранение мышечной ткани
Разветвленные аминокислоты		
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



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
Печень, курица, кукурузная мука, казеин, рыбий жир, кальция карбонат, калия хлорид, пищевая камедь, таурин, магния оксид, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME 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 ME/кг	120 000 ME/кг	2 572 ME
Витамин Д ₃	400 ME/кг	1 702 ME/кг	36 ME
Витамин Е	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/банку		171	
ккал/г или /мл		1,1	
Белковые калории		33 %	
Калории жира		53 %	
Калории углеводов (БЭВ)		14 %	
pH мочи		6,7 – 7,3	





b/d

Prescription Diet™ Canine b/d™

✓ Старение головного мозга у собак



Мешки: 2кг, 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 доказано⁹ улучшает состояние собак с возрастными изменениями головного мозга, такими как дезориентация, отсутствие желания общения с окружающими, нарушения сна, потеря чистоплотности.⁸

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

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Витамин Е Другие антиоксиданты (включая каротиноиды и флавоноиды)	Содержание увеличено	Защищает от повреждений, вызываемых свободными радикалами. Протiwодействуют 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 сердца у пожилых собак.
Клетчатка	Содержание увеличено	Улучшает функции кишечника у пожилых животных.

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


ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ

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 микроэлементы. Содержит разрешенный ЕС антиоксидант.


СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белки	17,9 %	19,5 %	5,0 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	310 ME/кг	8 мг
Витамин А	10 070 ME/кг	10 946 ME/кг	281 ME
Витамин Д	460 ME/кг	500 ME/кг	13 ME
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	
рН мочи		6,8 – 7,2	

Hill's® Prescription Diet™ Canine b/d™ получила награду за Инновации 2002 в категории питание 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.
- Устраните 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™**.

🐾 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	Банки (415 г)	Сухой корм, г
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 3/4 – 3 1/4	375 – 520
50	3 1/4 – 4 1/2	445 – 615
60	3 3/4 – 5 1/4	510 – 705

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Магний Фосфор Белок	Содержание снижено	Снижение концентрации в моче составляющих струвитов: магния, аммония (из белка), 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.

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



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
Говядина, курица, дробленый рис, дробленая кукуруза, печень, шелуха из соевых бобов, растительное масло, кальция сульфат, калия хлорид, йодированная соль, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	6,9 %	23,6 %	5,3 г
Жиры	7,0 %	24,0 %	5,3 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	350 МЕ/кг	1 199 МЕ/кг	27 ME
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/банку		544	
Подкислитель мочи:		Кальция сульфат 3,0 г/кг	
pH мочи		6,2 – 6,4	

ИНГРЕДИЕНТЫ		СУХОЙ КОРМ	
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			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	21,9 %	23,7 %	5,5 г
Жиры	19,5 %	21,1 %	4,9 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	550 МЕ/кг	595 МЕ/кг	14 ME
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

✓ Показания

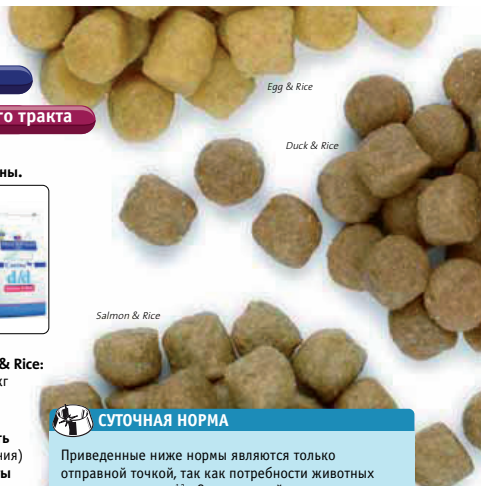
- Пищевая аллергия или пищевая непереносимость (дерматологические или гастроэнтеральные проявления)
- Использование в качестве элиминационной диеты
- Панкреатиты без гиперлипидемии (используется Canine d/d сухой).

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные или кормящие суки

⚡ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 5 формул с единственным источником животного протеина (ягненок, белая рыба, яйцо, утка или лосось) и рисом.
- Для улучшения вкусовой привлекательности, гранулы сухого корма покрыты не вызывающей аллергию гидролизованной курицей с молекулярным весом 6000 дальтон, не содержащей интактных молекул протеина.
- Может назначаться собакам с наружным отитом, межпальцевым или перанальным зудом, которые могут быть признаками побочной реакции на пищу
- При острых панкреатитах, скармливайте Canine d/d сухой только после начальной стадии заболевания, в течение которой животному не даются любые корма и жидкость.



🍽️ 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	Ягненок с рисом Банки (156 г)	Белая рыба с рисом Банки (156 г)	ВСЕ сухие формулы, г
2,5	1/3 – 1/2	1/3 – 1/2	50 – 70
5	1/2 – 3/4	2/3 – 1	85 – 115
10	1 – 1 1/3	1 1/4 – 1 1/2	145 – 195
20	1 2/3 – 2 1/4	2 – 2 2/3	240 – 330
30	2 1/4 – 3	2 1/2 – 3 1/2	325 – 450
40	2 2/3 – 3 2/3	3 1/4 – 4 1/2	405 – 555
50	3 1/4 – 4 1/3	3 3/4 – 5 1/4	475 – 660
60	3 2/3 – 5	4 1/3 – 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 Высокопереваримый 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	Добавлена (сухой)	Важна для защиты клеток кожи, которые особенно чувствительны к окислительным поражениям

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


ИНГРЕДИЕНТЫ
КОНСЕРВЫ

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


СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	ЯГНЕНОК И РИС	
		На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Протеин	4,5 %	15,4 %	3,3 г
Жиры	7,7 %	26,3 %	5,7 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д ⁷	400 МЕ/кг	1 365 МЕ/кг	30 ME
Витамин Е ⁷	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 микроэлементы.


СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	БЕЛАЯ РЫБА И РИС	
		На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Протеин	4,2 %	15,4 %	3,7 г
Жиры	5,0 %	18,4 %	4,4 г
Углеводы (БЗВ)	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 ⁷	3 330 МЕ/кг	12 236 МЕ/кг	295 ME
Витамин Д	480 МЕ/кг	1 764 МЕ/кг	43 ME
Витамин Е ⁷	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	

**d/d****Prescription Diet™ Canine d/d™****ИНГРЕДИЕНТЫ****СУХОЙ КОРМ**

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.

**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	ЯЙЦО И РИС		
	В корме	На сухое вещество ¹	На 100 ккал ME ²
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 ME
Витамин Д	540 МЕ/кг	587 МЕ/кг	14 ME
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 ЭНЕРГИЯ³			
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**

	УТКА И РИС		
	В корме	На сухое вещество ¹	На 100 ккал ME ²
Протеин	15,2 %	16,5 %	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 ME
Витамин Д	410 МЕ/кг	446 МЕ/кг	11 ME
Витамин Е	600 мг/кг	652 МЕ/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 ЭНЕРГИЯ³			
ккал/100 г	364	395	
кДж/100 г	1 522	1 654	
Белковые калории		14 %	
рН мочи		6,8 – 7,2	


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 микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	ЛОСОСЬ И РИС		
	В корме	На сухое вещество ^а	На 100 ккал ME ^б
Протеин	14,7 %	16,0 %	4,0 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,7 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	10 402 ME/кг	258 ME
Витамин Д	400 ME/кг	435 ME/кг	11 ME
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^а			
ккал/100 г	371	404	
кДж/100 г	1 554	1 689	
Белковые калории		14 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	



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 различаться¹². 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 2/3 – 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 Хлор	Содержание снижено	Контроль клинических признаков, ассоциирующихся с задержкой натрия и жидкости
Калий Магний	Оптимально контролируемый уровень	Поддерживает пациентов, получающих диуретики или ингибиторы АКФ
Таурин L-Карнитин	Добавлены	Поддержание функций сердечной мускулатуры
Белок Фосфор	Содержание снижено	Замедление прогрессирования сопутствующих заболеваний почек
Витамины группы В	Содержание увеличено	Для восполнения потерь у пациентов, получающих диуретики
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительных поражений клеток для поддержания функций сердца

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


ИНГРЕДИЕНТЫ
КОНСЕРВЫ

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.


СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество*	На 100 ккал ME [†]
Протеин	4,9 %	17,3 %	3,6 г
Жиры	8,2 %	29,0 %	6,1 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д [‡]	600 МЕ/кг	2 120 МЕ/кг	45 ME
Витамин Е [‡]	340 мг/кг	1 201 мг/кг	25 мг

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ*

ккал/100 г	134	475	
кДж/100 г	562	1 987	
ккал/банку		558	
Белковые калории		13 %	
Соотношение Калий/Натрий		8:1	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ

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.


СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество*	На 100 ккал ME [†]
Протеин	16,6 %	17,9 %	4,3 г
Жиры	18,2 %	19,7 %	4,7 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	935 МЕ/кг	1 011 МЕ/кг	24 ME
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*

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, лимфангиэктазия)
- Восстановление после операций на желудочно-кишечном тракте
- Восстановление после незначительных хирургических процедур и состояний средней тяжести
- Эндокринная 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 начинайте скормливать 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 различаться¹². Скорректируйте суточное количество скормливаемого 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	1/3 – 1/2	50 – 70
5	2/3 – 1	90 – 120
10	1 1/4 – 1 1/2	150 – 205
20	2 – 2 2/3	250 – 345
30	2 2/3 – 3 1/3	340 – 465
40	3 1/4 – 4 1/2	420 – 580
50	3 3/4 – 4 3/4	495 – 685
60	4 1/3 – 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

Усвояемость	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 энтероциты, 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.

**ИНГРЕДИЕНТЫ****КОНСЕРВЫ**

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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	7,3 %	25,9 %	6,5 г
Жиры	4,1 %	14,5 %	3,7 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	465 МЕ/кг	1 649 МЕ/кг	42 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	112	397	
кДж/100 г	468	1 660	
ккал/банку		464	
Усвояемость		протеин 86 %, жиры 94 %, углеводы 93 %	
рН мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ**СУХОЙ КОРМ**

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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	23,9 %	26,0 %	6,7 г
Жиры	12,5 %	13,6 %	3,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	850 МЕ/кг	924 МЕ/кг	24 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	357	388	
кДж/100 г	1 494	1 624	
Усвояемость		протеин 93 %, жиры 96 %, углеводы 95 %	
рН мочи		6,8 – 7,2	



Prescription Diet™ Canine j/d™

✓ Артроиты



12 банок по 415 г



Мешки 2 кг, 5 кг и 14 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ
Артроиты

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Клинически доказано¹, что Canine j/d снижает болезненное воспаление суставов.
- Клинически доказано², что Canine j/d замедляет прогрессирование артроитов.
- Клинически доказано³, что Canine j/d помогает собакам при артроитах 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 сохранения жирных кислот и свежести сухого корма Canine j/d.

🐾 СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹². 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 – 70
5	1/2 – 3/4	85 – 120
10	1 – 1 1/4	145 – 200
20	1 1/2 – 2 1/4	245 – 335
30	2 1/4 – 3	330 – 455
40	2 2/3 – 3 1/3	410 – 565
50	3 1/4 – 4 1/3	485 – 670
60	3 2/3 – 5	555 – 765
70	4 – 5 1/3	625 – 860
80	4 1/2 – 6 1/4	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

КОНСЕРВЫ



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

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ³	На 100 ккал ME 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 %	15,4 мг
Фосфор	0,18 %	0,55 %	13,1 мг
Натрий	0,06 %	0,18 %	4,3 мг
Калий	0,25 %	0,79 %	18,8 мг
Магний	0,03 %	0,11 %	2,6 мг
Омега-3 жирные кислоты	1,31 %	4,08 %	9,68 мг
Омега-6 жирные кислоты	0,89 %	2,77 %	6,58 мг
Таурин	0,04 %	0,13 %	3,2 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 ЭНЕРГИЯ⁵			
ккал/100 г	135	421	
кДж/100 г	566	1762	
ккал/банку		561	
pH мочи		6,8 - 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ



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-триптофан, L-лизина гидрохлорид, витамины и микроэлементы. Содержит натуральные консерванты: смесь токоферолов, лимонную кислоту и экстракт розмарина.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ³	На 100 ккал ME 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 %	16,9 мг
Фосфор	0,52 %	0,56 %	14,1 мг
Натрий	0,16 %	0,17 %	4,3 мг
Калий	0,75 %	0,81 %	20,4 мг
Магний	0,12 %	0,13 %	3,2 мг
Омега-3 жирные кислоты	3,09 %	3,36 %	8,47 мг
Омега-6 жирные кислоты	2,31 %	2,51 %	6,31 мг
Таурин	0,11 %	0,12 %	3,0 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 ЭНЕРГИЯ⁵			
ккал/100 г	365	397	
кДж/100 г	1 528	1 661	
pH мочи		6,8 - 7,2	



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 доказано⁹, что при скормлении с ранних стадий заболеваний почек Canine k/d замедляет прогрессирование заболевания.
- Клинически доказано⁹, что у собак с заболеваниями почек, питающихся 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 различаться¹². 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 1/4	135 – 185
20	1 1/2 – 2 1/4	225 – 310
30	2 – 3	305 – 425
40	2 3/4 – 3 1/2	380 – 525
50	3 – 4 1/4	450 – 620
60	3 1/2 – 4 3/4	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, Избегание катаболизма протеина.
Фосфор	Содержание снижено	Замедление прогрессирования заболеваний почек.
Диетарная буферная емкость	Увеличена	Избегание 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.
Растворимые 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.


ИНГРЕДИЕНТЫ
КОНСЕРВЫ


Кукурузный крахмал, печень, животный жир, сахароза, 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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	4,4 %	14,6 %	3,2 г
Жиры	7,8 %	25,8 %	5,6 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	475 МЕ/кг	1 573 МЕ/кг	34 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶

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

ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ


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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	13,4 %	14,5 %	3,4 г
Жиры	17,6 %	19,0 %	4,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	730 МЕ/кг	789 МЕ/кг	19 ME
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	393	425	
кДж/100 г	1 646	1 779	
Небелковые калории		88 %	
pH мочи		6,8 – 7,2	



1/d

Prescription Diet™ Canine 1/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	1/3 – 1/2	45 – 65
5	1/2 – 3/4	80 – 105
10	1 – 1 1/3	130 – 180
20	1 1/2 – 2 1/4	220 – 305
30	2 1/4 – 3	300 – 410
40	2 2/3 – 3 2/3	370 – 510
50	3 – 4 1/3	435 – 605
60	3 1/2 – 5	500 – 690

ЩЕНКИ

Основаваясь 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 аммиака и связанных с этим признаков поражения ЦНС (печеночная энцефалопатия).
Ароматические аминокислоты	Сбалансированы	Поддержка регенерации тканей печени.
Витамин К	Содержание увеличено	Устранение недостатка, распространенного при заболеваниях печени.
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 аммиака 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
КОНСЕРВЫ


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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	5,5 %	18,0 %	4,0 г
Жиры	7,4 %	24,2 %	5,4 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	435 МЕ/кг	1 422 МЕ/кг	32 ME
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
СУХОЙ КОРМ


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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	16,5 %	17,8 %	4,1 г
Жиры	22,3 %	24,1 %	5,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	730 МЕ/кг	789 МЕ/кг	18 ME
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	



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 доказано⁸ 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 Жиры	Содержание увеличено	Для борьбы с истощением и поддержки процессов выздоровления.
Кальций Фосфор	Содержание контролируемое	Безопасный, контролируемый рост собак мелких и средних пород. Предотвращение эклампсии у кормящих сук.
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Снижение окислительного поражения клеток и укрепление иммунной системы.

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



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
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, овсяное волокно, L-триптофан, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	10,5 %	32,5 %	7,3 г
Жиры	8,6 %	26,6 %	6,0 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	345 МЕ/кг	1 068 МЕ/кг	24 ME
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/банку		593	
pH мочи		6,8 – 7,2	



ИНГРЕДИЕНТЫ		СУХОЙ КОРМ	
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, овсяное волокно, L-триптофан, кальция карбонат, таурин, витамины и микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	29,6 %	32,0 %	7,3 г
Жиры	22,0 %	23,8 %	5,4 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	550 МЕ/кг	595 МЕ/кг	14 ME
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	





p/d

Prescription Diet™ Canine p/d™



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	Вес щенка, кг	2 МЕСЯЦА		Сухой корм, г	3 МЕСЯЦА		Сухой корм, г
			Банки (415 г)	г		Банки (415 г)	г	
Мини-тюрные	1.5	0.45	¼	30	0.7	¼	40	
	2	0.6	¼	35	0.9	½	50	
	3	0.9	½	50	1.4	½	65	
	4	1.2	½	60	1.8	½	80	
Мелкие	5	1.5	½	70	2.3	¾	95	
	7.5	2.1	¾	90	3.2	¾	125	
	10	2.5	¾	105	4.0	1	145	
Средние	15	3.5	1	130	5.8	1 ½	195	
	20	4.4	1	155	7.4	1 ½	230	
	25	5.3	1 ¼	180	9.1	1 ¾	270	
	30	6.2	1 ½	205	10.7	2	305	
Крупные	35	7.0	1 ½	220	12.3	2 ½	340	
	40	7.7	1 ½	240	13.4	1 ½	360	
	45	8.3	1 ¾	250	14.5	2 ½	385	
	50	8.8	1 ¾	265	15.4	2 ¾	400	
Гигантские	55	9.2	1 ¾	275	16.2	2 ¾	415	
	60	9.6	2	280	16.8	3	430	
	70	10.8	2	305	18.6	3 ¼	460	

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ)

Вес животного, кг	Банки (415 г)	Сухой корм, г
2.5	½ – ½	45 – 65
5	½ – ¾	75 – 105
10	1 – 1 ¼	130 – 180
20	1 ½ – 2	220 – 300
30	2 – 2 ¾	295 – 410
40	2 ½ – 3 ½	370 – 510
50	3 – 4	435 – 600
60	3 ½ – 4 ¾	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	½	70	¾	85	¾	105
5	¾	115	1	145	1 ¼	175
10	1 ½	195	1 ½	240	2	290
15	1 ¾	260	2 ¼	330	2 ¾	395
20	2 ¼	325	2 ¾	405	3 ½	490
30	3	440	3 ¾	550	4 ½	660
40	3 ¾	545	4 ½	685	5 ½	820
50	4 ½	645	5 ½	810	6 ½	970
60	5	740	6 ½	925	7 ½	1110

ЛАКТАЦИЯ

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



Вес щенка, кг	4 МЕСЯЦА		Вес щенка, кг	6 МЕСЯЦЕВ		Вес щенка, кг	10 МЕСЯЦЕВ	
	Банки (415 г)	Сухой корм, г		Банки (415 г)	Сухой корм, г		Банки (415 г)	Сухой корм, г
0.9	¼	40	1.2	⅓	50	1.5	⅓	45
1.2	⅓	50	1.6	½	60	2.0	⅓	60
1.8	½	65	2.4	½	85	3.0	½	80
2.4	½	85	3.2	¾	105	3.9	⅔	95
3.0	⅔	100	4.0	¾	120	4.7	¾	110
4.4	1	130	5.9	1	165	7.1	1	150
5.5	1	155	7.5	1 ⅓	195	8.9	1 ¼	175
8.0	1 ⅓	205	10.9	1 ¾	260	13.5	1 ⅔	240
10.4	1 ¾	250	14.0	2 ¼	310	17.7	2	295
12.7	2	290	17.1	2 ½	360	21.3	2 ⅓	340
14.8	2 ¼	325	20.0	2 ¾	405	24.7	2 ⅔	380
16.8	2 ½	355	22.8	3	450	28.0	2 ¾	420
18.6	2 ⅔	385	25.6	3 ⅓	490	31.2	3	455
20.2	2 ¾	410	28.4	3 ½	530	34.9	3 ⅓	495
21.6	3	430	31.0	3 ¾	565	38.2	3 ⅔	530
22.9	3	450	33.6	4	600	41.7	3 ¾	565
24.0	3 ¼	465	36.0	4 ⅓	630	44.4	4	590
26.0	3 ⅓	495	41.3	4 ¾	700	51.5	4 ½	660





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



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Canine p/d Large Breed должен скармливаться только щенкам крупных пород собак от объема до 1 года. Кормление вначале должно проводиться на указанном ниже уровне и в последствии, при необходимости норма кормления может корректироваться.
- Скармливание добавок, содержащих кальций, вместе с Canine p/d Large Breed противопоказано
- Клинически доказано³ улучшает активность иммунной системы и усиливает иммунологический ответ на вакцинацию.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергия	Содержание снижено	Снижение риска развития скелетных заболеваний
Кальций		
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 различаться¹. 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
	30	6.2	240	10.7	365
	35	7.0	265	12.3	405
	40	7.7	285	13.4	430
Гигантские	45	8.3	300	14.5	455
	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.



ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ

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



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	27,8 %	30,1 %	8,1 г
Жиры	10,3 %	11,1 %	3,0 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	650 МЕ/кг	703 МЕ/кг	19 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	342	370	
кДж/100 г	1 432	1 548	
рН мочи		6,8 – 7,2	

4 МЕСЯЦА

Вес щенка, кг	Сухой корм, г	6 МЕСЯЦЕВ		10 МЕСЯЦЕВ	
		Вес щенка, кг	Сухой корм, г Вещенка, кг	Сухой корм, г	
12.7	345	17.1	430	22.9	405
14.8	385	20.0	485	26.5	455
16.8	425	22.8	535	29.8	500
18.6	460	25.6	580	33.6	540
20.2	485	28.4	630	37.4	585
21.6	510	31.0	670	41.0	630
22.9	535	33.6	715	44.6	670
24.0	555	36.0	750	48.0	705
25.1	575	38.7	795	51.7	745
26.0	590	41.3	835	55.3	785
27.0	605	43.9	870	62.0	860
28.0	620	45.8	900	67.5	910
29.0	640	48.0	930	72.6	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)
- Лимфангизказия

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки
- Собаки с истощением или недостаточным весом, обезвоживанием, в гиперметаболическом состоянии, при развитой или прогрессирующей недостаточности сердца, почек, заболеваниях 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	1/3 – 1/2	45 – 60	2/3 – 1	70 – 95
5	2/3 – 1	75 – 100	1 – 1 1/2	120 – 165
10	1 – 1 1/3	125 – 170	1 1/4 – 2 1/2	200 – 275
20	1 3/4 – 2 1/2	210 – 290	3 – 4 1/4	335 – 465
30	2 1/2 – 3 1/2	285 – 390	4 1/4 – 5 3/4	455 – 625
40	3 – 4 1/3	350 – 485	5 1/4 – 7 1/4	565 – 780
50	3 2/3 – 5	415 – 575	6 – 8 1/2	665 – 920
60	4 1/4 – 5 3/4	475 – 660	7 – 9 2/3	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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Снижение веса

- Идеальным 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. Контактуйте с Вашим представителем Hill's.
- После достижения оптимального веса собака должна быть переведена на Prescription Diet™ Canine w/d™ для поддержания идеального веса.

Лимфангизказия

Добавление источника среднецепочечных триглицеридов, например, кокосового масла, способствует поступлению дополнительной энергии в доступной форме.


ИНГРЕДИЕНТЫ
КОНСЕРВЫ


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 микроэлементы.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ³
Белок	6,2 %	25,4 %	8,6 г
Жиры	2,1 %	8,6 %	2,9 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	320 МЕ/кг	1 311 МЕ/кг	44 ME
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/банку		301	
pH мочи		6,8 – 7,2	

ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ


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 микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ³
Белок	22,8 %	25,1 %	8,6 г
Жиры	7,5 %	8,2 %	2,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	390 МЕ/кг	429 МЕ/кг	15 ME
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	



Prescription Diet™ Canine s/d™

Камни мочевого пузыря у собак



Упаковка: 12 банок по 415 г

ПОКАЗАНИЯ
Струвитные уrolиты (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 (гипотиреозидизм или сахарный диабет)
- Назначение определенных лекарств, например, кортикостероидов

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.

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 уrolитов. pH мочи повышается, если присутствуют инфекции, вызываемые уреазо-продуцирующими бактериями. Для успешного растворения струвитных уrolитов 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 уrolитах у собак

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

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.

Prescription Diet Canine s/d не рекомендуется для длительного применения

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



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
Кукурузный крахмал, животный жир, сухое цельное яйцо, печень, сахароза, целлюлоза, йодированная соль, растительное масло, хлорид калия, карбонат кальция, DL-метионин, таурин, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME 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 ME
Витамин Д	440 МЕ/кг	1 502 МЕ/кг	33 ME
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	
рН 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
рН мочи	Кислая: рН 5,9-6,3	Повышение растворимости струвитов
Витамин Е Бета-каротин	Содержание высокое	Снижение окислительного поражения клеток, вызываемого уrolитиазом. Витамин С не добавляется, так как он является предшественником оксалатов и вместе с диетой для растворения струвитов может повышать риск формирования оксалата кальция



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 доказано⁹ снижает отложения 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 поедать каждую гранулу **Canine t/d** в отдалении от миски. Хозяева должны быть осведомлены, что это нормальное поведение.



Canine t/d™

Canine t/d™ Mini

🐾 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	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)

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Содержание волокон расположение волокон	Увеличено Неслучайное	Матрица из волокон устойчива к рассыпанию. Гранула обволакивает зуб до расквашивания, 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

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



ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ

Молодая 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.



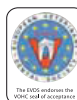
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	15,4 %	16,8 %	4,5 г
Жиры	14,6 %	16,0 %	4,2 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	10 842 ME/кг	287 ME
Витамин Д	470 ME/кг	514 ME/кг	14 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	345	377	
кДж/100 г	1 444	1 578	
рН мочи		6,8 – 7,2	

t/d



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





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

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные или кормящие суки
- Собаки со струвитным уrolитиазом
- Собаки с гипоальбуминемией, гиперлипидемией, панкреатитом, 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 уrolитиазе

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

СУТОЧНАЯ НОРМА

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

Вес животного, кг	Банки (415г)	Сухой корм, г
2,5	1/3 – 1/2	45 – 65
5	2/3 – 3/4	80 – 110
10	1 – 1 1/3	130 – 185
20	1 2/3 – 2 1/3	220 – 305
30	2 1/4 – 3 1/4	300 – 415
40	2 3/4 – 4	375 – 515
50	3 1/3 – 4 2/3	440 – 610
60	3 3/4 – 5 1/3	505 – 700

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Содержание снижено	Уrolитиаз: Снижение концентрации в моче составляющих уратных, оксалатных и цистиновых уrolитов
Кальций		
Нуклеиновые кислоты		
pH мочи	Щелочная: pH7,1-7,7	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 элиминации меди в печени
Витамин Е Бета-каротин	Содержание высокое	Снижение окислительных поражений, возрастающих при уrolитиазе Витамин С не добавляется, так как он является предшественником оксалатов

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

ИНГРЕДИЕНТЫ
КОНСЕРВЫ


Цыпленок, кукурузный крахмал, сахароза, 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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ³
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 ME
Витамин Д	465 МЕ/кг	1 697 МЕ/кг	36 ME
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 %	
Подслащивающие мочу вещества:		Цитрат калия 2,2 г/кг; Кальция карбонат 0,9 г/кг	
pH мочи		7,1 – 7,7	


u/d
ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ


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.

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ³
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 ME
Витамин Д	840 МЕ/кг	908 МЕ/кг	21 ME
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 %	
Подслащивающие 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



Меши: 2 кг, 5 кг и 14 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика ожирения
- Заболевания, связанные с недостатком клетчатки в рационе (например, сахарный диабет, гиперлипидемия, колиты или копростазы)
- Лимфангиэктазия
- Гиперлипидемия (используется Canine w/d сухой)
- Панкреатиты с гиперлипидемией
- Предотвращение струвитного уролитиаза 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.

Идеальный вес животного, кг	ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОЖИРЕНИЯ		ПРИ ДРУГИХ ПОКАЗАНИЯХ	
	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 1/2 – 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	Содержание снижено	Для избежания набора веса и снижения уровня жиров
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 Копростазы: Абсорбирует воду и усиливает перистальтику кишечника
Л-Карнитин	Добавлен	Повышение энергетического расщепления жиров Сохранение мышечной ткани
Магний	Содержание снижено	Снижение концентрации в моче составляющих струвитов: магния, аммония (из протеина) и фосфатов
Фосфор	Содержание снижено	
Белок	Содержание снижено	
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

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Кошки
- Щенки
- Беременные и кормящие суки
- При использовании препаратов, подкисляющих мочу
- Собакам с истощением, недостаточным весом или обезвоживанием

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Prescription Diet Canine w/d подходит для малоактивных взрослых собак, после кастрации и стерилизации, предотвращения ожирения после успешного снижения веса.

Другие продукты, применяемые при ожирении
Для снижения веса: Prescription Diet Canine r/d™.

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



w/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

КОНСЕРВЫ

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.



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	4,8 %	18,1 %	5,1 г
Жиры	3,4 %	12,8 %	3,6 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	360 МЕ/кг	1 358 МЕ/кг	38 ME
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 %	
pH мочи		6,2 – 6,4	

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ

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.



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	17,2 %	18,9 %	5,9 г
Жиры	7,9 %	8,7 %	2,7 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	530 МЕ/кг	582 МЕ/кг	18 ME
Витамин Е	600 мг/кг	659 мг/кг	21 мг
Витамин С	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	
pH мочи		6,2 – 6,4	



z/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 суки

🐕 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	85 – 120
10	145 – 200
20	245 – 340
30	335 – 460
40	415 – 570
50	490 – 675
60	560 – 775

⊕ 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 аллергию¹⁴.
- Белки с молекулярным весом менее 10000 Дальтон не определяются иммунной системой организма. Гидролизированный 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.
- Другими 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 или 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)

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Единственный источник животного белка: курица (99% всего белка) Гидролизован до молекулярного веса менее 3000 Дальтон Сниженное содержание	Избегание 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
Усвояемость	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.


ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ

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


СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	17,5 %	19,0 %	4,8 г
Жиры	12,8 %	13,9 %	3,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	700 МЕ/кг	761 МЕ/кг	19 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	361	393	
кДж/100 г	1 511	1 643	
рН мочи		6,8 – 7,2	



**z/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. Гидролизированный белок животного происхождения (курица) в **Canine z/d Low Allergen** имеет молекулярный вес менее 3000 Дальтон. Это позволяет избегать развития диетарной сенсibilизации или аллергической реакции.
- Другим 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 (воспалительные заболевания толстого кишечника)

**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

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Единственный источник животного белка: курица (99% всего белка) Гидролизированный с молекулярным весом <u>менее</u> 3000 Дальтон Сниженное содержание	Минимизирует первоначальную аллергическую сенсibilизацию 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
Усвояемость	Высокая	Уверяет в доступности ингредиентов для пациентов с нарушениями пищеварительного тракта
Супер Антиоксидантная Формула	Добавлена	Защищает клетки кожи, особенно чувствительные к окислительным поражениям

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



z/d

Low Allergen

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ

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.



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	18,9 %	20,5 %	5,3 г
Жиры	13,8 %	15,0 %	3,9 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	710 МЕ/кг	772 МЕ/кг	20 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁶			
ккал/100 г	358	389	
кДж/100 г	1 499	1 629	
рН 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 °С; не скармливать сразу после холодильника.
- При искусственном кормлении перед наполнением шприца корм следует тщательно перемешать.
- Не давать неиспользованный корм после 36 часов хранения.
- IV 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 размешать в 1-2 частях воды.

СУТОЧНАЯ ДОЗА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться¹³. 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 одинаковые порции и скармливайте в течение дня.

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

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		Снижают воспалительный ответ.
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.



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
Печень, курица, кукурузная мука, казеин, масло менхедэн, кальция карбонат, калия хлорид, пищевая камедь, таурин, магния оксид, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME 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 ME/кг	120 000 ME/кг	2,572 ME
Витамин Д ⁷	400 ME/кг	1,702 ME/кг	36 ME
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/банку		171	
ккал/г или /мл		1,1	
Белковые калории		33 %	
Калории жира		53 %	
Калории углеводов (БЭВ)		14 %	
pH мочи		6,7 - 7,3	





c/d
Multicare

Prescription Diet™ Feline c/d™ Multicare

FLUTD Урологический синдром кошек



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



с цыпленком: упаковки по 400 г, 2 кг, 5 кг и 10 кг;
с океанической рыбой: упаковки по 400 г, 2 кг и 5 кг.



ПОКАЗАНИЯ

Первичная терапия урологического синдрома кошек, включая кристаллурии 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 мочеспускательного канала (самое распространенное осложнение МКБ любого типа)
- идиопатического цистита (предпочтительно консервированный корм Feline c/d Multicare).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Возраст (котят 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 и профилактики рецидивов МКБ струвитного типа у кошек с избыточным весом.
- Prescription Diet™ Feline k/d™ - при урологическом синдроме, развивающемся в результате образования уратных, цистиновых или ксантиновых уролитов.
- Prescription Diet™ Feline k/d™ - если кальция фосфат присутствует в форме брусита.

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	$\frac{3}{4}$ - 1	30 - 40
3	1-1 $\frac{1}{3}$	40-55
4	1 $\frac{1}{4}$ -1 $\frac{2}{3}$	50-70
5	1 $\frac{1}{2}$ -2	60-85
6	1 $\frac{2}{3}$ -2 $\frac{1}{4}$	70-95
7+	$\frac{1}{3}$ 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 уrolитов.
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 уrolитиаза.



Ингредиенты:

Сухой корм



С цыпленком: дробленый рис, мука из курицы и индейки, мука из маисового глютена, животный жир, дробленый маис, 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 Е	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



c/d
Multicare

Ингредиенты:

Сухой корм



С океанической рыбой (минимум 8%): дробленый рис, мука из маисового 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 E	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:**Консервированный корм**

Паштет с цыпленком (минимум 16%): свинина, свиная печень, курица, дробленый рис, маисовый крахмал, овсяная клетчатка, животный жир, мука из маисового 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.



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	1603МЕ/кг
Витамин Е	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 рН мочи	6,2-6,4	6,2-6,4



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

- Котят.
- 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™**

СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,3}. Скорректируйте суточное количество скормливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

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

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.

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


ИНГРЕДИЕНТЫ
СУХОЙ КОРМ


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 ^а	На 100 ккал ME ^б
Белок	30,9 %	33,4 %	8,0 г
Жиры	17,6 %	19,0 %	4,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	9 730 ME/кг	232 ME
Витамин Д	450 ME/кг	486 ME/кг	12 ME
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 ЭНЕРГИЯ^б			
ккал/100 г	388	420	
кДж/100 г	1 624	1 755	
Небелковые калории		72 %	
pH мочи		6,4 – 6,6	



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.
- Эзкокринная 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™.

🐾 **СУТОЧНАЯ НОРМА**

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ

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.

Вес животного, кг	Банки (85 г)	Банки (156 г)	Сухой корм, г
2	1 ¼ – 1 ¾	¾ – 1	30 – 40
3	1 ¾ – 2 ⅓	1 – 1 ⅓	40 – 55
4	2 ⅓ – 3	1 ¼ – 1 ⅔	50 – 70
5	2 ½ – 3 ½	1 ⅓ – 2	60 – 85
6	3 – 4	1 ½ – 2 ¼	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.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Усвояемость	Высокая	Уверяет в доступности питательных веществ. Помогает восстановлению пищеварительного тракта.
Жиры	Содержание снижено	Ограничивает рвоту, стимулирует эвакуацию пищи из кишечника и успокаивает 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 возрастных 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.

**ИНГРЕДИЕНТЫ****КОНСЕРВЫ**

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.

**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	9,9 %	38,5 %	9,0 г
Жиры	6,3 %	24,5 %	5,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	101 167 ME/кг	2 374 ME
Витамин Д ⁷	575 ME/кг	2 237 ME/кг	52 ME
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		мини (85 г): 93 маленькая (156 г): 171	
Усвояемость:		белки 91 %, жиры 89 %, углеводы 100 %	
pH мочи		6,2 – 6,4	

ИНГРЕДИЕНТЫ**СУХОЙ КОРМ**

Мука из чыпленка 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.

**СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	37,8 %	40,0 %	9,6 г
Жиры	18,9 %	20,0 %	4,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	12 593 ME/кг	303 ME
Витамин Д	630 ME/кг	667 ME/кг	16 ME
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:		белок 88 %, жиры 92 %, углеводы 90 %	
pH мочи		6,2 – 6,4	



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 Mincsd с Курицей:
Упаковка 24 банки по 156 г



Мешки: 2 кг и 5 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ

- Заболевания почек.
- Заболевания сердца.
- Уратный 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		Консервы: Mincsd формула		Сухой корм, г
	Банки (156 г)	Банки (415 г)	Банки (156 г)	Банки (156 г)	
2	1/2 – 3/4	1/4 – 1/3	2/3 – 3/4	1/4 – 1/3	30 – 40
3	3/4 – 1	1/3 – 1/2	3/4 – 1 1/4	1/4 – 1/3	40 – 55
4	1 – 1 1/3	1/2 – 1/2	1 – 1 1/2	1 – 1 1/2	50 – 65
5	1 – 1 1/2	1/2 – 2/3	1 1/4 – 1 3/4	1 1/4 – 1 3/4	55 – 80
6	1 1/4 – 1 3/4	1/2 – 2/3	1 1/2 – 2	1 1/2 – 2	65 – 90

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Высококачественный, содержание снижено	Удовлетворение необходимых потребностей. Снижение аккумуляции токсических продуктов распада протеина. Профилактика рецидивов уратных 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.



ИНГРЕДИЕНТЫ

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

КОНСЕРВЫ

Mincsd с Курицей (минимум 14%): печень, курица, свинина, молотый рис, овсяное волокно, кукурузный крахмал, глюкоза, животный жир, цитрат калия, подорожник, пищевая резина, кальция карбонат, кальция сульфат, масло менхэдэн, таурин, DL-метионин, йодированная соль, витамины и микроэлементы.



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	ORIGINAL			MINCSD С КУРИЦЕЙ		
	В корме	На сухое вещество ¹	На 100 ккал ME ²	В корме	На сухое вещество ¹	На 100 ккал ME ²
Белок	8,4 %	28,5 %	6,2 г	7,6 %	28,8 %	6,4 г
Жиры	7,9 %	26,8 %	5,8 г	7,1 %	26,9 %	5,9 г
Углеводы (БЗВ)	11,0 %	37,3 %	8,1 г	9,2 %	34,8 %	7,7 г
Клетчатка (сырая)	0,7 %	2,4 %	0,5 г	0,9 %	3,4 %	0,8 г
Влага	70,5 %	-	52,0 г	73,6 %	-	61,6 г
Кальций	0,18 %	0,60 %	131 мг	0,17 %	0,64 %	142 мг
Фосфор	0,10 %	0,35 %	77 мг	0,10 %	0,36 %	80 мг
Натрий	0,09 %	0,30 %	64 мг	0,08 %	0,29 %	65 мг
Калий	0,30 %	1,01 %	219 мг	0,31 %	1,18 %	261 мг
Магний	0,016 %	0,05 %	12 мг	0,013 %	0,05 %	11 мг
Омега-3 жирные кислоты	0,16 %	0,55 %	119 мг	0,19 %	0,71 %	158 мг
Омега-6 жирные кислоты	1,15 %	3,90 %	847 мг	1,16 %	4,41 %	973 мг
Таурин	0,11 %	0,37 %	80 мг	0,11 %	0,42 %	92 мг
Витамин А	22 200 МЕ/кг	75 254 МЕ/кг	1 636 ME	17 600 ME/кг	66 667 ME/кг	1 472 ME
Витамин Д	460 ME/кг	1 559 ME/кг	34 ME	425 ME/кг	1 610 ME/кг	36 ME
Витамин Е	177 мг/кг	600 мг/кг	13 мг	160 мг/кг	606 мг/кг	13 мг
Витамин С	21 мг/кг	71 мг/кг	1,5 мг	19 мг/кг	72 мг/кг	1,6 мг
Бета-каротин	0,45 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг	0,40 мг/кг	1,5 мг/кг	0,03 мг
МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ⁴						
ккал/100 г	136	460		120	453	
кДж/100 г	568	1 925		500	1 894	
ккал/банку	Маленькие (156 г): 212 Большие (415 г): 536			Маленькие (156 г): 186		
Небелковые калории	78 %			78 %		
pH мочи	6,6 – 6,9			6,6 – 6,9		

k/d

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.

СУХОЙ КОРМ



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 (БЗВ)	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 ME/кг	20 201 ME/кг	460 ME
Витамин Д	920 ME/кг	974 ME/кг	22 ME
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 ЭНЕРГИЯ⁴			
ккал/100 г	415	440	
кДж/100 г	1 738	1 839	
Небелковые калории	77 %		
pH мочи	6,6 – 6,9		



1/d

Prescription Diet™ Feline 1/d™

✓ Заболевания печени



Упаковка: 24 банки по 156 г



Мешки: 2 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ

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

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Длительное скормливание котят.
- Беременные и кормящие кошки.
- Кошки с гиперлипидемией.



СУТОЧНАЯ НОРМА

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ

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

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

НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ КОТЯТ

Основываясь на возрасте и массе тела котенка, скормливайте 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 1/d** или дополнительно 5% для сухого корма **Feline 1/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 (печеночная энцефалопатия).
Ароматические аминокислоты	Сбалансированы	Поддержка регенерации тканей печени.
Витамин К	Содержание увеличено	Устранение недостатка, распространенного при заболеваниях печени.
Цинк	Содержание увеличено	Устранение недостатка, распространенного при заболеваниях печени.
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 асцитоз.
Калий	Содержание увеличено	Ограничение гипокалиемии, которая может инициировать развитие признаков печеночной 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.



1/d

ИНГРЕДИЕНТЫ

КОНСЕРВЫ



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

СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	7,8 %	32,0 %	7,4 г
Жиры	5,8 %	23,8 %	5,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	360 МЕ/кг	1 475 МЕ/кг	34 ME
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 ME ⁵
Белок	29,6 %	32,0 %	7,3 г
Жиры	21,8 %	23,6 %	5,4 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	680 МЕ/кг	735 МЕ/кг	17 ME
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



Mincod 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 копростазы).

✗ 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

- Идеальным 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. Контактуйте 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.

🐾 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. 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
3,5	1 – 1 1/3	35 – 50
4	1 – 1 1/2	40 – 55
4,5	1 1/4 – 1 2/3	45 – 60
5	1 1/3 – 1 3/4	50 – 65
5,5	1 1/3 – 2	55 – 75
6	1 1/2 – 2	60 – 85

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. 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, возражающие при ожирении.

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



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
Mincod 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, йодированная соль, дигест, L-карнитин, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	9,0 %	37,3 %	11,7 г
Жиры	2,2 %	9,1 %	2,9 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	375 МЕ/кг	1 556 МЕ/кг	49 ME
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		СУХОЙ КОРМ	
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.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ⁵
Белок	35,1 %	37,7 %	11,8 г
Жиры	8,4 %	9,0 %	2,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	555 МЕ/кг	597 МЕ/кг	19 ME
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	



s/d

Prescription Diet™ Feline s/d™

✓ Заболевания Нижних Мочевыводящих путей кошек



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 уrolитов.

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котят.
- 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, гипертонией, заболеваниями почек, гиперкалиемией или метаболическим ацидозом.

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Проводите анализы мочи, и при наличии контролируйте инфекции мочевыводящих путей на протяжении растворения уrolитов. pH мочи повышается, если не элиминированы инфекции, вызываемые уреазо-продуцирующими бактериями. Для успешного растворения струвитных уrolитов 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 скормливания **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 скормливание **Feline s/d** не рекомендуется, если рецидивы профилактируются при скормливании **Feline c/d**.

🐾 СУТОЧНАЯ НОРМА

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

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

Другие продукты, применяемые для лечения диабета и ожирения

- После растворения струвитных уrolитов: **Prescription Diet™ Feline c/d™**.
- После растворения струвитных уrolитов у кошек с ожирением: **Prescription Diet™ Feline w/d™**.
- Для контроля оксалатных уrolитов: **Prescription Diet™ Feline x/d™**.
- Для контроля уратных или цистиновых уrolитов: **Prescription Diet™ Feline k/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 уrolитов кальция оксалата.
pH мочи	Кислая: pH 5.9-6.1	Повышение растворимости струвитов
Витамин Е Бета-каротин	Содержание высокое	Снижение окислительного поражения клеток, вызываемого уrolитиазом. Витамин С не добавляется, так как он является предшественником оксалатов и вместе с диетой для растворения струвитов может повышать риск формирования оксалата кальция.

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



ИНГРЕДИЕНТЫ		КОНСЕРВЫ	
Говядина, печень, животный жир, молотая кукуруза, молотый рис, оксид железа, целлюлоза, DL-метионин, карбонат кальция, хлорид калия, йодированная соль, таурин, витамины и микроэлементы.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ³
Белок	11,8 %	41,0 %	8,3 г
Жиры	9,7 %	33,7 %	6,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	76 736 ME/кг	1 552 ME
Витамин Д	300 ME/кг	1 042 ME/кг	21 ME
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	
рН мочи		5,9 – 6,1	

ИНГРЕДИЕНТЫ		СУХОЙ	
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.			
СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ			
	В корме	На сухое вещество ⁴	На 100 ккал ME ³
Белок	31,5 %	34,1 %	7,5 г
Жиры	24,5 %	26,5 %	5,8 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME/кг	12 000 ME/кг	263 ME
Витамин Д	545 ME/кг	589 ME/кг	13 ME
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	
рН мочи		5,9 – 6,1	





t/d

Prescription Diet™ Feline t/d™

✓ Заболевания зубов



Мешки: 800 г, 2 кг и 5кг

✓ ПОКАЗАНИЯ

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

✗ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Котят
- 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, налета, изменение окраски зубов и заболеваемость гингивитом*
- 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 различаться¹³. 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	
Размер гранул	Увеличен	
Протеин	Содержание контролируется	Ограничение компонента налета
Кальций	Содержание контролируется	Ограничение минерализации налета и образования камня
Магний	Содержание контролируется	Поддержка здоровья мочевыводящих путей
Фосфор		
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

СУХОЙ КОРМ

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



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^а	На 100 ккал ME ^б
Белок	32,0 %	35,0 %	9,2 г
Жиры	15,6 %	17,0 %	4,5 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	520 МЕ/кг	568 МЕ/кг	15 ME
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^в			
ккал/100 г	350	382	
кДж/100 г	1 462	1 598	
рН 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™

✓ Избыточный вес

✓ Заболевания желудочно-кишечного тракта

✓ Диабет

✓ Заболевания Нижних Мочевыводящих путей кошек



Original формула:
Упаковка: 24 банки по 156 г
12 банок по 415 г
Minc'd с Курицей:
Упаковка: 24 банки по 156 г



Мешки: 2 кг и 5 кг



✓ ПОКАЗАНИЯ

- Профилактика ожирения
- Заболевания, связанные с недостатком клетчатки в рационе (например, сахарный диабет, гиперлипидемия, колиты или копростазы)
- Гиперлипидемия
- Заболевания нижних мочевыводящих путей, вызванные струвитным уrolитизмом, 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

⊕ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Prescription Diet Feline w/d подходит для малоактивных 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Энергия	Содержание снижено	Для избежания набора веса и снижения уровня жиров
Жиры		
Клетчатка	Содержание высокое	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 Копростазы: Абсорбирует воду и усиливает перистальтику кишечника
L-Карнитин	Добавлен	Повышение энергетического расщепления жиров Сохранение мышечной ткани
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

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

ИНГРЕДИЕНТЫ

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

Mincsd 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 микроэлементы.

КОНСЕРВЫ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	ORIGINAL			MINCSD С КУРИЦЕЙ		
	В корме	На сухое вещество ^а	На 100 ккал ME ^б	В корме	На сухое вещество ^а	На 100 ккал ME ^б
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^а						
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		
рН мочи	6,2 – 6,4			6,2 – 6,4		

w/d

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 микроэлементы. Содержит одобренный ЕС антиоксидант.

СУХОЙ КОРМ



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^а	На 100 ккал ME ^б
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^а			
ккал/100 г	325	349	
кДж/100 г	1 359	1 461	
рН мочи	6,2 – 6,4		



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 скормливаемого корма для поддержания оптимального веса животного.

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ

Идеальный вес животного, кг	Консервы: Original		Консервы: Minced	Сухой корм,
	Банки (156 г)	Банки (415 г)	Банки (156 г)	г
2	$\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$	$\frac{3}{4} - 1$	30 - 40
3	$\frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4}$	$\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$	$1 - 1 \frac{1}{3}$	40 - 55
4	$1 - 1 \frac{1}{2}$	$\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$	$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{3}$	50 - 70
5	$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4}$	$\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$	$1 \frac{1}{2} - 2$	60 - 85
6	$1 \frac{1}{2} - 2$	$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$	$1 \frac{2}{3} - 2 \frac{1}{4}$	70 - 95

ПРИ ДРУГИХ ПОКАЗАНИЯХ

Вес животного, кг	Консервы: Original		Консервы: Minced	Сухой корм,
	Банки (156 г)	Банки (415 г)	Банки (156 г)	г
2	$\frac{3}{4} - 1$	$\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$	$1 - 1 \frac{1}{4}$	35 - 50
3	$1 - 1 \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$	$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{3}$	50 - 70
4	$1 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4}$	$\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$	$1 \frac{1}{2} - 2$	60 - 85
5	$1 \frac{1}{2} - 2$	$\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$	$1 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{3}$	75 - 100
6	$1 \frac{2}{3} - 2 \frac{1}{3}$	$\frac{2}{3} - 1$	$2 - 2 \frac{3}{4}$	85 - 115





w/d



**z/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

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

⚡ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Белки с молекулярным весом менее 10000 Дальтон не определяются иммунной системой организма. Гидролизанный белок животного происхождения (курица) в Feline z/d Low Allergen имеет молекулярный вес не более 3000 Дальтон. Это позволяет *избегать* развития диетарной сенсibilизации 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).

🐾 СУТОЧНАЯ НОРМА

Приведенные ниже нормы являются только отправной точкой, так как потребности животных могут различаться^{1,2}. Скорректируйте суточное количество скормливаемого 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

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА

Белок	Единственный источник животного белка: курица Гидролизован до молекулярного веса не более 3000 Дальтон Сниженное содержание	Минимизирует первоначальную аллергическую сенсibilизацию 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
Усвояемость	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.



z/d

Low
Allergen

ИНГРЕДИЕНТЫ

СУХОЙ КОРМ

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.



СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

	В корме	На сухое вещество ^а	На 100 ккал ME ^б
Белок	36,5 %	39,5 %	9,7 г
Жиры	14,7 %	15,9 %	3,9 г
Углеводы (БЗВ)	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 ME
Витамин Д	470 МЕ/кг	508 МЕ/кг	13 ME
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^в			
ккал/100 г	375	406	
кДж/100 г	1 571	1 698	
рН мочи		6,2 – 6,4	

