



RUDY SCHELL

Распорядитель и ветеринар-гомеопат Dr. Alders Tiernahrung GmbH

ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ КОШЕК

При слове «кошка» большинство людей представляет себе мягкую шерстку, умильную мордочку и ласковое мурлыканье. Но даже дети знают, что кошки – настоящие хищники, просто мелкие. Ведь недаром, на протяжении тысячелетий кошки ценятся человеком именно за способность охотиться на грызунов и других домашних вредителей.

Естественный рацион кошки состоит из мелких млекопитающих и птиц. Такая добыча обеспечивает кошку всеми необходимыми питательными веществами: белками, жирами, витаминами, минеральными и балластными веществами, а также углеводами. Питательные вещества растительного происхождения кошки могут усваивать лишь при высокой степени их разложения и только в небольших количествах, например, содержащее желудков пойманных животных.

Идеальный кошачий корм должен по своему составу в значительной мере соответствовать естественному рациону. Кошка является типичным мелким хищником с характерными особенностями анатомии. Челюсти и зубы приспособлены для охоты на добычу и разрывания мяса. Кишечник у кошки, как и у многих плотоядных животных, достаточно короток и не превышает в длину 1,8 м. Для примера можно привести соотношение длины кишечника к общей длине тела у кошки –4:1, у собак 6:1, у кроликов 10:1, тогда как у коровы 20:1. Это соотношение наглядно отражает способность разных животных переваривать растительную пищу.

У хищников в слюне отсутствует фермент амилаза, благодаря которому травоядные животные еще в процессе жевания частично переваривают растительную пищу. Эту функцию у кошек берет на себя поджелудочная железа. Выработка амилазы поджелудочной железой у кошек составляет приблизительно 5% относительно этого показателя у собак. Все это подтверждает, что кошки не приспособлены к пище, насыщенной углеводами.

Преимущественно белковый рацион кошек выработал особый механизм получения углеводов из белков и жиров при помощи активных ферментов печени. Как следствие высокого расхода белков в своем обмене веществ, кошка нуждается в постоянном

Энергетическая потребность взрослых кошек составляет примерно 149–204 кДж на кг живого веса в сутки. Мышь дает около 110 кДж. Это значит, что кошка, питающаяся исключительно мышами, должна ежедневно ловить 1–2 мыши на 1кг своего живого веса.



получении их с кормом. Если в организме белок находится в недостаточном количестве, очень скоро организм кошки начинает использовать белок, из которого состоят ее мышцы.

Одной из наиболее важных аминокислот для кошек является **таурин**, необходимый для правильной выра-

ботки желчи, здоровья глаз и функционирования сердечной мышцы.

Отсутствие таурина в рационе приводит к ухудшению здоровья сердечнососудистой системы и может вызвать слепоту из-за деградации центральной области сетчатки, также, снижается репродуктивная способность, а у котят наблюдается неправильное развитие. В отличие от других видов животных, кошки не могут синтезировать таурин из серосодержащих аминокислот цистеина и метионина, поэтому, они должны получать таурин с пищей.

Вторая важная, незаменимая аминокислота в рационе кошки – **аргинин**. С его помощью аммиак преобразуется в мочевины. У других видов животных потребность в этой незаменимой аминокислоте обеспечивается, как правило, за счет орнитинового цикла.

Увы, у кошек такой процесс не работает. Поэтому для оптимального функционирования орнитинового цикла кошка должна получать достаточно аргинина с кормом. Аргинин и таурин в достаточном количестве содержится в мясе и рыбе.

Кошки обладают способностью к потреблению и усвоению большого

Коровье молоко является плохим источником таурина, кроме того, большинство взрослых кошек страдают непереносимостью лактозы, а потребление молока приводит к расстройству пищеварения. Тем не менее, желательно наличие в рационе кисломолочных продуктов, например, 1-2 чайных ложек творога, сметаны или кефира.

Интересно, что кошки иногда приспосабливаются к человеческой еде. Некоторые кошки могут, есть в незначительном количестве овощи, фрукты, хлеб, однако, длительное потребление такой пищи вредно для кошки и может спровоцировать ряд заболеваний (например, мочекаменная болезнь, хроническая почечная недостаточность, кожные и пищевые аллергии и др.), а употребление шоколада, какао и кофе может даже привести к тяжёлому отравлению и гибели животного.

количества животных жиров. Потому что обмен веществ кошки не позволяет ей самостоятельно синтезировать арахидоновую кислоту из линолевой и линоленовой кислот, так как у них отсутствуют необходимые для этого ферменты.

Арахидоновая кислота – это полиненасыщенная жирная кислота, относящаяся к омега-6 ненасыщенным жирным кислотам. Она помогает регулировать образование новых клеток кожи, служит для нормализации свертывания крови, функционирования репродуктивной и желудочно-кишечной систем. Арахидоновая кислота содержится в жирах животного происхождения (например, масло лосося), печени, яичных желтках.

Метаболизм витаминов кошек имеет определенные отличия по сравнению с собаками. Например, кошки не обладают способностью к преобразованию аминокислоты триптофана в никотиновую кислоту (ниацин, также называемый витамином В3). Дефицит никотиновой кислоты сказывается на состоянии сердечнососудистой и пищеварительной систем.

Из витаминов группы В важен для кошек и **В6**, который также не вырабатывается в достаточном количестве.

Недостаток витамина В6 ухудшает состояние центральной и периферической нервной системы, жирового и белкового обмена веществ. Потребность в витаминах группы В (В3, В6) у кошек во много раз выше, чем у собак.

Необходимый для жизнедеятельности **витамин А**, кошка также получает из животной пищи. Причем, она не может получить его другим путем, например из моркови, как собака, так как у нее отсутствует фермент, преобразующий растительный б-каротин в витамин А. Поэтому, кошка вынуждена получать этот витамин с продуктами животного происхождения, например, с печенью, желтком яйца, сливочным маслом.

Заботясь о Ваших питомцах, компания Dr. Alder's разработала сухой корм **MyLady SuperPremium**, который соответствует холистической концепции всех требований к здоровому, естественному питанию и полностью удовлетворяет потребности вашей кошки, с учетом возраста и уровня активности.

В качестве источников белка мы используем мясо птицы или говядину, свежую печень птицы, мясо лосося, яйца. Наши новые корма содержат до 90% животного белка из общего протеина.

Мы используем животные жиры птицы и масло лосося, богатое в том числе, докозагексаеновой кислотой для здоровой кожи и блестящей шерсти. Таким образом, продукты животного происхождения – основа рациона MyLady SuperPremium и залог здоровья кошки.

Добавляем немного цельного зерна риса, прошедшего специальную обработку, как легкоусвояемый углевод, яблочный пектин, являющийся высокомолекулярным углеводом, содержащий полифенолы, и зародыши пшеницы как источники витаминов.

Экстракт юкки Шидигера помогает связывать аммиак, имеет благоприятное воздействие на поддержание здоровья мочевыводящих путей, а также уменьшает неприятный запах кошачьего туалета. Наряду с высоким содержанием таурина этот корм содержит сбалансированное количество минеральных веществ – кальция, фосфора и натрия, и способствует подкислению мочи кошек. Таким образом, корм помогает предотвратить образование камней в мочевом пузыре. Благодаря специально подобранному комплексу минеральных веществ и микроэлементов в комбинации с высоким содержанием белков животного происхождения обеспечивается постоянное значение pH – 6,5.

Здоровый, крепкий иммунитет является важным и необходимым условием долголетия любого живого организма. Правильное соотношение полиненасыщенных жирных кислот Омега 6 и Омега 3 в сочетании с витаминами Е, С и витаминами группы В укрепляют иммунную систему. Специально подобранный «коктейль» антиоксидантов защищает клеточные мембраны от атак свободных радикалов, благодаря чему замедляется старение клеток.

Защита пищеварительной системы обеспечивается действием содержащихся в кормах пребиотических веществ. Сбалансированный комплекс маннано- и фруктоолигосахаридов (полисахариды), регулирующих микрофлору кишечника, а также свежечесушенного жомы, оказывает восстанавливающее действие на пищеварительную систему и способствует регуляции функции ЖКТ.





Сухие полнорационные корма суперпремиум-класса для кошек MyLady от Dr. Alder's соответствуют питанию холистик и представляют линейку, которая включает пять позиций, созданных с учетом возраста, активности и различных вкусов, а также специфических потребностей кошек, таких как профилактика комочков шерсти в ЖКТ, уменьшение неприятного запаха, pH контроль мочи, улучшение пищеварения, укрепление иммунной системы, здоровая кожа и шерсть, уход за зубами, лишний вес, кастрированные животные.

Специальная форма и консистенция гранул способствует механическому очищению зубов Вашей кошки во время жевания. Этот эффект усиливается благодаря тому, что каждая гранула содержит уникальную запатентованную добавку STAY CLEAN, представляющую собой форму легкорастворимого витамина С, оказывающую антибактериальное воздействие на полость рта и предотвращающую рост бактерий, вызывающих образование зубного налета и камня.

Все корма созданы из натуральных ингредиентов, пригодных в пищу человеку, без добавления сахара, сои, искусственных ароматизаторов, красителей, консервантов и ГМО.

Продукты соответствуют требованиям пищевой промышленности Германии.

Информацию по специфическим свойствам отдельных сортов сухого корма **MyLady SuperPremium** можно прочитать на упаковке.

Пять видов сухого корма MY LADY SUPERPREMIUM созданы с учетом возраста, активности и специфических потребностей кошек:

KITTEN - для котят, а также беременных и кормящих кошек. Растущие организмы нуждаются в калорийном высокопитательном корме, защите иммунитета, поддержке пищеварения и в получении необходимых витаминов и микроэлементов для полноценного развития.

ADULT - два вкуса - с мясом говядины или птицы. Сбалансированный рецепт отвечает пищевым потребностям взрослых кошек.

WEIGHT CONTROL ("контроль веса") - для стерилизованных, а также малоподвижных кошек, для животных с избыточным весом или пожилых. Содержит меньшее количество жиров при высоком уровне легкоусваиваемых белков.

ANTI HAIRBALL - для длинношерстных кошек. Растительные волокна натурального происхождения предотвращают образование комочков шерсти и аккуратно выводят их из пищеварительного тракта. Специально подобранные компоненты корма сокращают выпадение шерсти.



Здоровая кожа и шерсть



pH контроль мочи



Укрепление иммунной системы



Уход за зубами



Без сахара



Профилактика комочков шерсти в ЖКТ



Контроль веса