



СОСТАВ И ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМОВ «SAFARI» ДЛЯ КОШЕК И СОБАК

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНЫХ И КОРМАХ

Кошки и собаки – самые верные спутники и друзья человека. Питомец в доме всегда дарит радость окружающим, но не стоит забывать, что и ему должно быть комфортно жить вместе с человеком. Создание благоприятных условий для домашнего животного требует ответственного отношения, временных и материальных затрат. Одним из важнейших вопросов полноценной жизни питомца является выбор правильного корма.

Наши любимые домашние животные на самом деле – настоящие хищники, не важно, сколько лет прошло с момента их одомашнивания. Домашняя кошка и тигр, собака и волк – генетическое родство этих пар – доказанный факт. Уже на протяжении многих лет у человечества возникают вопросы по поводу правильного ухода и кормления домашних питомцев, ведь у хищников свои поведенческие и физиологические особенности, что требует специального научного подхода при создании и подборе продуктов для их одомашненных собратьев.

Рацион питания кошек и собак в естественной среде достаточно сильно различается между собой и разительно отличается от системы питания человека. Раньше питание животных в домашних условиях подразумевало под собой только предоставление минимального количества питательных веществ. Благодаря исследованиям и научному подходу, культура кормления домашних питомцев за последнее время значительно улучшилась. Современные корма включают в себя все компоненты, необходимые для нормального роста и развития животного.

Уважаемые читатели!

Представляем Вашему вниманию брошюру, в которой мы отразили наиболее важные аспекты правильного питания Вашего любимого питомца на примере кормов для кошек и собак SAFARI. Не секрет, что именно сбалансированный корм является залогом здорового и счастливого долголетия домашних животных. В брошюре Вы найдете много полезной информации об ингредиентах, необходимых для удовлетворения пищевых потребностей питомцев, узнаете о технологии изготовления сухого корма, а также ознакомитесь с советами по кормлению своих любимцев.



Подбор корма – важный и ответственный процесс. Самостоятельно составить правильный рацион питания кошки или собаки в домашних условиях достаточно тяжело. Необходимо учитывать все потребности питомца в питательных веществах, ведь в домашних условиях животное полностью зависит от того, чем Вы его кормите, и не может получить недостающие элементы извне. Самый простой и надежный способ справиться с этой задачей – предпочесть готовые корма, биологически соответствующие естественным потребностям домашних хищников. Производители готовых кормов предлагают широкий ассортимент продукции для всех видов и пород животных. Однако интересная, завораживающая реклама, яркая, броская упаковка, привлекательный внешний вид не всегда помогают сделать правильный выбор.

2 НА ЧТО СТОИТ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ВЫБОРЕ КОРМА?



Физиологические особенности кошек и собак

При выборе корма для своего питомца стоит помнить, что физиологические особенности пищеварения кошек и собак достаточно сильно отличаются. Рацион кошки должен содержать не менее 30% белка в сухом веществе рациона, это значительно больше, чем необходимый собаке минимум. Многие вещества, например, витамин D или таурин, должны поступать с кормом, так как не синтезируются в организме кошек. Именно поэтому нельзя кормить кошек кормом для собак! При таком питании кошка не будет получать все необходимые для её здоровья вещества.

Также необходимо понимать, что энергетические потребности щенка и взрослого животного сильно отличаются. Кроме того, в кормах для собак мелких пород количество белка и жира должно быть несколько выше в сравнении с кормом для средних и крупных пород, так как обмен веществ у мелких пород более интенсивный.

Стоит запомнить, что кормление животного пищей «со стола» очень вредно. Организм хищника не нуждается в таком количестве жиров и углеводов, которое содержится в человеческой еде. Вкусный кусочек сыра может полностью нарушить сбалансированный рацион любимца, а шоколад, например, и вовсе токсичен для собак и кошек. Регулярное кормление несбалансированным кормом может привести к неправильному росту и развитию питомца и негативно сказаться на качестве жизни и её продолжительности.

Ингредиенты и питательные вещества

При кормлении домашней пищей и выборе корма для питомца мы чаще уделяем больше внимание ингредиентам, которые входят в состав корма: курица, ягненок, рыба, рис, зачастую не проявляя при этом достаточного интереса к балансу питательных веществ. Также существует заблуждение: что кошки и собаки по своей природе хищники, а значит должны питаться только одним мясом. Однако это в корне не верно! Для полноценного роста и развития им необходим научно-сбалансированный рацион, включающий белки, жиры, углеводы, минералы и витамины, а также правильное соотношение питательных веществ и качество исходных продуктов.

При выборе корма обращайте внимание на следующие особенности:

- Основу питания домашних питомцев составляют белки, от которых зависит исправная работа организма, включая регенерацию клеток, выработку гормонов и ферментов, а также поддержание водного баланса.
- Пища должна включать достаточное количество жиров, которые дают животным энергию и обогащают их организм жирными кислотами Омега 3 и Омега 6. Незаменимые жирные кислоты необходимы для стимуляции роста клеток головного мозга, улучшения зрения, слуха и обоняния. Лучшим источником полезных жиров являются растительные масла и рыба: лосось, форель, судак, налим, сельдь.
- Рацион питания животных должен содержать углеводы, которые являются источником легкодоступной энергии. Их дикие предки, охотясь на добычу, первым делом съедали желудок и кишечник жертвы, где содержались углеводы в полупереваренном виде.
- Желательно, чтобы в рацион домашних питомцев входили фрукты, овощи и фитоконпоненты, которые богаты витаминами, минеральными веществами и клетчаткой, а также способствуют выведению из организма токсинов.

Информация на упаковке

Многие производители недорогих кормов используют в своих кормах некачественное сырьё. Считается, что чем больше содержание белка и жира в корме, тем он лучше, но немногие задаются вопросом, что это за белок. Не все написанные на упаковке значения указывают на реальную ценность продукта, некоторые обозначают только наличие белков и жиров, не давая никакого представления о том, как они могут быть усвоены организмом животного. Например, в качестве белка «курицы» может использоваться белок куриных перьев – кератин. Животный белок кератин не усваивается, а значит организм животного, не сумев его переварить, не производит энергию. Энергетическая ценность такого корма крайне мала и достигается за счет жиров и углеводов.



Усвояемость корма – это отношение количества усвоенных питательных веществ к количеству поступивших питательных веществ (взаимосвязь между массой съеденного корма и массой выделенных фекалий). Чем больше питательных веществ усвоено, тем выше показатель усвояемости. Приемлемая усвояемость корма должна быть не менее 75%, у кормов высокого качества хорошим показателем является 85% усвояемости.

Как же защитить своего любимца от некачественных компонентов? Внимательно изучайте информацию на упаковке при покупке корма!

На этикетке корма в обязательном порядке указывается следующая информация:

- Название марки корма.
- Указание, для каких животных и какого возраста предназначен данный корм.
- Гарантированный процентный анализ, указывающий минимальное содержание белков (протеинов), жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ, макро- и микроэлементов.
- Ингредиенты, указанные в зависимости от процентного содержания по весу в убывающем порядке. Некоторые производители идут на уловки, разделяя и перечисляя одни и те же ингредиенты несколько раз. Также стоит внимательно сравнить список ингредиентов на русском языке и на языке страны производителя. Зачастую в переводе могут появиться неточности, а также произойти умышленная замена низкокачественных ингредиентов.
- Энергетическая ценность корма.
- Масса, срок годности корма, название и контакты производителя или фирмы-дистрибьютора.
- Любой корм, распространяющийся на территории России, должен пройти процесс Обязательной сертификации, чтобы потребитель мог удостовериться в том, что продукт не принесет вреда питомцу. На корма для кошек и собак принимают декларацию о соответствии, в ней учитываются органолептические свойства, показатели безопасности и питательность продуктов.

Q Органолептические свойства — качественные характеристики корма, определяемые с помощью органов чувств: зрения, обоняния, осязания, вкуса.

Элементы упаковки кормов Safari:



Влажный или сухой корм

Перед владельцами домашних животных стоит еще один выбор: предпочесть сухой корм, влажный или кормить смесью того и другого?

Влажные корма отличаются широким вкусовым ассортиментом и хорошо подходят для разборчивых животных. Мягкая текстура таких кормов может быть также более приятна для взрослых питомцев, котят и щенков. Однако многие кошки предпочитают вылизывать ароматный соус, не притрагиваясь к менее аппетитным кусочкам. Минусом этих кормов является то, что их нежелательно оставлять в миске более чем на 30 минут.



Сухие корма более популярны, чем влажные. Они стоят дешевле, способствуют профилактике зубного налета и заболеваний полости рта, благоприятно влияют на десны. Содержание влаги в таких кормах около 10% и их можно хранить в сухом месте без доступа влаги вне холодильника в течение всего срока годности. Вы можете спокойно оставлять сухой корм питомцу в миске на весь день, не боясь, что он может испортиться или заветриться. Сухой корм можно также размачивать в воде и давать во влажном виде, это несколько не отразится на его питательных свойствах.

При питании сухим кормом стоит помнить, что питомец обязательно должен иметь доступ к свежей чистой питьевой воде!

В сухих и влажных кормах высокого качества сбалансированы все питательные вещества и витамины. Поэтому, при кормлении питомца одним из этих видов, животное не будет нуждаться в докорме и включении в рацион питательных добавок.

При желании влажный корм можно давать питомцу как лакомство в дополнение к сухому. Главное уменьшить суточную норму корма, так как перекорм и переизбыток питательных веществ и витаминов, поступивших с пищей, могут негативно повлиять на организм животного.

При выборе типа корма мы советуем Вам проконсультироваться с ветеринарным врачом-диетологом, так как при некоторых заболеваниях предпочтение стоит отдать либо сухому, либо влажному корму.

Эконом, премиум или супер-премиум

На сегодняшний день все корма делят на три основных класса: эконом, премиум и супер-премиум. Эти корма отличаются как по цене, так и по качеству. Что же лучше выбрать для своего питомца?

Сухие корма эконом-класса изготавливаются из дешевого сырья невысокого качества. Источник белка в них в основном растительного происхождения. Набор мясных продуктов беден – основан на отходах мясной промышленности. Питательность и переваримость данных кормов достаточно низкая, поэтому суточная норма корма для животного выше, чем в кормах премиум и супер-премиум классов. Вкусовая и внешняя привлекательность достигается добавлением вкусовых добавок и пищевых красителей. Присутствие большого количества злаковых и низкокачественных источников белка может привести к нарушению обменных процессов и желудочно-кишечным заболеваниям.

Сухие корма премиум-класса – это более дорогие корма, при их изготовлении используются продукты более высокого качества. Основной источник белка – мясные продукты. Усвояемость их лучше, что ведет за собой снижение количества суточной нормы корма в день. Такие продукты уже учитывают возраст животного и его активность. Потребность в различных ингредиентах дополняется введением в состав качественных витаминно-минеральных добавок. Изготавливаются такие корма из натурального сырья без использования дешевых ингредиентов, искусственных красителей и консервантов.

Сбалансированный корм – это рацион, который обеспечивает организм животного питательными веществами, минералами и витаминами, необходимыми для здоровья, жизнедеятельности и продуктивности.

Переваримость корма – это один из важнейших показателей его ценности, выражается отношением между объемами потребленного (поступившего в пищеварительный тракт) и переваренного корма.

Сухие корма супер премиум-класса – первоклассные корма высшего качества. Корма этого класса сбалансированы по составу: в них входят ценные источники белков, жиров и углеводов, а также все витамины и минералы, необходимые для полноценного функционирования организма животного. Эти корма отличаются высокой питательной и биологической ценностью, а также высокой усвояемостью. При изготовлении данной категории кормов используются компоненты только высокого качества, их изготавливают из отборного исходного сырья, проходящего обязательную сертификацию. Такие продукты называют еще профессиональными кормами.

Мы рекомендуем Вам на питании кошек и собак не экономить и использовать только качественные корма, которые не нанесут вред вашему любимцу и помогут ему долго оставаться здоровым и энергичным!

3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Организация правильного питания питомца играет не менее важную роль, чем выбор сбалансированного корма. Кормление собаки и кошки важно не только для утоления голода, но и для обеспечения здорового развития и роста животного. Что Вам нужно знать для получения полного представления о правильном кормлении? Мы рассмотрим самые важные аспекты этого вопроса.



Организация пространства и выбор мисок

Первым делом определитесь с местом кормления питомца. Миски с кормом и водой должны быть расположены рядом друг с другом в укромном месте, где Вашему любимцу никто не помешает. В целях соблюдения гигиены не рекомендуем располагать миски кошек рядом с лотком.

Не подкармливайте питомца в других местах! Это может снизить аппетит и привести к несбалансированному питанию и развитию попрошайничества.

Приобретая миски для корма и воды, обратите внимание на их качество и материал, из которого они изготовлены. Если животное отказывается пить из миски и предпочитает ведро, лужу или унитаз, возможно, от его миски исходит неприятный запах (особенно актуально для дешевых пластиковых чашек). Попробуйте заменить миску на более дорогую из керамики или нержавеющей стали.

Не забывайте о гигиене кормления! Храните открытые консервы и свежий влажный корм в холодильнике. Сухой корм и лакомства следует хранить в закрытом виде в сухом прохладном месте. Регулярно очищайте и мойте миски с кормом и водой.

Рацион питания

Если Вы решили кормить своего питомца кормом домашнего приготовления, изучите дополнительную литературу и проконсультируйтесь с ветеринарным врачом-диетологом. Приготовить сбалансированный корм в домашних условиях крайне сложно, потребуются потратить много времени и сил для его составления и ежедневного приготовления. Ингредиентный состав домашнего корма можно достаточно легко контролировать, но Вы не сможете быть всегда уверены, что количество минеральных веществ и витаминов соответствует потребностям Вашей кошки или собаки.

При выборе готового сухого корма проблем с кормлением значительно меньше. Как правило, профессиональный корм уже включает в себя все необходимые микроэлементы и питательные вещества, но иногда Вашему питомцу может потребоваться особый рацион. Специальные ветеринарные и диетические корма следует приобретать только после консультации с ветеринарным врачом. При выборе готового корма также следует учитывать энергетические и питательные потребности кошек, котят и щенков, собак разных пород и размеров.

Q *Питательная ценность – это совокупность компонентов пищи, удовлетворяющих потребность организма в белках, жирах и углеводах, энергии, а также обеспечивающих органолептические потребности: запах, вкус, консистенцию, цвет и т.д.*

Если Вы хотите сохранить здоровье своего домашнего хищника, ни в коем случае не подкармливайте его остатками со своего стола. Обычная для нас еда может нанести непоправимый вред здоровью питомца, ведь его организм не приспособлен к перевариванию человеческой пищи. Даже небольшое лакомство может свести на нет всю сбалансированную диету.

Смена рациона

Несмотря на то, что смена любого качественного корма другим качественным кормом может быть перенесена животным абсолютно спокойно, мы все же советуем переводить питомца на другой корм постепенно. На протяжении недели постепенно увеличивайте количество нового корма, давая тем самым организму животного возможность перестроиться для его переваривания и усвоения, а самому питомцу привыкнуть к новому вкусу.

Количество корма и регулярность кормления

Кормить животное необходимо регулярно в одном и том же месте, в одно и то же время, из одной и той же миски. Количество кормлений в день зависит от выбранного корма, его энергетической ценности и потребностей каждого отдельного питомца. Внимательно изучите этикетку Вашего корма, на ней должны быть указаны рекомендованные порции кормления.

Ожирение

Как и люди, наши домашние любимцы подвержены ожирению – увеличению веса больше, чем на 15% от нормального. Ожирение – это болезнь, которая зачастую сопровождается возникновением других более опасных проблем: сердечно-сосудистых заболеваний, диабета, нарушений функций щитовидной железы.

Причинами ожирения могут являться: чрезмерное употребление животным корма, неправильный рацион, низкая физическая активность, генетическая предрасположенность. Если Ваше животное страдает избыточным весом, обратитесь к ветеринарному врачу-диетологу, он назначит правильную диету и порекомендует способы для снижения веса.

Чтобы не допустить появления избыточного веса у Вашего питомца, уделите внимание питанию: определите совместно с ветеринарным врачом-диетологом необходимое количество калорий для Вашего питомца, не перекармливайте животное, не давайте ему калорийных лакомств или человеческую пищу. Обеспечьте любимцу свободу и простор для физических упражнений. Кошки и собаки любят вести активный образ жизни, берите их на прогулки, занимайтесь и играйте с ними – этим Вы обеспечите животным достаточную активность, а себе заряд положительных эмоций!



Доступ к свежей воде

Кошкам и собакам необходимо иметь постоянный доступ к чистой питьевой воде. Обезвоживание крайне опасно и может привести к гибели животного. Следите за потреблением воды животным. Если питомец стал пить заметно меньше или больше, это может быть первым признаком какого-либо заболевания.

Не стоит поить кошек или собак коровьим молоком! Лактоза (сахар, содержащийся в молоке) плохо усваивается, особенно у взрослых животных, и может привести к расстройствам пищеварения.

Следуя нашим рекомендациям, Вы сможете избежать многих проблем. Мы надеемся, что Ваши питомцы всегда будут энергичными и активными!

4 ИНГРЕДИЕНТЫ И СОСТАВ КОРМОВ

Ингредиенты кормов SAFARI

Хорошее здоровье и самочувствие домашних питомцев создается благодаря полноценному и сбалансированному питанию, а выбор качественного сырья всегда является основополагающим аспектом качества готовой продукции.

Контроль сырья в самом начале производства — это 90% гарантии качества продукта на выходе. В кормах SAFARI используются только высококачественные ингредиенты, тщательно отобранные и прошедшие строгий контроль. Производственная база каждого поставщика ингредиентов сертифицируется отдельно, что позволяет нам обеспечить стабильно высокий уровень качества ингредиентов.

Мука из ягненка и курицы закупается исключительно у сертифицированных и проверенных производителей, чья продукция соответствует стандартами качества Европы и Италии, а также постоянно подвергается проверке со стороны компетентных ветеринарных органов.

Мясо курицы обладает высокой степенью усвояемости и богато аминокислотами.

Мясо ягненка является диетическим, обладает высокой степенью усвояемости и низким аллергенным потенциалом.

Мука из сельди происходит из южных регионов Атлантического и Тихого океанов, считающихся самими чистыми, с первичной переработкой рыбы непосредственно на борту судов. Сельдь является прекрасным источником белка, а также ненасыщенных жирных кислот.

Рыба обладает высокой питательной и биологической ценностью и усвояемостью, характеризуется низким содержанием жиров и обеспечивает организм витаминами А, D3 и группы В, а также минералами, такими как железо и фосфор. Рыба является источником незаменимых жирных кислот, а ее мышечная ткань содержит витамины группы В, помогающие организму усваивать белки.

Рыбий жир содержит в своем составе большое количество незаменимых полиненасыщенных жирных кислот Омега 3, а также является источником витаминов А и D, что нормализует состояние кожи и слизистых оболочек, способствует росту костей.

Рис и кукуруза итальянского происхождения за счет специальной технологии высушивания и хранения имеют более высокие стандарты качества, что гарантирует отсутствие токсичных веществ.

Злаки — очень полезный для организма продукт. Рис и кукуруза содержат необходимые организму минеральные вещества, витамины, а также богаты углеводами. Углеводы являются источником легкодоступной энергии.

В зернах кукурузы находятся важные и необходимые для организма минеральные вещества: соли калия, кальция, магния, железа и фосфора. Ее белок содержит незаменимые аминокислоты: лизин и триптофан. Кроме того, кукуруза богата витаминами группы В, Е, РР, а также является богатейшим источником витамина К — необходимого для нормального функционирования сердца и сосудов.



Вспомогательные ингредиенты, способствующие усвояемости кормов, соответствуют высоким стандартам качества и гарантируют отсутствие вредных организму веществ.

Подсолнечное масло замечательно тем, что содержит высокий процент полиненасыщенных жиров, особенно линоленовой кислоты Омега 6 (до 75%), и значительное количество витамина Е. Отлично подходит для поддержания здорового состояния кожного покрова и шерсти.

Цикорий содержит в своем составе инулин, который является пребиотиком и способствует развитию полезной микрофлоры кишечника (бифидобактерий), что является важным фактором повышения иммунитета и улучшения общего состояния здоровья. Цикорий улучшает пищеварение, укрепляет нервную систему и помогает работе сердца.

Мякоть свеклы усиливает перистальтику кишечника, является источником умеренно ферментируемой клетчатки, которая оказывает благоприятное действие на работу желудочно-кишечного тракта, облегчая тем самым продвижение по нему пищи.

Пивные дрожжи — ценный природный источник, эффективен для поддержания иммунной системы, он также обладает важной функцией очистки организма (регулирует функции желудочно-кишечного тракта). Необходимы для улучшения и поддержания кожного покрова и шерсти в хорошем состоянии.

Яичный порошок обладает высокопитательной ценностью. Он содержит в своем составе высококачественный белок, жиры, витамины группы А, В, Е, D, С, минеральные вещества и особенно богат кальцием.

ФОС. Фруктоолигосахариды способствуют росту полезной микрофлоры в кишечнике.

Экстракт Юкки Шидигера ослабляет запах экскрементов и участвует в процессе детоксикации организма.

Питательные вещества кормов SAFARI

Как мы уже говорили, ингредиентный состав рациона очень важен, но куда более важны питательные вещества, содержащиеся в ингредиентах. Для улучшения понимания назначения питательных веществ и их влияния на организм, мы подробно рассмотрим питательный состав кормов SAFARI.

Углеводы

Назначение в организме: углеводы являются необходимым источником энергии, определяя в организме уровень энергетического питания и оказывая влияние на интенсивность обмена белков и жиров. Углеводы способствуют нормализации пищеварения, выведению холестерина, повышают уровень глюкозы в крови, что благотворно отражается на работе мозга. Углеводы необходимы во время беременности и лактации для формирования плодов и образования молока у матери. Стоит помнить, что избыток углеводов вызывает диарею и может привести к ожирению.

Природные источники: содержатся в злаках.

В кормах SAFARI: усвояемость углеводов обеспечена использованием высококачественного сырья из лучших сортов кукурузы, риса, ячменя и пшеницы.



Белки (протеин)

Назначение в организме: значение белков в кормлении животных очень высоко, так как все жизненные процессы в организме связаны с белковым обменом. Белки являются необходимой составной частью ферментов, гормонов, иммунных тел и других жизненно важных веществ, с помощью которых осуществляется и регулируется обмен веществ и создается защита организма.

Природные источники: животное (мясо животных и птицы, рыба, яйца, молочные продукты) и растительное происхождение (соя, дрожжи, бобовые культуры). Мясо курицы содержит легкоусвояемые белки с большим содержанием микроэлементов. Мясо ягненка содержит высококачественный протеин с низким аллергенным потенциалом.

В кормах SAFARI: содержатся в мясе курицы, ягненка, рыбы, говядине, яйце.

Жиры

Назначение в организме: жиры играют важную роль для собак и кошек. Их основные функции сводятся к тому, что они являются аккумулятором энергии в организме и служат важным источником тепла, способствуют усвоению жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) и улучшению вкусовых качеств, благотворно влияют на нервную систему. Рафинированный животный жир является источником жирных кислот, так необходимых питомцу.

Природные источники: животный жир (масло, нутряное сало, яйца, рыбий жир) или растительные жиры (подсолнечное и другие масла).

В кормах SAFARI: подсолнечное масло, рыбий жир и яичный порошок отвечают за оптимальное содержание жиров.

Жирные кислоты Омега 3

Назначение в организме: незаменимые функции жирных кислот Омега 3 включают в себя противовоспалительные свойства, повышение кислородонасыщения и стимулирование мозга, что важно для животных на всех стадиях развития.

Природные источники: морские продукты, рыбий жир.

В кормах SAFARI: содержатся в рыбьем жире.

Жирные кислоты Омега 6

Назначение в организме: влияют на блеск шерсти, состояние кожного покрова и оказывают благоприятное влияние на репродуктивную систему животного.

Природные источники: в растительных маслах.

В кормах SAFARI: содержатся в подсолнечном масле.

ФОС (фруктоолигосахариды)

Назначение в организме: стимулируют рост бифидо- и лактобактерий, препятствуют появлению патогенных бактерий в кишечнике, улучшают пищеварение.

Природные источники: содержится в растительных компонентах.

В кормах SAFARI: содержится в мякоти свеклы и цикория.



Токоферол (витамин E)

Назначение в организме: природный антиоксидант. Антиоксиданты необходимы для усиления защитных систем организма, помогают бороться со «свободными радикалами», которые накапливаются в организме и повышают уязвимость клеток. Витамин E улучшает фертильность, способствует сохранению клеток и продлевает срок их жизни. Усиливает иммунную систему и препятствует влиянию стресса на организм.

Природные источники: растительные масла, маслянистые семена, печень, яйца, сливочное масло.

В кормах SAFARI: содержится в необходимом для здоровья животного количестве.

Q **Фертильность** – способность животного воспроизводить жизнеспособное потомство.

Аскорбиновая кислота (витамин C)

Назначение в организме: природный антиоксидант. Участвует в детоксикации, повышении иммунитета, укрепляет капилляры и мембраны клеток. Необходим для формирования коллагена – белка соединительной ткани, способствует усвоению витамина E.

Природные источники: растения, особенно цитрусовые.

В кормах SAFARI: содержится в необходимом для здоровья животного количестве.

Биотин (витамин H, витамин B7)

Назначение в организме: регулирует уровень сахара в крови и очень важен для углеводного обмена, контролирует процессы, отвечающие за обмен веществ, усвоение белка и сжигание жира. Недостаток этого витамина сказывается на коже, шерстяном покрове, при этом возникает слабость, сонливость, тошнота.

Природные источники: яйца, пивные дрожжи, печень, почки.

В кормах SAFARI: содержится в необходимом для здоровья животного количестве.



Фолиевая кислота (витамин группы B)

Назначение в организме: необходима для многих важных метаболических процессов, является необходимой для обмена холина. Совместно с витамином B12 стимулирует кроветворение. Благоприятно влияет на формирование эмбриона.

Природные источники: растения, дрожжи, печень.

В кормах SAFARI: содержится в необходимом для здоровья животного количестве.

Холин (витамин B4)

Назначение в организме: защищает от разрушения мембраны клеток, нормализует уровень холестерина, обладает успокаивающим действием, улучшает работу мозга и всей нервной системы. Воздействуя на обмен жиров, холин защищает печень и способствует ее нормальному функционированию.

Природные источники: яичный желток, печень, почки.

В кормах SAFARI: содержится в необходимом для здоровья животного количестве.



Селен (SE)

Назначение в организме: в качестве антиоксиданта служит для улучшения здоровья и повышения продуктивности животных. Вместе с витамином E защищает мембраны клеток.

Природные источники: минеральные соли.

В кормах SAFARI: селен не вырабатывается в организме животного в достаточном количестве, вот почему так важно компенсировать нехватку селена вместе с кормом. Содержится в кормах SAFARI в необходимом для здоровья животного количестве.

Таурин

Назначение в организме: биологически активное вещество, антиоксидант, обладающий витаминоподобным действием. Это важный компонент для обмена калия, кальция, магния и натрия. Обеспечивает работу сердечной мышцы, улучшает процессы обмена в организме, оказывает благотворное влияние на головной мозг и зрение.

Природные источники: мясо.

В кормах SAFARI: содержится в необходимом для здоровья животного количестве.

5 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ SAFARI

Качество готового корма зависит не только от исходных ингредиентов (рецептуры), но и от технологии производства. Только современные технологии с использованием новейшего оборудования могут сохранять в готовых кормах все полезные питательные вещества.

Все корма марки SAFARI производят в Италии по самым высоким и передовым технологиям. Производство имеет сертификацию пригодности для производства диетических и общих продуктов питания, основывающихся на международных стандартах IFOAM. Все производственные процессы по изготовлению биологического питания тщательно контролируются Международным Сертификационным Центром (C.C.P.V.).



Этап 1. Получение сырья и полуфабрикатов

Все получаемое сырье размещается на складе в области, специально выделенной под их хранение. От каждой партии сырья берутся образцы проб, которые планомерно контролируются химическими, физическими, органолептическими и микробиологическими методами.

Этап 2. Фаза помола (измельчения) и перемешивания ингредиентов

В соответствии с рецептурой ингредиенты дозируются, смешиваются и измельчаются до частиц желаемого размера. Эта мука хранится в особых бункерах в ожидании экструзии (изготовления гранул).

Этап 3. Фаза экструзии

При создании кормов применяется технология экструзии, при которой компоненты корма после смешивания подвергаются воздействию высокой температуры и с помощью давления проходят через формулирующее отверстие, образуя готовую гранулу – крокетку. Продукт в виде муки сначала направляется на устройство предварительной подготовки,

в котором происходит первый этап обработки муки с использованием пара и воды, а затем переходит на стадию реальной экструзии, полученной с дополнительным добавлением воды, пара и давления. Тесто направляется при помощи «бесконечного винта» через экструдер, который позволяет формировать гранулы определенной формы и толщины.

Этап 4. Фаза высушивания

Влажные гранулы направляются в сушильную печь для того, чтобы продукт можно было хранить без изменений в течение долгого времени. Кратковременное воздействие высоких температур и давления сохраняет питательную ценность кормов, повышает их усвояемость и вкусовые качества, кроме того, такая технология обеспечивает стерилизацию кормов.

Этап 5. Фаза покрытия жиром

Для нанесения жира применяется вакуумная технология, которая позволяет пропитать жиром всю гранулу изнутри, а не только ее поверхность. Нахождение жира внутри (следовательно, без контакта с воздухом и светом) позволяет избежать окисления и прогорклости жира. Это обеспечивает более высокую органолептическую неизменность продукта, поскольку вкус и аромат не будут меняться с течением времени. После фазы нанесения жира продукт охлаждают до комнатной температуры.

Этап 6. Фаза упаковки

Упаковка осуществляется в специальные многослойные пакеты. Упаковка кормов SAFARI отвечает современным требованиям и гарантирует сохранность продуктов от проникновения влаги и света, а также безопасность транспортировки.

Корма SAFARI не содержат химических консервантов. В технологии производства предусмотрена исключительно натуральная консервация. Используются такие стабилизаторы, как витамин Е (токоферол) и витамин С (аскорбиновая кислота).





НОВЫЙ
ПРОДУКТ
ПО СОВРЕМЕННЫМ
ЕВРОПЕЙСКИМ
ТЕХНОЛОГИЯМ

- ✓ Незаменимые жирные кислоты Омега 3 и Омега 6 для здоровой и блестящей шерсти
- ✓ Оптимальное сочетание кальция и фосфора для крепких костей и зубов
- ✓ Таурин для острого зрения и здоровья системы кровообращения
- ✓ Низкое содержание магния для профилактики мочекаменной болезни
- ✓ Комплекс натуральных антиоксидантов для защиты и укрепления иммунной системы организма



6 БАЗОВАЯ ЛИНЕЙКА КОРМОВ SAFARI

Корма SAFARI — это точный баланс ингредиентов, соответствующих особым потребностям Вашего питомца. Рецептура кормов марки SAFARI — это новейшие формулы продуктов, которые являются результатом многолетнего уникального научного опыта и клинических исследований. При создании рационов кормов ветеринары и диетологи руководствовались исключительно высоким качеством входящих в их состав ингредиентов и степенью научной доказанности их эффективности.

Корма SAFARI являются полноценными и сбалансированными рационами. Они имеют высокую степень усвояемости (свыше 90%), характеризуются высоким содержанием и разнообразием свежих ингредиентов животного происхождения, прошедших минимально возможную обработку. Корма разработаны с учетом возраста, размера, чувствительности животного и его индивидуальных потребностей.

В России корма SAFARI получили рекомендации Российская академия сельскохозяйственных наук (РАСХН) и Международная академия аграрного образования (МААО), а также прошли успешное испытание в ветеринарной клинике «Беланта» в Москве, где получили положительные отзывы и рекомендации для широкого применения.

Параллельно корма SAFARI проходили исследования в Московской академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина на соответствие заявленных показателей. Результаты испытаний показали, что указанные показатели на упаковке корма соответствуют заявленным и находятся в пределах нормы. Специалисты МГАВМиБ им. К. И. Скрябина также рекомендуют корма SAFARI для широкого применения.

Корма SAFARI поставляются в питомники и уже получили положительные отзывы и постоянную клиентуру.

Корма SAFARI это:

- Только натуральное сырье наивысшего качества
- Многолетний опыт работы и квалифицированные специалисты
- Контроль качества на всех этапах производства
- Сертификация продукции
- Экологическая чистота продуктов
- Развитие и усовершенствование продуктов благодаря научным исследованиям

Получить дополнительную информацию о кормах SAFARI, ознакомиться с отзывами, а также задать интересующие вопросы Вы можете на сайте www.safari-promo.ru или в группе ВКонтакте www.vk.com/safari_petfood

Safari for Puppy CHICKEN&RICE
Повседневный корм для щенков с мясом курицы и рисом



Фасовка:

3 кг

Корм разработан специально для питания растущих собак. Способствует укреплению иммунитета, улучшает состояние шерстного покрова и кожи, благоприятно воздействует на пищеварение.

Высокое содержание животного белка, жиров и витаминов группы В в составе корма удовлетворяет повышенные энергетические потребности щенков в период роста. Отличные вкусовые качества и баланс питательных веществ обеспечивают оптимальное развитие организма щенков.



Состав:

мясо птицы (курица 20%), рис (16%), кукуруза (20%), рафинированный животный жир, пшеница, говядина, мука клейковины кукурузы, белок печени, свекольный жом, рыбий жир, ФОС (фруктоолигосахариды), пивные дрожжи, яйца в порошке, монокальцийфосфат, хлорид калия, хлорид натрия, Юкка Шидигера.

Содержание питательных веществ:

сырой белок 30%, сырые масла и жиры 20%, сырая клетчатка 2,5%, сырая зола 6,5%, кальций 1,2%, фосфор 1,0%, магний 0,35%, натрий 0,50%, калий 0,61%, Омега 6 2,1%, Омега 3 0,4%, энергетическая ценность 3.950 ккал/кг, влажность 10%.

Витаминные добавки:

вит. А 22.000 МЕ/кг, вит. D3 1.850 МЕ/кг, вит. Е 280 мг/кг, вит. В1 1,35 мг/кг, вит. В2 6,0 мг/кг, вит. В6 1,35 мг/кг, вит. В12 0,03 мг/кг, никотиновая кислота 15 мг/кг, фолиевая кислота 0,24 мг/кг, пантотеновая кислота 13,5 мг/кг, биотин 0,28 мг/кг, глюкозамин сульфат 400 мг/кг.

Микроэлементы:

железо (сульфата железа моногидрат) 110 мг/кг, медь (сульфат меди пятиводный) 12 мг/кг, цинк (сульфата цинка моногидрат) 175 мг/кг, марганец (сульфата марганца моногидрат) 7 мг/кг, йод (безводный йодид кальция) 4 мг/кг, селен (селенит натрия) 0,34 мг/кг, в том числе хелатные формы - железа 33 мг/кг, цинка 37 мг/кг, марганца 34 мг/кг.

Антиоксиданты.

Рекомендуемый дневной рацион для щенков

Вес (кг)	Возраст щенка (месяцы)				
	< 2	3 - 4	5 - 7	8 - 12	12 - 18
	Ежедневный рацион (г/день)				
1	60	50	35	30	30
3	130	115	75	60	60
5	190	165	105	90	90
10	310	275	175	145	145
15	420	370	235	200	200
20	520	450	290	240	240
30	-	610	390	325	325
40	-	750	485	405	405



omega

Ненасыщенные жирные кислоты для здоровой и блестящей шерсти



Протеины высокого качества для крепкой мускулатуры



Оптимальное сочетание кальция и фосфора для крепких костей и зубов



Глюкозамин для здоровья суставов и связок



Комплекс антиоксидантов для защиты и укрепления иммунитета



Для повседневных кормов для щенков с курицей и рисом введено короткое обозначение **D24**, которое отражено на всех упаковках для удобства потребителей.

Safari for Dog mini LAMB

Повседневный корм для собак мелких пород с мясом ягненка



Фасовка: **800 г** **3 кг**

Благодаря точно рассчитанной энергоёмкости рациона и сбалансированному содержанию белка, корм удовлетворяет высокие энергетические потребности собак мелких пород и способствует прекрасному аппетиту.

Оптимальный размер гранул массирует десны и предотвращает появление зубного налета. Собака получает важные питательные вещества с дневной нормой корма, что поддерживает ее в хорошей форме. В рецептуре использованы легкоусвояемые и низкоаллергенные питательные вещества мяса ягненка, которые в сочетании со специально подобранной клетчаткой обеспечивают правильную работу кишечника.



Состав:

кукуруза, ячмень, ягненок (20%), картофельный белок (12%), рафинированный животный жир, свекольная пульпа, пивные дрожжи (2%), рыбий жир (1,5%), обезвоженная мякоть цикория (1%), ФОС (фруктоолигосахариды) (1%), подсолнечное масло (1%), дикальцийфосфат, хлорид натрия, хлорид калия.

Содержание питательных веществ:

сырой белок 26%, сырые масла и жиры 15%, сырая клетчатка 3,5%, сырая зола 6,3%, кальций 1,1%, фосфор 0,8%, магний 0,1%, натрий 0,25%, калий 0,6%, Омега 6 2,2%, Омега 3 0,4%, энергетическая ценность 3.640 ккал/кг, влажность 10%.

Витаминные добавки:

вит. А 22.500 МЕ/кг, вит. D3 1.900 МЕ/кг, вит. С 350 мг/кг, вит. Е 280 мг/кг, вит. В1 1,4 мг/кг, вит. В2 6 мг/кг, вит. В6 1,4 мг/кг, вит. В12 0,03 мг/кг, никотиновая кислота 15 мг/кг, фолиевая кислота 0,24 мг/кг, пантотеновая кислота 13,5 мг/кг, биотин 0,28 мг/кг, хлорид холина 1.500 мг/кг.

Микроэлементы:

железо (сульфата железа моногидрат) 110 мг/кг, медь (сульфат меди пятиводный) 12 мг/кг, марганец (сульфата марганца моногидрат) 7 мг/кг, цинк (сульфата цинка моногидрат) 180 мг/кг, йод (безводный йодид кальция) 4 мг/кг, селен (селенит натрия) 0,34 мг/кг.

Антиоксиданты.

Рекомендуемый дневной рацион для собак мелких пород

Вес животного (кг)	Количество корма (г/день)
1 - 3	25 - 60
4 - 6	70 - 95
7 - 9	105 - 130
10 - 12	140 - 160



Мясо ягненка — высококачественный источник протеина с низким аллергенным потенциалом



Оптимальное сочетание протеина и жира для собак мелких пород



Пребиотики для нормализации работы кишечника



Комплекс антиоксидантов для защиты и укрепления иммунитета



Ненасыщенные жирные кислоты для здоровой и блестящей шерсти



Для повседневных кормов для собак мелких пород с ягненком введено короткое обозначение **D21**, которое отражено на всех упаковках для удобства потребителей.

Safari for Dog midi LAMB

Повседневный корм для собак средних пород с мясом ягненка



Фасовка: **3 кг** **12 кг**

В рецептуре корма использованы легкоусвояемые и низкоаллергенные питательные вещества мяса ягненка, которые в сочетании со специально подобранной клетчаткой обеспечивают правильную работу кишечника. Пивные дрожжи в составе корма являются ценным источником витаминов и питательных веществ.

Сбалансированная энергетическая ценность и содержание высококачественных белков обеспечивают поддержание оптимального веса и удовлетворяют аппетит самых привередливых собак. Корм содержит ежедневную норму витаминов и минералов, которые поддерживают собаку в отличной физической форме.



Мясо ягненка — высококачественный источник протеина с низким аллергенным потенциалом



Оптимальное сочетание протеина и жира для собак средних пород



Пребиотики для нормализации работы кишечника



Комплекс антиоксидантов для защиты и укрепления иммунной системы организма



Ненасыщенные жирные кислоты для здоровой и блестящей шерсти



Для повседневных кормов для собак средних пород с ягненком введено короткое обозначение **D22**, которое отражено на всех упаковках для удобства потребителей.



Состав:

кукуруза, ячмень, ягненок (15%), картофельный белок (10%), рафинированный животный жир, свекольная пульпа, подсолнечное масло (1,5%), пивные дрожжи (1%), обезвоженная мякоть цикория (1%), ФОС (фруктоолигосахариды) (1%), масло печени трески (1%), дикальцийфосфат, хлорид натрия, хлорид калия.

Содержание питательных веществ:

сырой белок 22%, сырые масла и жиры 12%, сырая клетчатка 3,0%, сырая зола 6,3%, кальций 1,0%, фосфор 0,8%, магний 0,1%, натрий 0,25%, калий 0,6%, Омега 6 2,4%, Омега 3 0,3%, энергетическая ценность 3.470 ккал/кг, влажность 10%.

Витаминные добавки:

вит. А 22.500 МЕ/кг, вит. Д3 1.900 МЕ/кг, вит. С 350 мг/кг, вит. Е 280 мг/кг, вит. В1 1,4 мг/кг, вит. В2 6 мг/кг, вит. В6 1,4 мг/кг, вит. В12 0,03 мг/кг, никотиновая кислота 15 мг/кг, фолиевая кислота 0,24 мг/кг, пантотеновая кислота 13,5 мг/кг, биотин 0,28 мг/кг, хлорид холина 1.500 мг/кг.

Микроэлементы:

железо (сульфата железа моногидрат) 110 мг/кг, медь (сульфат меди пятиводный) 12 мг/кг, марганец (сульфата марганца моногидрат) 7 мг/кг, цинк (сульфата цинка моногидрат) 180 мг/кг, йод (безводный йодид кальция) 4 мг/кг, селен (селенит натрия) 0,34 мг/кг.

Антиоксиданты.

Рекомендуемый дневной рацион для собак средних пород

Вес животного (кг)	Количество корма (г/день)
15 - 20	180 - 240
25 - 30	280 - 320
35 - 40	360 - 400
45 - 50	440 - 480
55 - 60	520 - 560
65 - 70	600 - 640

Safari for Cat Повседневный корм для кошек

Фасовка: **400 г** **2 кг** **10 кг**



Корм разработан для удовлетворения всего комплекса потребностей организма кошки. Он богат протеинами, жирами животного происхождения, которые способствуют нормальному функционированию всех систем и поддержанию мускулатуры в отличном состоянии.

Содержит в своем составе вещества, необходимые для поддержания идеального здоровья и жизненного тонуса кошки.



Незаменимые жирные кислоты для здоровой и блестящей шерсти



Оптимальное сочетание кальция и фосфора для крепких костей и зубов



Таурин для остроты зрения и здоровья сердца



Низкое содержание магния для корректной работы мочевой системы



Комплекс антиоксидантов для защиты и укрепления иммунитета



Для повседневных кормов для кошек с курицей введено короткое обозначение **D10**, которое отражено на всех упаковках для удобства потребителей.



Состав:

мясо птицы (курица 18%), кукуруза, рис (10%), рафинированный животный жир, пшеница, мясо сельди, говядина, мука клейковины кукурузы, белок печени, пивные дрожжи, свекольный жом, подсолнечное масло, яйца в порошке, ФОС (фруктоолигосахариды), мякоть цикория, хлорид натрия, хлорид калия, дикальцийфосфат.

Содержание питательных веществ:

сырой белок 33%, сырые масла и жиры 13%, сырая клетчатка 2,3%, сырая зола 6,7%, кальций 1%, фосфор 0,9%, магний 0,09%, натрий 0,64%, калий 0,68%, Омега 6 2,3%, Омега 3 0,24%, энергетическая ценность 3.550 ккал/кг, влажность 10%.

Витаминные добавки:

вит. А 28.000 МЕ/кг, вит. D3 1.650 МЕ/кг, вит. Е 430 мг/кг, вит. С 190 мг/кг, вит. В1 6,3 мг/кг, вит. В2 19,8 мг/кг, вит. В6 9,9 мг/кг, вит. В12 0,09 мг/кг, никотиновая кислота 45 мг/кг, фолиевая кислота 1,0 мг/кг, пантотеновая кислота 27 мг/кг, биотин 0,28 мг/кг, холина хлорид 750 мг/кг, таурин 2.400 мг/кг.

Микроэлементы:

железо (сульфата железа моногидрат) 215 мг/кг, медь (сульфат меди пятиводный) 11 мг/кг, цинк (сульфата цинка моногидрат) 170 мг/кг, марганец (сульфата марганца моногидрат) 40 мг/кг, йод (безводный йодид кальция) 6,3 мг/кг, селен (селенит натрия) 0,42 мг/кг, в том числе хелатные формы железа 32 мг/кг, цинка 36 мг/кг, марганца 32 мг/кг.

Антиоксиданты.

Рекомендуемый дневной рацион для кошек

Вес (кг)	Ежедневный рацион (г/день)
2	35
3	50
4	60
5	75
6	80
7	90
8	105
Беременные кошки	110 - 130
Кормящие кошки	180 - 270
Котята	По желанию

Методические рекомендации «Состав и преимущества кормов «SAFARI» для кошек и собак», представленных коллективом авторов ООО «Лидинг» в лице:

- *коммерческого директора Филиппова А.В. (Россия, Москва);*
- *руководителя отдела обучения Осинцевой В.А. (Россия, Москва);*
- *доктора ветеринарных наук, профессора ФГБОУ ВПО МГАВМиБ Байматова В.Н. (Россия, Москва);*
- *президента совета директоров компании «Zarina Trading Srl» Тициано Палпагали (Италия);*
- *доктора наук, профессора, председателя Общества защиты прав животных Стояна Стоянова (София, Болгария)*

Рассмотрены:

На заседании секции «Патология, фармакология и терапия» Российской академии сельскохозяйственных наук (протокол №4 и №5 от 15 мая 2013 года).

На заседании отделения «Ветеринария» Международной академии Аграрного Образования (протокол №4 и № 5 от 19 апреля 2013 года).



Рецензент:

Доктор ветеринарных наук, профессор Багаутдинов А.М.
(Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа)

Ответственный за выпуск:

Руководитель отдела обучения ООО «Лидинг» Осинцева В.А.