



Happy pet. Happy You.



Happy pet. Happy you.



Создание полноценного и сбалансированного питания, содержащего необходимые количества белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных компонентов, соответствующего потребностям собак и кошек на разных стадиях жизненного цикла и обеспечивающего здоровье и качество жизни, является основной целью компании Farmina. При производстве кормов используется высококачественное сырье, которое соответствует по качеству продуктам питания для людей. Корма компании Farmina не содержат ГМО. Долгосрочные научные исследования компании Farmina в области диетологии привели к созданию широкого ассортимента продуктов для собак и кошек. Среди продуктов вы можете подобрать корм для любого возраста, размера и физиологического состояния, а также диетические рационы при различных заболеваниях животных.



Happy pet. Happy you.



Angelo, Francesco и Nicola Russo

Мы итальянцы.

И как для всех итальянцев, все что мы делаем - продиктовано любовью к семье. В нашей семье еда является важным аспектом, объединяет нас и делает здоровыми. Нас характеризует любовь, внимание и забота о семье, а знания о приготовлении пищи у нас в крови. Домашние питомцы - сердце нашей семьи и мы хотим видеть их счастливыми. Это побуждает нас создавать самую лучшую еду для них, так как мы считаем, что питание является ключом к повышению качества жизни наших питомцев.

В нашей повседневной работе мы используем научные знания для улучшения жизни домашних животных. Для создания оптимальной среды обитания домашних животных, мы изучаем их привычки и поведение и потребности в продуктах питания.

Сочетая природные потребности и научные достижения, мы создаем лучшее питание для наших питомцев с первых дней жизни до преклонного возраста. Натуральные продукты - наиболее важный и основной источник ингредиентов для наших кормов.

Научный подход применяется на всех стадиях производства наших кормов от проведения исследований до получения готового продукта.

Природа - наше Вдохновение, Наука - наш Метод.

Farmina: Природа и Наука в полной гармонии.



Happy pet. Happy you.



Семейные ценности - фундамент нашей работы и нашей истории, которая началась в Италии

более 50 лет назад, со страстного желания человека кормить животных. В 1965 году Франческо Руссо основал компанию «*Russo Feed*», специализирующуюся на производстве кормов для сельскохозяйственных животных. Работая вместе со

Семья росла, ввели в действие для Руссо компания и основатель Анджело Франческо Руссо, движимый мощной жаждой создания мануальной работы и истории кормов для домашних животных. Отец и сын поставили перед собой амбициозную цель - разработать продукты на базе научных исследований, отвечающие Физиологическим потребностям собак и кошек. Д-р Анджело Руссо начал сложный путь, который привел его к сотрудничеству с английской компанией *Farmina*, специализирующейся на исследованиях и разработке рецептур кормов для собак и кошек. Опыт сотрудничества двух компаний привел к созданию инновационных продуктов и новых брендов. За короткое время компания получила положительный ответ потребителя, что позволило ей инвестировать в исследования и разработки, а также установить партнерские отношения с кафедрой «Питания Животных» ведущего независимого Научно-исследовательского Университета Федерико II в Неаполе. Был создан Отдел исследований (*Farmina Vet Research*): команда ветеринарных врачей и специалистов в области работы рецептуры кормов, которая обеспечила постоянное изучение и контроль создания продуктов оптимально подходящих физиологии пищеварения домашних животных. Долгосрочное сотрудничество с практикующими ветеринарными врачами подтвердило эффективность и соответствие наших кормов потребностям собак и кошек. Проведенные исследования были опубликованы в научных влиятельных журналах, таких как журнал Кембриджского Университета "*British Journal of Nutrition*". Растущий спрос на продукты *Farmina* во всем мире позволил компании наращивать инвестиции в производство, строить новые заводы и разрабатывать новые уникальные продукты.

Сегодня мы большая семья с итальянским сердцем и нас объединяет великая мечта, которая живет

Happy pet. Happy you.

50 ЛЕТ ИТАЛЬЯНСКОЙ ИСТОРИИ ИННОВАЦИЙ



*Основана Russo Mangimi Spa
корма для продуктивных
животных*

*Открытие
завода в
Бразилии*

*Открытие
завода в Сербии*

*NATURAL &
DELICIOUS
Low Grain
ECOPET
NATURAL*

ECOPET

*VET LIFE
CIMIAO*

1965

2000

2003

2007

2009

2012

1999

2001

2006

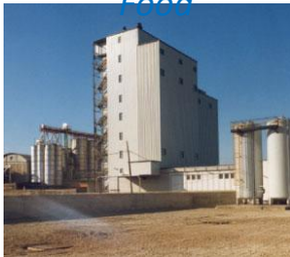
2010

*Компания переходит в сегмент Pet
Food*

CIBAU

*TEAM
BREEDER*

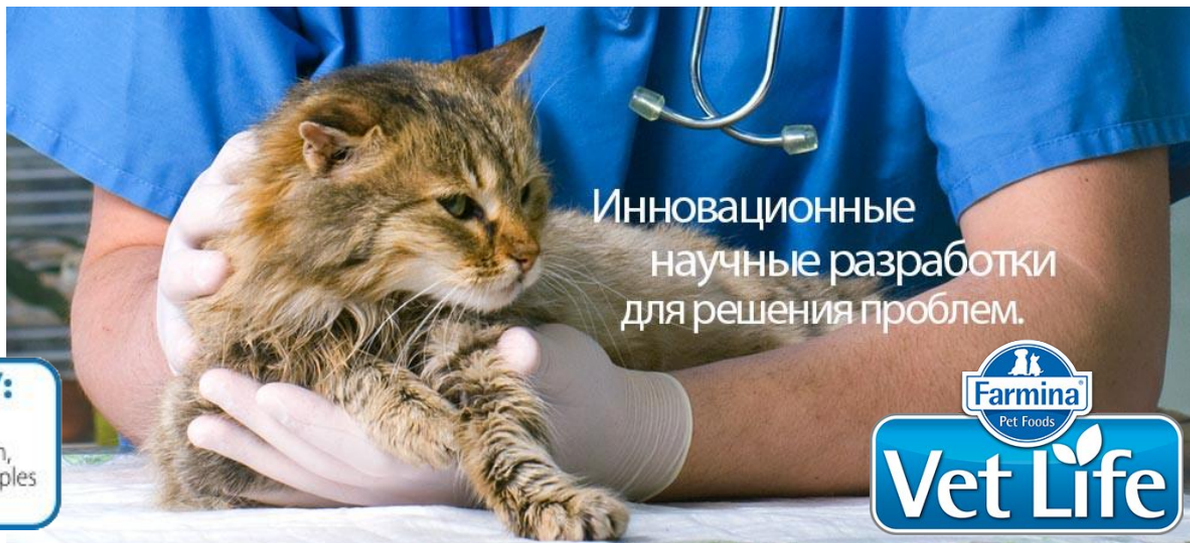
*NATURAL &
DELICIOUS
Grain Free*



Научные исследования – основа производства кормов Farmina



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



Инновационные
научные разработки
для решения проблем.



Farmina Vet Research - это команда профессионалов высочайшего уровня в области кормления животных (ветеринарных врачей, технологов) в сотрудничестве с кафедрой кормления животных University Federico II проводят большое количество научных исследований для создания кормов, которые соответствуют физиологии животных.

Линейки продуктов Farmina Vet Life "Natural Diets" и Natural & Delicious отмечены как эффективные сторонними организациями.

Гуманное отношение к животным



Тестирование и исследования кормов проводятся на собаках и кошках, которые содержатся дома, в обычных условиях жизни. Это позволяет получить достоверные сведения об эффективности диет. Тестирование проходит под контролем и наблюдением ветеринарных врачей.

Одной из особенностей клинических исследований FVR стало решение о сотрудничестве с десятками независимых Ветеринарных клиник по всей Италии, в которых предлагалась система питания для кошек и собак, уже перенесших заболевания. У питомцев появился шанс улучшить свое состояние и при этом оставаться в своих семьях на весь период исследования, без каких-либо изменений в образе жизни, за исключением диеты, которая создана с уважением к животному.

Признание авторитетных международных научных изданий

Growth dynamics of the puppy
in the first year of life.



Study results presented at the XII Scientific Days – Faculties of Medicine and Surgery, Agriculture, Veterinary Medicine, Scienze MMFFNN, Biothecnologic science. Naples 15-16th June 2006. PROC:

385



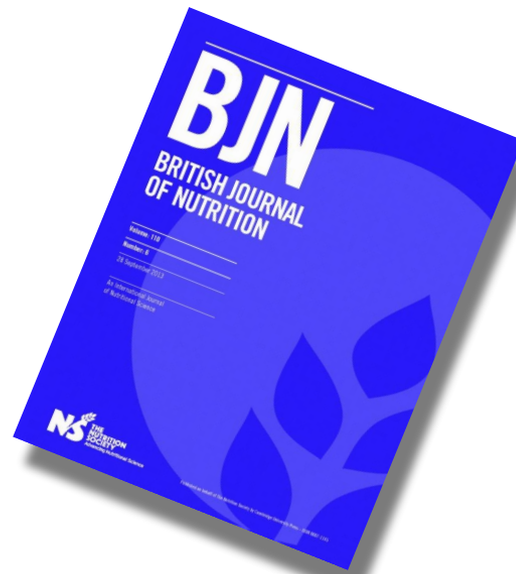
Scientific comparison of the
effectiveness of the Vet Life
Obesity.

Study results presented at the 13th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition Oristano (Italy) 15-17 Ottobre 2009 Cutrignelli M.I, Calabrò s., Tudisco R., Giugli 15-17 October 2009 I., Caiazzo C., Piccolo V. – Nutritional management of obesity in dogs comparison between two different diets pag 150.



Nutritional management of
struvite urolithiasis in dogs.

Study Published Calabrò s., Tudisco R., Bianchi S., Grossi M., De Bonis A., Cutrignelli MI Management of struvite uroliths in dogs. British Journal of Nutrition 109 (1) S191-S193.



Публикации в British Journal of
Nutrition Cambridge University.



The Chair of
Animal Nutrition,
University of Naples
"Federico II".

Выбор сырья имеет первостепенную важность для получения продукта, чьи характеристики обеспечат оптимальную пищевую и биологическую ценность благосостояния питомцев. В Farmina мы используем только лучшее сырье от наших партнеров для производства кормов, лучше всего удовлетворяющих потребности в питании собак и кошек. Именно поэтому, во всех наших кормах, особенно в продукции Natural & Delicious и Vet Life Natural Diets мы тщательно выбираем лучшее сырье, полностью свободное от ГМО и **подходящее для употребления человеком.**



БЕЛКИ



Мясо курицы, ягненка и дикого кабана, наряду с яйцами, поставляются от сертифицированных ферм и тщательно отбираются по соответствию высоким стандартам качества.

Куриное мясо, используемое в продуктах Farmina, поступает с итальянских ферм, уже без оперения и низкокачественного сырья, где курицы выращиваются на открытом пространстве с применением диеты, не содержащих генномодифицированных продуктов. Это помогает производить сырье для кормов с высоким содержанием белка, который усваивается до 95%. **Мясо ягненка**, поступающее с ферм Новой Зеландии, выбирается за высокое содержание насыщенных жирных кислот и линолевой кислоты, обладающей противораковым действием, а также за лучшее соотношение мышечной и жировой массы, чем у других видов красного мяса. Farmina получает **мясо диких кабанов** напрямую из Тосканы и Умбрии из полудиких стад. Это по-настоящему ценный вид красного мяса, имеющий высокую биологическую ценность и нечасто использующийся в качестве сырья для производства кормов для собак и кошек. **Яйца** поступают из итальянских хозяйств и являются источником белка с высокой степенью усвояемости. Они транспортируются свежими на производство и здесь трансформируются в порошок с помощью автоматизированного процесса дегидратации, что гарантирует питательную сохранность продукта. **Виды рыб**, используемых в формулах Farmina – треска и сельдь, оба выловленных в открытом море, а не рыбохозяйствах, что гарантирует высокое качество сырья и низкое содержание хлоридов. Для того, чтобы подтвердить необходимое содержание аминокислот, Farmina добавляет в формулы **таурин, метионин, лизин и цистеин. Добавление этих аминокислот способствует повышению питательной ценности белков в продукции**, что в дальнейшем соответствует потребностям различных видов и категорий животных.

ЖИРЫ



В совокупности, животные жиры представляют собой важный источник энергии и насыщенных жирных кислот, а также решающим фактором вкусовой привлекательности жирных кислот.

В качестве основных источников жиров Farmina выбирает куриный и рыбий жир. В качестве источника растительных жиров используется льняное масло, богатое линолевой кислотой и насыщенными жирными кислотами, полезными как для собак, так и для кошек. Куриный жир, также от итальянских производителей, **имеет более высокие показатели полиненасыщенных жирных кислот, чем жир крупного рогатого скота или свиней**, и при этом является приемлемым для животных. Рыбий жир, поступающий из Скандинавии, богат омега-3 жирными кислотами, в частности эйкозапентаеновой (EPA) и докозагексаеновой (DHA) кислотами, полезными своими противовоспалительными свойствами. Полиненасыщенные жирные кислоты играют важную роль для состояния кожи и волос, а также обладают действием против старения.

УГЛЕВОДЫ



Углеводы являются еще одним важным источником энергии для собак и кошек. В частности, они обеспечивают быстрый доступ к энергии. **Мы используем первоклассную спельту, овес, не содержащие ГМО**, картофель, рис и кукурузу. Инновационная технология и тщательный контроль сырья гарантируют превосходные вкусовые качества продукции. Использование двухшнекового экструдера позволяет лучше смешивать продукт и распределять тепло при нагревании, что приводит к лучшему усваиванию. Использование анцестрального зерна таких культур как спельта и овес, гарантирует лучший доступ к энергии в течение дня.

Иногда мы используем картофель и рис в кормах, необходимых для особых диет, что гарантирует быстрое повышение энергии для питомца.

С точки зрения контроля, проводятся все важные мероприятия разработанные для обеспечения отсутствия микотоксинов и афлатоксинов в корме.

КЛЕТЧАТКА



В сбалансированном питании правильное введение клетчатки в рацион играет важную роль в процессе переваривания и всасывания питательных веществ. В качестве источника пищевых волокон Farmina использует свекловичный жом, гороховую клетчатку, чистую целлюлозу и дегидрированную люцерну.

Итальянский **свекловичный жом** способствует регуляции деятельности кишечника и формированию нормального стула. **Чистая целлюлоза**, используемая в некоторых кормах, является источником нерастворимых волокон. Это имеет важное значение для перистальтики кишечника и особенно показано при лечении, требующем снижения калорий.

Гороховая клетчатка содержит большое количество растворимых волокон, которое создает желеобразную массу в пищеварительном тракте, что замедляет процесс прохождения пищи и способствует лучшему усвоению микроэлементов. **Обезвоженная (дегидрированная) люцерна** является хорошим источником питательных микроэлементов, таких как каротин и кальций.

Семена подорожника очень богаты растворимой клетчаткой и идеально подходят для замедления прохождения пищи по пищеварительному тракту, в то же время способствуя всасыванию некоторых веществ и формированию нормального стула. Farmina придает большое значение использованию пищевых волокон в каждой формуле в соответствии с физиологическим или патологическим состоянием животного или особенностями вида или породы,

наиболее предрасположенных к тем или иным патологиям.

ВИТАМИНЫ



Витамины жизненно важны для правильного питания, потому что являются наиболее важными катализаторами биохимических реакций тела. Дефицит витаминов в некоторых случаях вызывает известные или специфические симптомы, выраженные в общей слабости. Таким образом, ежедневное потребление соответствующих количеств витаминов гарантирует бесперебойную работу всех жизненно важных функций. Натуральные растительные экстракты семян винограда и зеленого чая способствуют усилению действия антиоксидантов. Продукция Farmina поддерживает полноценный и сбалансированный уровень содержания витаминов в соответствии с физиологией и развитием животного, или в свете особенностей диеты при лечении патологий.

Длительный срок воздействия витаминов в продукции Farmina обусловлен экстракцией, процессом, предотвращающим их разрушение при нагревании и обеспечивающего высокую биодоступность благодаря передовым инновационным технологиям (Long LifeVitamins System).

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Максимум заботы и внимания отводится включению макро и олиго элементов в рацион животных в соответствии с физиопатологическими особенностями вида или возраста. В формулах диетических продуктов Farmina Pet Foods уделяется достойное внимание минеральным компонентам, концентрация каждого из которых увеличивается или снижается для компенсации дефицита или сбалансирования метаболизма при некоторых патологических состояниях и/или для защиты функций органов.

НУТРИЦЕВТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Farmina обоюдно использует **нутрицевтики** (компоненты, показавшие свою медицинскую значимость или экстракты в пищу) и **функциональные компоненты** (ингредиенты, дающие позитивный питательный эффект) в своих пищевых формулах. Одними из нутрицевтиков являются **глюкозамин**, экстрагированный из ракообразных, и **хондроитина сульфат**, экстрагированный из хрящевых рыб, оба полезны для укрепления хрящевой ткани.

Несколько функциональных компонентов, которые в дальнейшем используются комплексно как в пищевом рационе, так и в клинической диетологии. В особенности, мы используем несколько фруктовых экстрактов, например, **яблока**, богатых провитамином А, витаминами В1, В2, В6, Е, С, ниацином, фолиевой кислотой, флавоноидами и каротиноидами. **Гранат** является источником витаминов группы В, витамина С, калия и антиоксидантных полифенолов; **черника и смородина** богаты витаминами А и С, пектинами, дубильными веществами, антоцианинами. **Апельсин** – источник комплекса витаминов В и витамина С, цинка, калия, кальция, флавоноидов. **Виноградные косточки** богаты антиоксидантным комплексом и помогают при лечении системной гипертонии. В продукции Farmina можно найти **шпинат**, богатый витамином С, каротиноидами, фолиевой кислотой и лютеином (участвует в защите сетчатки глаза), и **морковь** с высоким содержанием витамина А, а также некоторые лекарственные растения: **розмарин**, богатый природными антиоксидантами; **алоэ вера**, обладающее противовоспалительным, детоксицирующим, бактериостатическим действием и восстанавливающее кожу; **куркума**, способствующая заживлению кожи и содержащая антиоксиданты **изеленый чай**, богатый антиоксидантами и полифенолами. Среди других нутрицевтиков, Farmina использует **экстракт бархатцев** как источник лютеина и природных антиоксидантов, а также из-за его специфического противовоспалительного эффекта и мягкого эстрогенного действия изофлавоноидов, которое полезно для становления гормонального баланса у кастрированных животных.

Генетически модифицированный организм (ГМО) – это живой организм с генетическими изменениями, внесенными генетическими инженерными технологиями, которые позволяют добавлять, изменять или удалять определенные генетические элементы. ЕС относится к вопросу ГМО по принципу предосторожности, согласно которому любой продукт, содержащий трансгенные культуры, может иметь потенциально опасное влияние, а поскольку нет возможности точно определить степень риска, производство таких продуктов должно особым образом регулироваться и ограничиваться для защиты здоровья человека, животных и растений, а также окружающей среды.

Хотя Европейский Союз допускает использование ГМО и оно жестко регулируется, Farmina следует принципу предосторожности и исключает из каждой формулы продукты, потенциально содержащие ГМО. Для этой цели **мы используем только сертифицированные 100% свободные от ГМО продукты животного происхождения в наших системах питания Natural & Delicious и Vet Life Natural Diets.** Мы не используем кукурузу, а предпочитаем включать в нашу продукцию анцестральные зерновые культуры, традиционные для Италии, такие как спельта и овес, а также клубни, такие как картофель.

Мы выбрали путь без ГМО во многом потому, что для нас важна сохранность здоровья наших животных. Гипотетически, наличие продуктов с ГМО может способствовать появлению новых токсинов и аллергенов в ранее безопасной и здоровой пище, такие продукты могут изменить устойчивость к антибиотикам, снизить пищевую ценность, особенно при долгосрочном применении. Некоторые исследования показали, что у животных, которых кормили генетически модифицированными культурами, могли произойти изменения в структурной конфигурации подвздошной кишки, пролиферация клеток в стенках желудка и кишечника, аномальные экспрессии генов, структурные и функциональные изменения гепатоцитов, нарушение синтеза зимогена и повышение уровня лактатдегидрогеназы в почках и сердце. В тех же исследованиях отмечены увеличение уровня триглицеридов, гипертрофия печени, изменения почечных параметров и случаи общей гепаторенальной токсичности сердца, надпочечников или селезенки.

Распространение ГМО может привести к изменениям не только в кормлении животных, но и в окружающей среде (сокращение биоразнообразия, снижение уровня сопротивления пестицидам у растений-паразитов, повышению уровня устойчивости паразитов),

так как существует риск нарушения хрупкого баланса, на котором основана экосистема.

Благодаря всему вышесказанному, одним из наших основных принципов является уважение к природе как экосистеме, в которой мы живем, и к физиологической природе наших четвероногих питомцев, которым мы хотим предложить лучшее для поддержания их благополучия и здоровья, и, тем более, счастья.





МЫ ВЕРИМ, ЧТО ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВКУСНЫМ!

Качественные ингредиенты лежат в основе качественного питания – Farmina верит в это и подтверждает многолетним опытом. Мы выбираем только лучшее сырье и относимся к нему с семейной заботой и вниманием, используя технологии, позволяющие нам добиваться лучшей питательной ценности. Результатом такого отношения становится подлинный продукт, который, к тому же, очень нравится питомцам. Поедаемость – это ключевой фактор. Благодаря тщательной работе, у нас есть возможность создания кормов, которые чрезвычайно аппетитны для кошек или собак – представьте аромат, который исходит из только что открытой упаковки и приглашает попробовать кусочки нужной текстуры и размера. Этот сложный процесс стал возможным благодаря скрупулёзной заботе о рецептуре корма и опыту, полученному нами в процессе исследований и примененному в тщательном анализе состава, а также в введении в рацион наших кормов сотням четвероногим друзьям.

В Farmina мы считаем, что технология – это наш друг, который помогает улучшать качество нашей продукции. Мы всегда ищем последние инновации, которые позволят нам продолжать нашу миссию: создавать натуральные продукты, эффективность которых подтверждена научными исследованиями. **В производстве нашего питания мы используем две уникальные технологии, которые обеспечивают высокое качество нашего продукта, а специальная упаковка сохраняет натуральность нашего продукта.**

ДВУХШНЕКОВЫЙ ЭКСТРУДЕР



Двухшнековый экструдер, в основном, применяется для производства продуктов питания для человека (например, макаронные изделия, печенье и т.д.) По сравнению с одношнековой системой обеспечивает желатинизацию крахмала и смешивание ингредиентов на 25% выше. Конечным результатом является более низкая денатурации питательных веществ, что в свою очередь **повышает усвояемость готового продукта.**

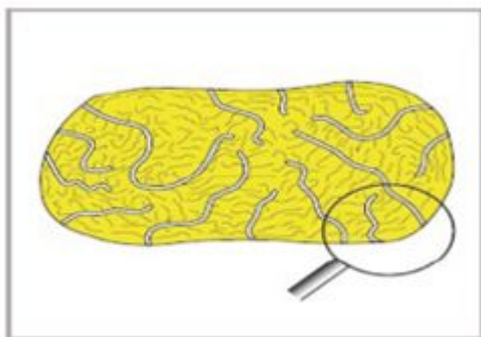
VACUUM COATER (СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ В ВАКУУМЕ)



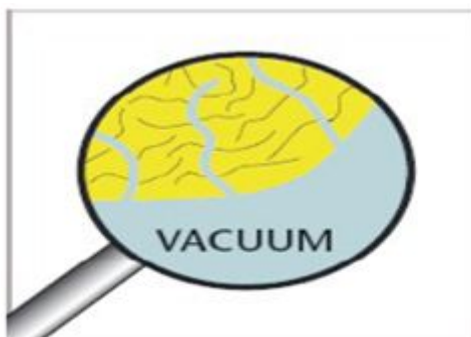
Инновационная система, которая позволяет добавлять жиры в вакууме после процесса экструзии. Обеспечивает равномерность внесения и большую интеграцию частиц без изменения свойств ингредиентов. Эта технология позволяет также вносить витамины при более низких температурах, предотвращая термическое воздействие и сохранять эффективность витаминов на протяжении всего срока годности - концепция Farmina «Long Life Vitamins».

Как это работает ?

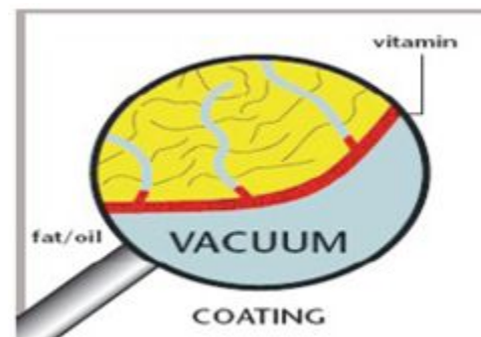
Воздух заполняет микропоры гранул при обычном давлении



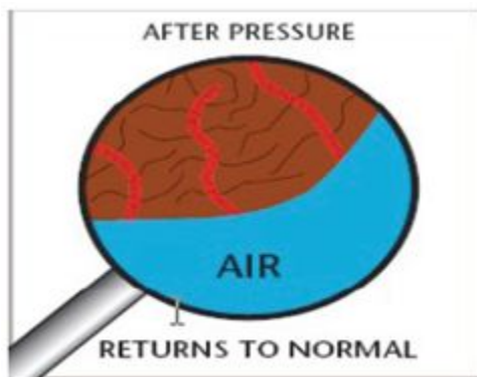
Воздух выходит из микропор гранулы



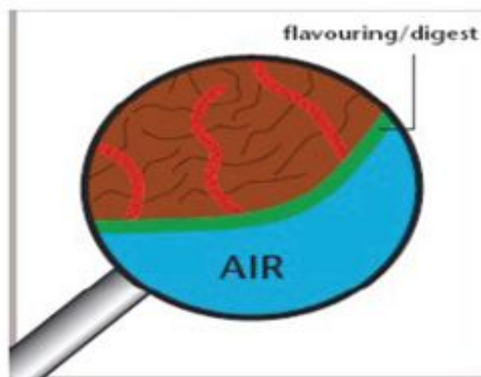
Наносятся жиры и витамины



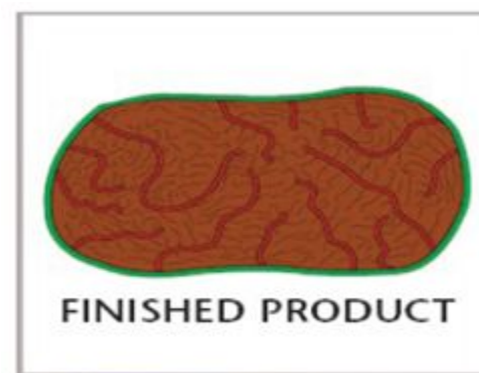
Жиры и витамины заполняют микропоры



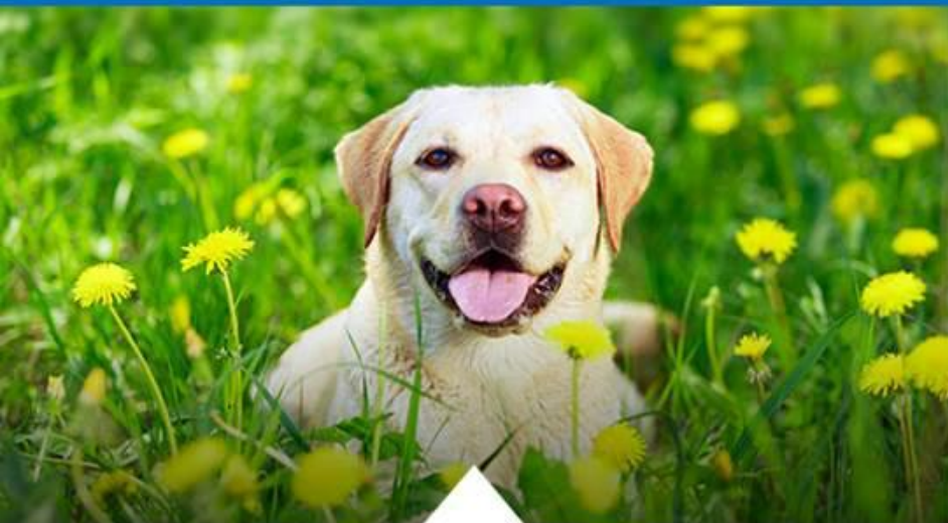
Напыление жировой оболочки



Готовый продукт



КОРМ ДЛЯ СОБАК



КОРМ ДЛЯ КОШЕК





НАТУРАЛЬНОЕ ДИЕТОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ СОБАК

Farmina Vet Life Natural Diet – это новая революционная ветеринарная линейка полностью натуральных продуктов Farmina Pet Foods. Природа – это ведущий принцип философии Farmina, нашедший выражение в новых диетологических продуктах, созданных после долгих и тщательных исследований, проведенных в совместной работе с Кафедрой Ветеринарной Диетологии Университета Неаполя имени Федерико II. Опыт, полученный при развитии идеальных диетологических стратегий, которые соответствуют физиологии собак и кошек, сделал возможным проведение исследования Farmina Vet для создания первой натуральной диеты, в основе которой лежат:

Только натуральные антиоксиданты, экстракты, богатые токоферолами, которые обеспечивают природную сохранность продукта. **Без ГМО (Генномодифицированных организмов)**. Европейский Союз допускает, но строго регулирует использование ГМО в соответствии с принципом предосторожности. Farmina исключает из любой формулы продукта потенциально модифицированные ингредиенты (такие, как кукуруза) и заменяет их на свободные от ГМО анцестральные зерновые культуры (спельта и овес). Анцестральные зерновые культуры обладают **низким гликемическим индексом**, что делает их подходящими для использования при постпрандиальной гликемии. Продукты Farmina Vet Life Natural Diets упакованы таким образом, чтобы обеспечить защиту от окисления жиров и сохранить продукт свежим.



The First Natural Diet for Special Needs

ОТКРОЙТЕ FARMINA VET LIFE, ЛУЧШЕГО ПОМОЩНИКА ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ВАШЕГО ПИТОМЦА. ДЛЯ КАЖДОЙ ПРОБЛЕМЫ СУЩЕСТВУЕТ РЕШЕНИЕ, ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ.



NATURAL & DELICIOUS GRAIN FREE



Система питания для плотоядных, без содержания зерновых культур и ГМО, свыше 70% ингредиентов которой составляют по-настоящему высококачественные компоненты животного происхождения.

- Natural & Delicious **поможет предотвратить ожирение и диабет** благодаря **низкому гликемическому индексу**, обусловленному отсутствием зерновых в формуле, при этом обеспечивая достаточный уровень энергии в течение дня
- **Без ГМО**
- **Без глютена**
- **Только с натуральными антиоксидантами:** экстракты, богатые токоферолом, обеспечивают природную сохранность продукта
- **Хранение в защитной атмосфере.** На стадии упаковывания, мы заменяем кислород в упаковках азотом, что гарантирует природную сохранность продукта;
- **Богатый набор высококачественных витаминов**, которые добавляются в продукт «холодным» методом, что обеспечивает их более длительную эффективность.



70%
ingredienti di origine animale di alta qualità

30%
frutta, verdura e minerali

0%
cereali



Nutrition System for Carnivores.
Scientifically designed according to nature.

70%
ANIMAL
INGREDIENTS



**JUST BAKED WITH NATURAL INGREDIENTS
FOR THE WELLBEING OF DOGS AND CATS.**

[LEARN MORE](#)

Happy pet. Happy you.



PUMPKIN CANINE

NATURAL & DELICIOUS GRAIN FREE



60%
Высококачественные ингредиенты
животного происхождения

40%
Фрукты и овощи

0%
зерновые



Natural & Delicious Pumpkin - беззерновая Формула с тыквой, разработанная в Италии для щенков и взрослых собак с чувствительным пищеварением.

60% Нутриенты из премиальных животных ингредиентов: свежее и дегидратированное мясо курицы без костей, кабан, ягненок, треска, сельдь; рыбий и куриный жиры; дегидратированные цельные яйца, глюкозамин, хондроитин.

40% Фрукты, овощи, минералы и лекарственные растения: дегидратированная тыква и яблоко, сладкий апельсин, порошок из граната, черники, смородины, шпината, растительные волокна и крахмал гороха, сушеные морковь, корень куркумы, пивные дрожжи, пищевая соль, экстракты зеленого чая и розмарина, высушенные люцерна, подорожник, экстракт алоэ вера, инулин, фруктоолигосахариды, манноолигосахариды, экстракт бархатцев (источник лютеина).

0% Зерновые: отсутствуют

Тыква - это традиционный овощ итальянской кухни с уникальными питательными элементами и множеством пи

- Снижает риск развития сахарного диабета за счет низкого гликемического индекса
- Источник бета-каротина и природных антиоксидантов
- Поддерживает иммунную систему
- Нейтрализует действия свободных радикалов, что предотвращает развитие раковых клеток
- Защищает кровеносную систему
- Регулирует перистальтику кишечника
- Обеспечивает противовоспалительный эффект



Система Питания Плотоядных.

Создано в согласии с природой.

60%
ANIMAL
INGREDIENTS



ПРИГОТОВЛЕННО ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ИНГРИДИЕНТОВ
ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ СОБАК И КОШЕК



NATURAL & DELICIOUS LOW ANCESTRAL GRAIN



Система питания для плотоядных с содержанием свыше 60% по-настоящему высококачественных ингредиентов животного происхождения, нескольких видов анцестральных зерновых культур (спельта и овес), свободных от ГМО.

- Natural & Delicious **поможет предотвратить ожирение и диабет благодаря низкому гликемическому индексу**, обусловленному наличием лишь нескольких анцестральных зерновых культур в *Low Ancestral Grain*.
Формула не содержит кукурузу и обеспечивает достаточный уровень энергии в течение дня
- **Без глютена**
- **Без ГМО**
- **Только с натуральными антиоксидантами:** экстракты, богатые токоферолом, обеспечивают природную сохранность продукта
- **Хранение в защитной атмосфере.** На стадии упаковывания, мы заменяем кислород в упаковках азотом, что гарантирует природную сохранность продукта;
- **Богатый набор высококачественных витаминов**, которые добавляются в продукт «холодным» методом, что обеспечивает их более длительную эффективность.



Nutrition System for Carnivores.

Scientifically designed according to nature.

60%
ANIMAL
INGREDIENTS



JUST BAKED WITH NATURAL INGREDIENTS
FOR THE WELLBEING OF DOGS AND CATS.

[LEARN MORE](#)



Полнорационное и сбалансированное питание для собак всех пород и возрастов суперпремиум качества

Суперпремиум корма для собак линии CibaU содержат все необходимые питательные вещества для обеспечения потребностей собак разных пород и возрастов:

- В качестве основных источников белка содержит ингредиенты животного происхождения - **курицу, рыбу или ягненка** и полностью обеспечивают потребности в белке и незаменимых аминокислотах.
- Рыбий жир содержит оптимальный баланс **Омега-3/Омега-6** улучшающих состояние шерсти и обладающих противовоспалительными свойствами.
- Легко усваиваемые углеводы – **рис и кукуруза** - обеспечивают организм необходимым количеством энергии.
- **Усваиваемость продукта составляет 85%**, что означает оптимальное соотношение между потреблением корма и количеством фекалий.
- Не содержит генетически модифицированных ингредиентов и искусственных консервантов.
- Специальные корма для собак с чувствительным пищеварением и гипоаллергенные





Полноценный и сбалансированный корм для собак всех пород и возрастов премиум качества

Корма линейки премиум Ecorpet позволят вам не делать выбор между экономией и правильным питанием.

- Только натуральные ингредиенты.
- Содержит натуральные пребиотики (корень цикория и экстракт клеточной стенки дрожжей *Saccharomyces Cerevisiae*), которые являются источниками фрукто- и маннанолигосахаридов и улучшают работу кишечника. При кормлении в течение месяца, количество бифидобактерий увеличивается до 100 раз, помогая поддерживать здоровое пищеварение вашей собаки.
- Не содержит искусственных консервантов.
- Разработан и протестирован с участием специалистов на здоровых собаках и кошках в домашних условиях содержания.
- Включает корма для собак с особенными потребностями (проблемы пищеварения и аллергии)





MATISSE

Полноценное питание для
кошек
всех пород и возрастов
премиум
качества

- Натуральные ингредиенты гарантируют высокую вкусовую привлекательность для удовлетворения самых привередливых кошек.
- Курица, индейка, рыба (лосось и тунец) и яйца основные источники белка высокой биологической ценности.
- Рыбий жир обеспечивает оптимальный баланс Омега-3/ Омега-6.
- Рис и кукуруза хорошо усваиваются и обеспечивают организм необходимым уровнем энергии.
- Сбалансированное содержание клетчатки обеспечивает оптимальную работу пищеварительной системы.
- Оптимальное содержание таурина поддерживает качество зрения и обеспечивает здоровье сердца.
- Сбалансированное содержание витаминов и минеральных веществ поддерживает здоровье и улучшает качество жизни.
- Контроль pH мочи снижает риск развития мочекаменной болезни.
- Отсутствие генетически модифицированных компонентов.

