


СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



Пребиотики
нового поколения
стимулируют рост полезной
микрофлоры в кишечнике



Первичный антиоксидант
для защиты от действия
свободных радикалов
и оксидативного стресса



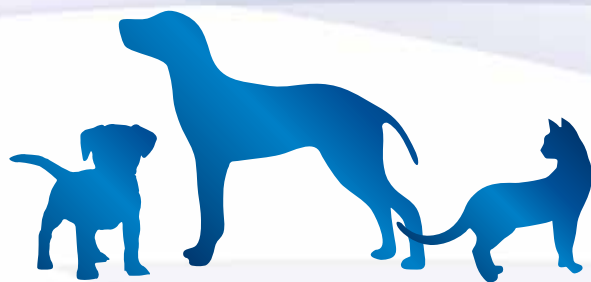
Беззерновой состав
для уменьшения нагрузки
на желудочно-кишечный тракт



Нуклеотиды
для быстрого
восстановления

monge[®]
БЕЗЗЕРНОВЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ДИЕТЫ

VetSolution



Фито-ингредиенты + комплекс Fit-aroma
улучшает вкусовые качества продукта

Навигатор по ветеринарным диетам

VetSolution

GASTROINTESTINAL puppy

Для щенков при остром и хроническом гастроэнтерите, колите

стр. 22-25

GASTROINTESTINAL adult

Для взрослых собак и кошек: при остром и хроническом гастроэнтерите, колите

стр. 26-33

DERMATOSIS

Для взрослых собак и кошек: при воспалительных кожных заболеваниях, пищевой аллергии

стр. 34-41

OBESITY

Для взрослых собак и кошек: при избыточном весе, ожирении

стр. 42-45

RENAL

Для взрослых кошек: при хронической почечной недостаточности

стр. 46-49

RENAL AND OXALATE

Для взрослых собак и кошек: при мочекаменной болезни оксалатного типа, хронической почечной недостаточности

стр. 50-57

CARDIAC

Для взрослых собак: при сердечной недостаточности, гипертензии

стр. 58-61

HEPATIC

Для взрослых собак и кошек: при печеночной недостаточности, хроническом гепатите, фиброзе печени

стр. 62-65

DIABETIC

Для взрослых собак и кошек: при сахарном диабете, гипергликемии, избыточном весе

стр. 66-73

URINARY OXALATE

Для взрослых кошек: при оксалатной кристаллурии и уролитазе

стр. 74-77

URINARY STRUVITE

Для взрослых кошек: при струвитной кристаллурии, уролитазе и идиопатическом цистите

стр. 78-85

JOINT MOBILITY

Для взрослых собак: при остеоартрите

стр. 86-89

RECOVERY

Для собак и кошек: в период восстановления после травм и операций, при анорексии, кахексии, онкологии

стр. 90-93





Группа компаний «**MONGE**» является ведущим итальянским производителем кормов для кошек и собак.

На фабрике кормов для домашних животных в Монастероло-ди-Савильяно — в итальянской провинции Кунео — расположены все отделы: производства, контроля качества, исследований и разработки, логистики, маркетинга и администрации. Команда, включающая более чем 300 специалистов и 100 торговых представителей, год за годом обеспечивает высочайший уровень обслуживания. Нынешнее положение компании воплощает видение семьи Монже и свидетельствует об усердном труде всех тех, кто на них работает.

Основная площадка в Монастероло-ди-Савильяно с производственными и логистическими объектами занимает площадь 100 000 квадратных метров и имеет парк из 34 автомобилей, что гарантирует своевременную поставку продукции по всей Италии. Способность покрыть все каналы сбыта и обслуживать все уровни рынка лежит в основе постоянного стремления группы компаний «Monge» к росту. Все это способствует тому, что многие итальянские семьи ежедневно выбирают качественную продукцию «Monge» для своих четвероногих друзей.

Компания «Monge & C. S.p.A.» сертифицирована по стандартам BRC Food, IFS Food, DT1 (NO OGM), UNI-EN ISO 9001:2015, UNIEN ISO 14001:2015 и UNI-EN ISO 50001:2018.

Самая передовая система производства сухих кормов для домашних животных в Европе.

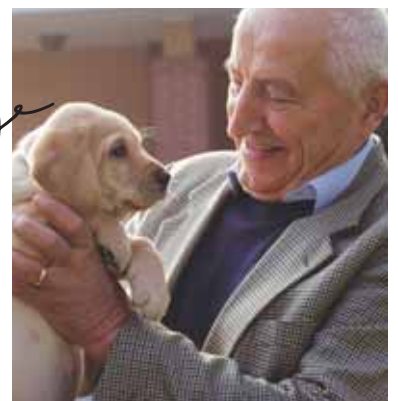
Миссия компании «Monge» заключается в обеспечении собак и кошек здоровым питанием: мы заботимся о благополучии наших питомцев, которые стали важными членами семьи. Мы стремимся предоставлять нашим покупателям высококачественные сбалансированные корма, содержащие все необходимые и полезные питательные вещества. Завод по производству сухого корма был основан в 2013 году и по сей день является самым инновационным в Европе. Мы вкладываем свою энергию и инвестиции в поиск передовых решений, которые можно использовать для разработки наших кормов. С момента открытия завода, технология производства постоянно улучшается для соответствия высоким стандартам качества питания.

В штаб-квартире «Monge» в Монастероло-ди-Савильяно осуществляется контроль над всеми производственными отделами и аналитикой: от выбора кормовых материалов до технологий производства и упаковки готовой продукции. Уникальная система организации процесса изготовления кормов, на единой производственной площадке, позволяет использовать только высококачественные ингредиенты и способствует поддержанию местной экономики.

Настоящая революция в области кормов для домашних животных.



Основатель компании
Monge & C. S.p.A.
Балдассар Монже



Ветеринарные диеты **VetSolution**

- СУХОЙ КОРМ ДЛЯ СОБАК
- ВЛАЖНЫЙ КОРМ ДЛЯ СОБАК
- СУХОЙ КОРМ ДЛЯ КОШЕК
- ВЛАЖНЫЙ КОРМ ДЛЯ КОШЕК



ВЕСЕЛОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Руководитель ветеринарной клиники МастерВет,
офтальмолог



Преимущества терапевтических рационов Monge **VetSolution**



УЛУЧ-
ШЕННЫЕ
ВКУСОВЫЕ
КАЧЕСТВА

- Фито-ингредиенты + комплекс Fit-aroma

ЗДОРОВЫЙ
КИШЕЧНИК

- Пребиотики
- Беззерновой состав



БОРЬБА СО
СВОБОДНЫМИ
РАДИКАЛАМИ
И ПОДДЕРЖКА
ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

- Первичные антиоксиданты
- Регенерация клеток и тканей



Беззерновой состав для уменьшения нагрузки на желудочно-кишечный тракт.



Пребиотики нового поколения стимулируют рост полезной микрофлоры в кишечнике.



Первичный антиоксидант для защиты от действия свободных радикалов и оксидативного стресса. (Содержится только в сухих кормах)



Нуклеотиды для быстрого восстановления. (Содержатся только во влажных кормах)

Навигатор по заболеваниям — СОБАК



MONOPROTEIN

Заболевания

Заболевания	DERMATOSIS		GASTROINTESTINAL		OBSESITY	RENAL	RENAL AND OXALATE	CARDIAC	HEPATIC	DIABETIC	RECOVERY	JOINT MOBILITY	MONOPROTEIN
	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ ВЛАЖНЫЙ
Анорексия, кахексия, отсутствие аппетита											✓		
Хронический зуд	✓	✓											✓
Колит			✓										
Запор			✓										
Сахарный диабет										✓			
Диарея (острая и хроническая)			✓	✓									
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ)			✓	✓									
Наружный хронический отит	✓	✓											
Пищевая аллергия / непереносимость	✓	✓											✓
Гастроэнтерит (острый и хронический)			✓	✓									
Сердечная недостаточность								✓					
Печеночная недостаточность (фиброз и цирроз)									✓				
Гепатит (острый и хронический)									✓				
Гипергликемия										✓			
Гипертензия								✓					
Воспалительное заболевание кишечника			✓	✓									
Лимфангиэктазия					✓								
Мальабсорбция/диспепсия			✓	✓									
Недостаточный вес			✓								✓		
Ожирение и избыточный вес					✓					✓			
Панкреатит				✓						✓			
Перианальная фистула	✓	✓											
Профилактика образования кристаллов оксалата кальция и уролитов						✓	✓						
Поддержка реабилитации (после тяжелой травмы, операции или онкозаболеваний)											✓		
Почечная недостаточность (хроническая и острая)						✓	✓						
Синдром короткой кишки				✓									
Воспалительные заболевания кожи и шерсти	✓	✓											
Избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике			✓	✓									
Токсические и метаболические заболевания печени									✓				
Сосудистые заболевания печени									✓				
Остеоартриты и артрозы												✓	

Навигатор по заболеваниям — КОШЕК



MONOPROTEIN

Заболевания

Заболевания	DERMATOSIS		GASTROINTESTINAL		OBESITY	RENAL	RENAL AND OXALATE	HEPATIC	URINARY STRUVITE		URINARY OXALATE	DIABETIC	RECOVERY			
	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	
Анорексия, кахексия, отсутствие аппетита															✓	
Нарушение функции кожи, дерматозы, алопеция	✓	✓														
Хронический кожный зуд (атопический дерматит)	✓	✓														✓
Колит			✓	✓												
Сахарный диабет												✓				
Диарея (острая и хроническая)			✓	✓												
Экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ВСНПЖ)			✓	✓												
Наружный хронический отит	✓	✓														
Пищевая аллергия / непереносимость		✓														✓
Гастроэнтерит (острый и хронический)			✓	✓												
Печеночная недостаточность (фиброз и цирроз)								✓								
Липидоз печени								✓							✓	
Гепатит (острый и хронический)								✓								
Идиопатический цистит кошек									✓	✓						
Воспалительное заболевание кишечника			✓													
Мальабсорбция/диспепсия			✓	✓												
Недостаточный вес			✓												✓	
Ожирение и избыточный вес					✓								✓			
Панкреатит, гастрит				✓									✓			
Профилактика образования кристаллов оксалата кальция и уролитов							✓				✓					
Поддержка реабилитации (после тяжелой травмы, операции или онкозаболеваний)															✓	
Почечная недостаточность (хроническая и острая)						✓	✓									
Синдром короткой кишки			✓	✓												
Воспалительные заболевания кожи и шерсти	✓	✓														
Избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике			✓	✓												
Струвитные кристаллы и уролиты									✓	✓						
Токсические и метаболические заболевания печени								✓								
Мочекаменная болезнь, на которую подкисление мочи окажет положительное влияние									✓	✓						
Мочекаменная болезнь, на которую подщелачивание мочи окажет положительное влияние							✓				✓					
Сосудистые заболевания печени								✓								



Линейка лечебных диет для собак

	Показания	Противопоказания	Сухой	Влажный
GASTROINTESTINAL PUPPY	Острый и хронический гастроэнтерит; острая и хроническая диарея; колит; нарушение пищеварения и мальабсорбции; воспалительные заболевания кишечника (ВЗК); избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике (СИБР); экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ)	Панкреатит; гиперлипидемия	✓	
GASTROINTESTINAL ADULT	Острый и хронический гастроэнтерит; острая и хроническая диарея; колит; нарушение пищеварения и мальабсорбции; воспалительные заболевания кишечника (ВЗК); избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике (СИБР); экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ)	Гиперлипидемия; панкреатит; беременность; период лактации и роста	✓	✓
DERMATOSIS ADULT	Воспалительные заболевания кожи и шерсти (пиодерматит); хронический зуд (атопический дерматит, гиперчувствительность к укусам блох); дерматозы и алопеция; неблагоприятные реакции на корм (аллергия и пищевая непереносимость); симптомы нарушений в работе желудочно-кишечного тракта (связанные с побочными реакциями на корм)	Панкреатит; гиперлипидемия	✓	✓
OBESITY ADULT	Ожирение; лишний вес; заболевания суставов (остеоартрит тазобедренного сустава и остеоартроз); гиперлипидемия; лимфангиэктазия	Беременность; период лактации и роста	✓	
RENAL AND OXALATE ADULT	Хроническая почечная недостаточность (ХПН); острая почечная недостаточность; для предотвращения образования кристаллов оксалата кальция и уrolитов	Беременность; период лактации и роста	✓	✓
CARDIAC ADULT	Системная гипертензия; сердечная недостаточность	Панкреатит; беременность; период лактации и роста	✓	
HEPATIC ADULT	Сосудистые заболевания печени (кроме печеночной энцефалопатии); печеночная недостаточность (фиброз и цирроз); острый и хронический гепатит (пироплазмоз), токсические и метаболические заболевания печени (липидоз печени и нарушения метаболизма меди)	Панкреатит; гиперлипидемия; печеночная энцефалопатия; беременность; период лактации и роста	✓	
DIABETIC ADULT	Сахарный диабет; стойкая гипергликемия; ожирение; избыточный вес; панкреатит	Беременность; период лактации и роста	✓	
JOINT MOBILITY ADULT	Остеоартрит; артроз	Панкреатит	✓	
RECOVERY ADULT	Анорекия; кахексия; отсутствие аппетита; для поддержки восстановления (после тяжелой травмы и операции); для поддержки в период лечения онкологических заболеваний; беременность, период лактации и роста	Острый и хронический панкреатит		✓

Линейка лечебных диет для кошек



	Показания	Противопоказания	Сухой	Влажный
GASTROINTESTINAL ADULT	Острый и хронический гастроэнтерит; острая и хроническая диарея; колит; нарушение пищеварения и мальабсорбции; воспалительные заболевания кишечника (ВЗК); избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике (СИБР); экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ)	Гиперлипидемия; панкреатит; беременность; период лактации и роста	✓	✓
DERMATOSIS ADULT	Воспалительные заболевания кожи и шерсти (пиодерматит); хронический зуд (атопический дерматит, гиперчувствительность к укусам блох); дерматозы и алопеция; неблагоприятные реакции на корм (аллергия и пищевая непереносимость); симптомы нарушений в работе желудочно-кишечного тракта (связанные с побочными реакциями на корм)	Панкреатит; гиперлипидемия	✓	✓
OBESITY ADULT	Ожирение; лишний вес; заболевания суставов (остеоартрит тазобедренного сустава и остеоартроз); гиперлипидемия; лимфангиэктазия	Беременность; период лактации и роста	✓	
RENAL ADULT	Хроническая почечная недостаточность (ХПН); острая почечная недостаточность	Беременность; период лактации и роста	✓	
RENAL AND OXALATE ADULT	Хроническая почечная недостаточность (ХПН); острая почечная недостаточность; для предотвращения образования кристаллов оксалата калия и уrolитов	Беременность; период лактации и роста		✓
HEPATIC ADULT	Сосудистые заболевания печени (кроме печеночной энцефалопатии); печеночная недостаточность (фиброз и цирроз); острый и хронический гепатит, пироплазмоз, токсические и метаболические заболевания печени (липидоз печени и нарушения метаболизма меди)	Панкреатит; гиперлипидемия; печеночная энцефалопатия; беременность; период лактации и роста	✓	
DIABETIC ADULT	Сахарный диабет; стойкая гипергликемия; ожирение; избыточный вес; панкреатит	Беременность; период лактации и роста	✓	
URINARY OXALATE ADULT	Для предотвращения образования кристаллов оксалата кальция и уrolитов	Мочекаменная болезнь струвитного типа; беременность; период лактации и роста	✓	
URINARY STRUVITE ADULT	Растворение струвитных кристаллов и уrolитов; профилактика образования струвитных кристаллов и уrolитов; идиопатический цистит кошек	Мочекаменная болезнь оксалатного типа; беременность; период лактации и роста	✓	✓
RECOVERY ADULT	Анорексия; кахексия; отсутствие аппетита; для поддержки восстановления (после тяжелой травмы и операции); для поддержки в период лечения онкологических заболеваний; беременность, период лактации и роста	Острый и хронический панкреатит		✓

Monge VetSolution

линия ветеринарных диет, предназначенных для профилактики и лечения заболеваний животных при помощи диетологического подхода в питании

Устраняет причину

Высокая распространенность избыточного веса и ожирения среди собак и кошек является проблемой, зачастую недооцениваемой владельцами домашних животных, поскольку связь между избыточной массой тела и нарушениями здоровья или заболеванием, до конца не изучена. Глобальный подход к питанию, во избежание развития заболеваний у домашних животных посредством назначения диетического питания, должен учитывать этот важный фактор. Из-

52% собак и 57% кошек имеют избыточный вес или страдают ожирением, а значит они намного сильнее подвержены заболеваниям!

быточный вес и ожирение — это хронические заболевания, способные вызвать дисбаланс обмена веществ и проблемы со здоровьем и активностью животного в целом. Учитывая, что 52% собак и 57% кошек имеют избыточный вес, и зная связь между избыточным весом и хроническим воспалением в период выздоровления, основной целью должно стать поддержание идеального веса питомца. Поскольку метаболизм белков сопряжен с более высокими энергетическими затратами по сравнению с метаболизмом жиров, все наши диеты составлены таким образом, чтобы обеспечить относительно высокое соотношение белка к калориям.

Такая концепция, наряду с добавлением L-карнитина

в объеме, соответствующем клинически эффективной норме, оптимизирует метаболизм и ограничивает потерю безжировой массы тела.

(German 2006; Weber 2007; German 2012; Linder и Parker 2016; Yam 2016)

Сквозные концепции

Собаки и кошки, страдающие расстройствами или заболеваниями, часто проходят лечение и могут стать более уязвимыми к повышенному оксидативному стрессу. Воздействие на микрофлору кишечника может быть значительным и навредить посредством задержки ремиссии или ускорения прогрессирования заболевания. Линия **MONGE VETSOLUTION** представляет собой общую сквозную концепцию: противодействие окислительным процессам и улучшение функциональности желудочно-кишечного тракта, что является важным аспектом для поддержания здоровья и качества жизни животных.

Для повышения уровня качества и продолжительности жизни животного все корма из линейки **MONGE VETSOLUTION** разработаны без включения злаков (беззерновой состав). Кроме того, линейка кормов **MONGE VETSOLUTION** дополнена пребиотиками нового поколения (ксилоолигосахаридами) и антагонистами свободных радикалов (супероксиддисмутазой, СОД). Таким образом, линейка **MONGE VETSOLUTION** основана на трех концепциях: беззерновой состав, концентрат сока дыни (источник супероксиддисмутазы) и X.O.S. (ксилоолигосахариды), которые являются основой каждого продукта из линейки **MONGE VETSOLUTION** и необходимы для обеспечения максимальной эффективности всех диетических продуктов.

Беззерновой состав...

Для снижения риска раздражения кишечника (пищевая аллергия, пищевая непереносимость, микотоксины и т.д.) из всех кормов **MONGE VETSOLUTION** исключены злаковые.

Все корма **MONGE VETSOLUTION** не содержат злаков для уменьшения нагрузки на кишечник у собак и кошек, страдающих заболеваниями различной этиологии.

Беззерновой состав помогает ограничить нагрузку на пищеварительную систему, оптимизируя конкретное назначение каждого диетического корма. Мы заменили классические источники углеводов новыми альтернативными источниками — например, маниок (тапиокой), картофелем и горохом. Такие источники углеводов имеют высокую усвояемость и кроме того, они регулируют уровень глюкозы в организме животных.

(Murray 1999; Bednar 2001; Verlinden 2007; De-Oliveira 2008)



Новые источники углеводов – альтернатива злакам



Маниока (тапиока)

Горох



Картофель

Фермент для жизни! Супероксиддисмутаза — СОД, содержится в концентрате сока дыни



Корм для домашних животных, как правило, включает различные типы первичных или вторичных экзогенных антиоксидантов: витамин Е, витамин С, органический селен, полифенолы, каротиноиды и т.д. Как правило, антиоксиданты реагируют непосредственно на свободные радикалы и являются эффективными элементами, ограничивающими ущерб, обусловленный окислительным стрессом.

Сублимированный концентрат сока дыни богат СОД, эндогенным ферментативным антиоксидантом, вырабатываемым каждой клеткой и выступающим в качестве «первой линии защиты» для контроля образования свободных радикалов.

По сравнению с экзогенными антиоксидантами, супероксиддисмутаза действует в первой фазе цепи образования свободных радикалов и, следовательно, обладает большей силой действия по сравнению с прочими экзогенными антиоксидантами.

Преимущества СОД
закljučаются не только
в нейтрализации
свободных радикалов
— СОД также выступает
в качестве катализатора
эндогенного
образования СОД.

Действие концентрата сока дыни, богатого ферментом СОД, основано на способности поддерживать низкую концентрацию O_2 .

Увеличение экзогенных ферментных антиоксидантов ограничивает чрезмерное образование свободных радикалов: такая концепция лежит в основе кормов **MONGE VETSOLUTION**. Исходя из последних научных публикаций в области ветеринарии и при сотрудничестве с научно-исследовательскими институтами, была доказана эффективность этой концепции в отношении снижения чрезмерного окислительного стресса и восстановления клеточного метаболизма у животных.

Расстройства и болезни связаны с повышенным уровнем свободных радикалов. Такое избыточное производство свободных радикалов обусловлено дегенерацией липидов, белков и клеточной ДНК, что ускоряет метаболические дегенеративные процессы. (Fattman 2003; Menvielle-Bourg 2005; Sagols и Priymenko 2011; Beigh 2014; Carillon 2014; Kogika 2015; Hiningier-Favier 2016).



Первичное или вторичное действие

Активные формы кислорода (АФК) являются важными медиаторами сигнальных событий в клетке, например, воспалительных реакций (супероксиды) и поддержания сосудистого тонуса (оксиды азота). Однако избыточное образование АФК, например, супероксидов, связанных с патогенезом многих заболеваний. Чрезмерное количество свободных радикалов отрицательно влияет на регенерацию и заживление тканей, однако такому влиянию можно противостоять, и этому частично способствует большинство диет, в которые включены классические нейтрализаторы свободных радикалов второй линии (витамин Е, витамин С, таурин, полифенолы и т.д.). Их эффективность тесно связана с их способом и моментом воздействия (начало, продление или прекращение цепной окислительной реакции). **Первичный нейтрализатор свободных радикалов, супероксиддисмутаза**, гораздо более эффективен в предотвращении повреждения клеток и тканей, такими видами реактивного кислорода, как супероксид.

По сравнению с нейтрализаторами (антиоксидантами) свободных радикалов второй линии (витамином Е, витамином С, таурином, полифенолами виноградных косточек, куркуминоидами и т.д.), СОД является первичным антиоксидантом, мобилизуемым клеткой для защиты и препятствует образованию свободных радикалов. СОД, каталаза и глутатионпероксидаза являются анти-свободными радикалами (прекиллерами), а не поглотителями свободных радикалов. СОД усиливает первичную и наиболее важную защиту питомца от окислительного стресса. Стандартизованный лиофилизированный концентрат сока дыни «Cucumis melo», включенный во все ветеринарные диеты **MONGE VETSOLUTION**, является уникальным и новым природным источником супероксиддисмутазы.

(Vouldoukis 2004; Lallès 2011)

Клиническая эффективность

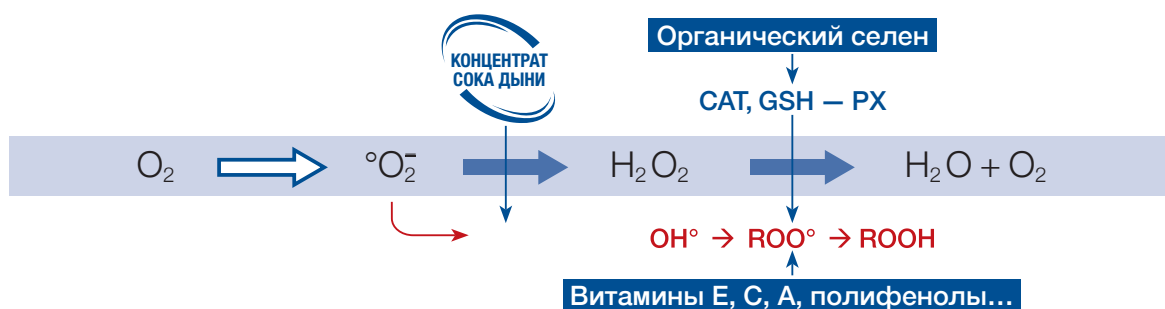
В опубликованной литературе было продемонстрировано, что потребление СОД вызывает значительное увеличение активности антиоксидантных ферментов в циркулирующей крови. Такое увеличение СОД связано с повышением сопротивляемости эритроцитов разрыву по причине оксидативного стресса. Концентрат сока дыни богат СОД, ограничивает окислительное повреждение ДНК, перекисное окисление липидов и гликемию в период между приемами корма. Одновременно повышается чувствительность к инсулину и уменьшается объем мезентериального жира. СОД побуждает иммунные клетки (макрофаги) высвобождать противовоспалительный цитокин — интерлейкин.

(Vouldoukis 2004; Kogika 2015; Hininger-Favier 2016).

Механизм

Первичные антиоксиданты, например, супероксиддисмутаза, являются первой и наиболее важной линией защиты от высокорективных, потенциально разрушительных свободных радикалов, образующихся из кислорода. Имеющиеся данные свидетельствуют о том, что большее снижение уровня СОД может способствовать защите организма от проблем со здоровьем и, следовательно, продлению его жизни. СОД соединяется с АФК, нейтрализуя радикалы, образуя перекись водорода, которую глутатионпероксидаза и каталаза могут восстанавливать до воды и кислорода. Более высокие уровни СОД, каталазы и глутатионпероксидазы, связаны с улучшением реакции на оксидативный стресс как внутри, так и за пределами клеточных мембран.

(Vouldoukis I. 2004)



Биодоступность

СОД — это молекула, которая **не может сама по себе усваиваться** организмом. Технологические достижения позволили ученым связать СОД (полученную из *Cucumis melo*, где уровень этого фермента естественно высок) с биополимером липидов, который защищает хрупкую молекулу СОД от разрушения в желудке и кишечнике.

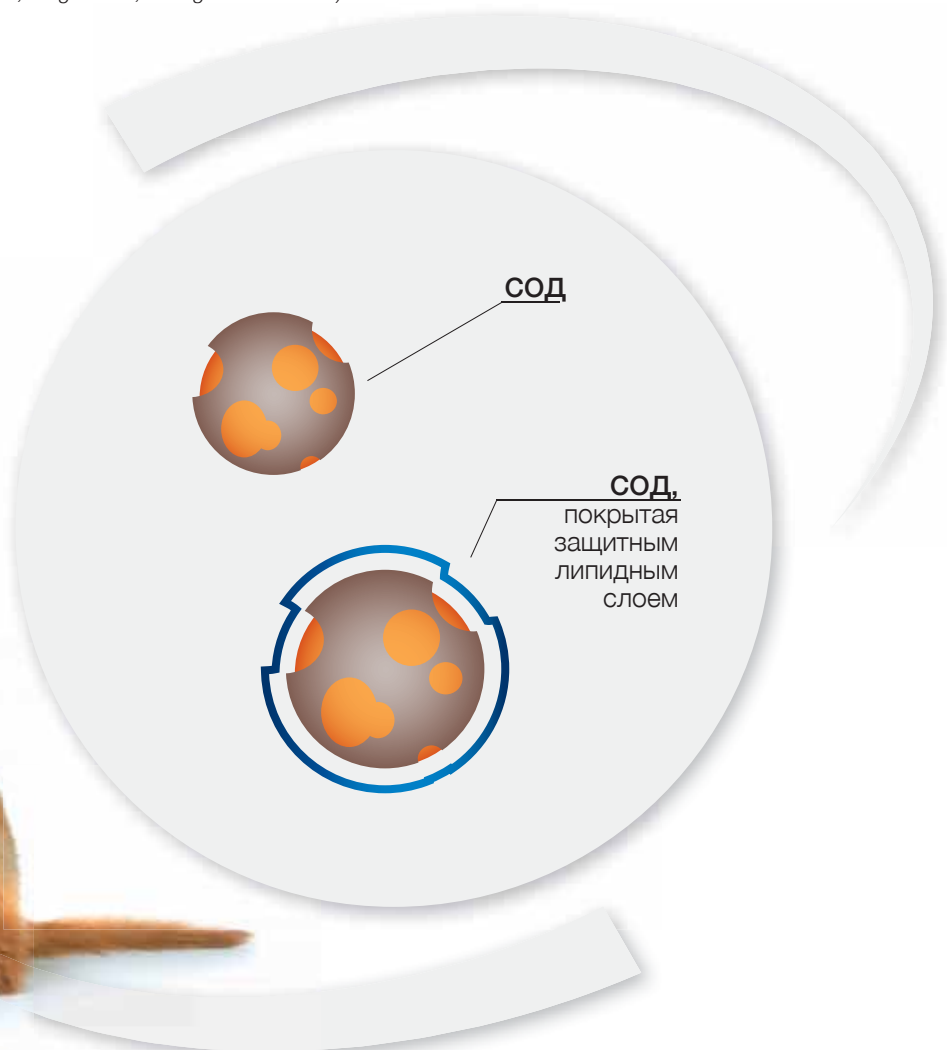
Биодоступная форма во всех кормах **MONGE VETSOLUTION** означает, что хрупкие молекулы СОД покрыты **защитным липидным слоем**, обеспечивающим их постепенное попадание в кишечник до момента всасывания в кровотоки.



СОД воздействует на истинную причину

- У собак, страдающих цинкозависимым **дерматозом**, активность СОД значительно ниже, чем у здоровых собак. СОД **напрямую связывается с коллагеном**, который защищает молекулу от окислительного распада. Такое взаимодействие играет важную физиологическую роль в предотвращении фрагментации коллагена во время окислительного стресса.
- Окислительное повреждение ДНК, перекисное окисление липидов и **гликемия, во время перерывов в приёме корма** ниже у животных, получавших лиофилизированный продукт переработки плодов дыни. СОД **защищает кишечник от ишемии и травмирования**.
- У собак с сердечной недостаточностью, оксигенация клеток и клеточный метаболизм не функционируют должным образом, что приводит к выработке большого количества свободных радикалов. **Благоприятное влияние СОД на гипертрофию сердца**, по-видимому, связано со стимуляцией эндогенной антиоксидантной защиты.
- Более высокие уровни СОД и более низкие концентрации окисленного глутатиона (GSSH) наблюдались у собак, страдающих хроническим заболеванием почек с более тяжелой анемией. Несмотря на доказательства повышенного системного окислительного стресса, компенсаторный ответ СОД и поддержание внутриэритроцитарных концентраций GSSH у собак с ХПН с анемией указывают на то, что эритроциты **поддерживают антиоксидантную защиту**.

(Baker 1985; Werns 1985; Beigh 2014; Hisinger-Favier 2016)



Супер-пребиотики...X.O.S.

Ксилоолигосахариды (X.O.S.) — это неперевариваемые углеводы, которые выдерживают процесс пищеварения и достигают толстой кишки, где стимулируют рост и/или активность полезных видов микробов. Это пребиотики последнего поколения, способные увеличивать абсолютное количество бифидобактерий и лактобактерий активнее, чем другие пребиотики.

(Mäkeläinen 2010; Аyyappaп 2011)

X.O.S. и защита пищеварения

Микробиота толстого кишечника играет фундаментальную роль в поддержании и восстановлении здоровья желудочно-кишечного тракта. В зависимости от состава и активности микробиота может быть полезной или патогенной. X.O.S. положительно влияют на состав и метаболизм этой кишечной микробной популяции.

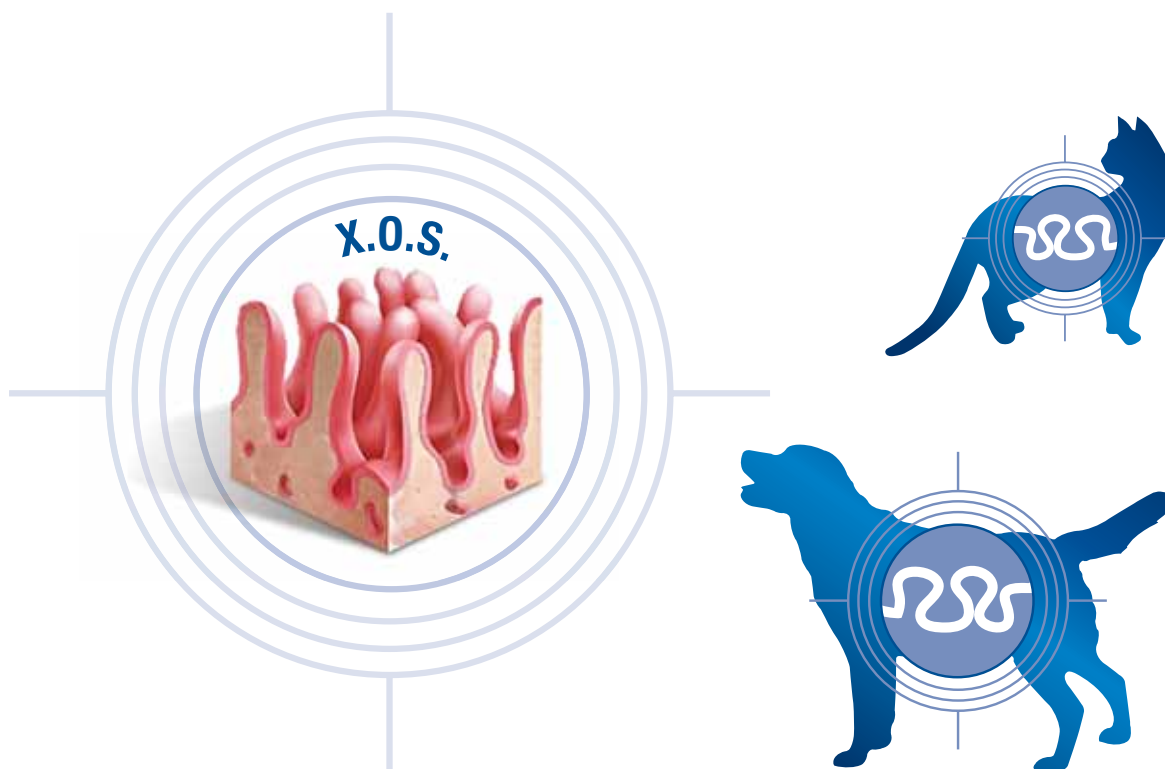
(Yu 2015)

X.O.S. и иммунитет

Развитие лимфоидной ткани, ассоциированной с кишечником, в значительной степени зависит от колонизации кишечника бактериальными популяциями. Микроорганизмы увеличивают секрецию в слизистом слое и метаболизм эпителиальных клеток, а так же стимулируют ответную реакцию со стороны иммунитета кишечника, что приводит к образованию воспалительных и иммунных клеток. X.O.S. участвуют в развитии и поддержании производства иммунных клеток путем модуляции экспрессии генов в эпителии кишечника.

Потенциальные полезные бактерии могут даже модулировать экспрессию генов, участвующих в нескольких важных функциях кишечника, в т.ч. абсорбцию питательных веществ и укрепление слизистого барьера. X.O.S. способны контролировать активацию тканевых медиаторов и модулировать воспалительную реакцию на системном уровне.

(Ebersbach 2012; Hansen 2013)



Х.О.С. и обмен веществ

Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) (в основном ацетат, пропионат и бутират) являются основными конечными продуктами бактериальной ферментации органических веществ в толстом кишечнике. КЦЖК (в частности, бутират), являются основными источниками энергии для энтероцитов и могут составлять до 70% от общего потребления энергии. Такие органические кислоты снижают кислотность в просвете кишечника.

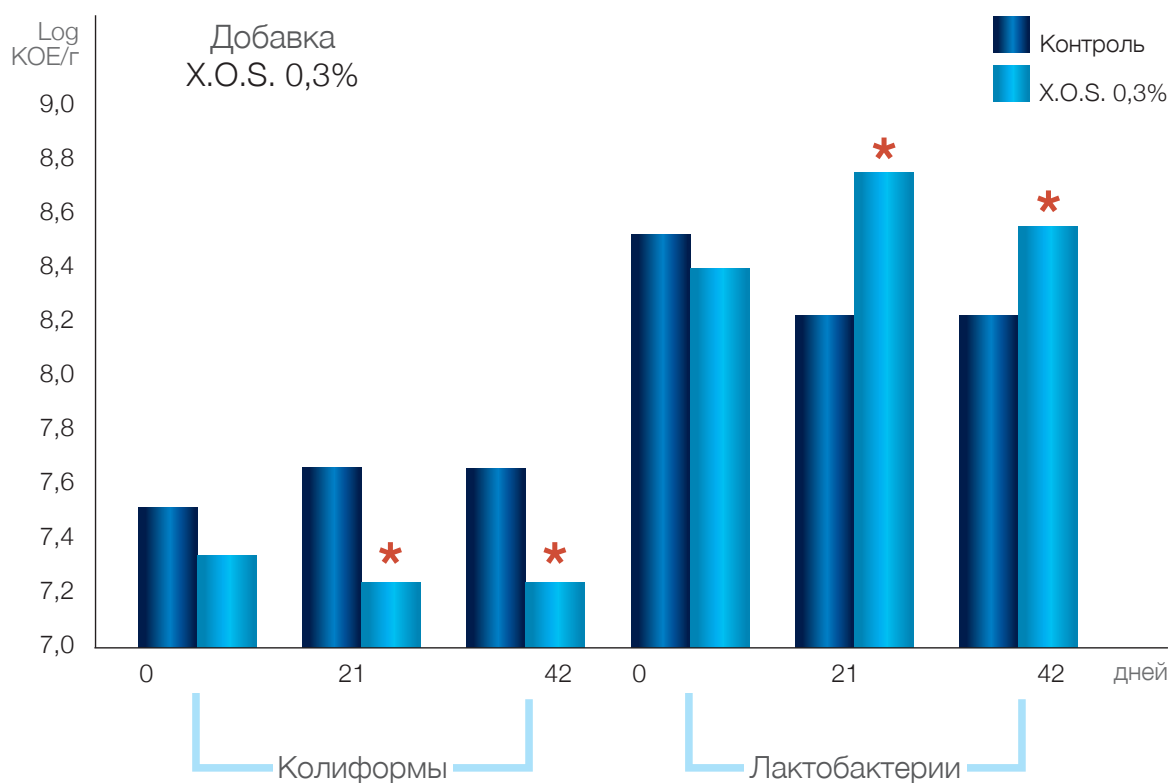
(Pokusaeva 2011; Аyyappa 2011)



Х.О.С. — это супер-пребиотики

Х.О.С. устойчивы к кислой среде желудка и ферментам желудочно-кишечного тракта. Х.О.С. не всасываются, а ферментируются кишечными микроорганизмами и вызывают избирательный рост и активность кишечной флоры. Х.О.С. могут обеспечить полезную сопутствующую реакцию на системные механизмы, такие как воспаление и окислительный стресс.

(Cheng 2009; Mäkeläinen 2010; Bourgeois 2016)



* Статистически значимая разница ($p < 0,05\%$)

Поступающие с пищей нуклеотиды

Нуклеотиды представляют собой низкомолекулярные внутриклеточные соединения, которые играют ключевую роль в большинстве биохимических процессов в организме животных и человека. Известно, что пищевые нуклеотиды полезны для животных, поскольку они положительно влияют на липидный обмен, иммунитет, а также рост, развитие и восстановление тканей. Источники нуклеотидов включают синтез новых клеток, их восстановление через механизмы регенерации и потребления питательных веществ.

Экзогенная добавка этих соединений в корм может иметь важное значение для поддержания роста и клеточной функции у животных с патологией иммунной системы, развития и функционирования кишечника, и в период восстановления.

Свободные нуклеотиды **MONGE VETSOLUTION** получают из дрожжевых экстрактов, и они играют важную роль в быстро пролиферирующих клетках, где они необходимы для процесса последующей регенерации тканей.

Пищевые нуклеотиды играют заметную роль в быстро пролиферирующих клетках, где они необходимы для оптимального функционирования. Соответственно, поступающие с пищей нуклеотиды считаются условно необходимыми при наличии различных физиологических стрессов, в том числе в период роста и развития, восстановления после травмы, инфекций и ряда иных патологий.

Научное обоснование включения нуклеотидов в детские смеси заключается в улучшении созревания и развития кишечного тракта, а также иммунной функции. Все продукты медицинского питания, предназначенные для потребления человеком, за исключением одного иммуномодулирующего состава, не содержат нуклеотидов. В медицинских исследованиях приводятся данные в поддержку потенциального клинического применения нуклеотидов в энтеральном питании, что может способствовать улучшению результатов у пациентов с физиологическим стрессом. Клинические исследования на людях по оценке питательных смесей с нуклеотидами в сочетании с другими специфическими питательными веществами, продемонстрировали улучшение клинических результатов у пациентов, охарактеризованных как тяжелобольные, травмированных, с подавленным иммунитетом или с хроническими желудочно-кишечными расстройствами.

У животных пищевые нуклеотиды необходимы для поддержания иммунитета, развития кишечника и в период восстановления. Соответственно, потребляемые с пищей нуклеотиды считаются условно необходимыми при воздействии различных физиологических стрессов, в том числе в период восстановления после травмы, инфекций и ряда патологических состояний.

Научное обоснование включения нуклеотидов в корм животных заключается в факте улучшения печеночного и липидного обмена, формирования и развития кишечного тракта, а также функции иммунитета.



Печеночный и липидный обмен

Включение нуклеотидов в корм может повлиять на формирование и состав печени. У крыс, получавших полное парентеральное питание с нуклеотидами после 70%-ной гепатэктомии, наблюдалось более раннее восстановление азотистого баланса по сравнению с контрольной группой.

Кормление смесью с добавлением нуклеотидов также сопряжено с более высокими уровнями длинноцепочечных полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) в плазме.

Пищевые нуклеотиды потенциально могут влиять на превращение незаменимых жирных кислот (например, линолевой и линоленовой кислот) в их длинноцепочечные производные (например, ЭФК и ДГК). В основном нуклеотиды (например, пурины и пиримидины), положительно влияют на состав ПНЖК и, следовательно, на синтез эйкозаноидов.

(Chiofalo 2011)



Морфология и функция кишечника

Отказ от пищевых нуклеотидов приводит к снижению содержания и активности ряда ферментов в слизистой оболочке ворсинок. Поскольку некоторые ферменты являются маркерами созревания кишечных клеток, пищевые нуклеотиды могут влиять на статус созревания эпителия тонкого кишечника. **Пищевые нуклеотиды могут влиять на морфологию кишечника посредством влияния на высоту ворсинок.**

(Bustamante 1994, Ortega 1995; Domeneghini 2004, Shen 2009, Hanczakowska 2013, Sauer 2012)

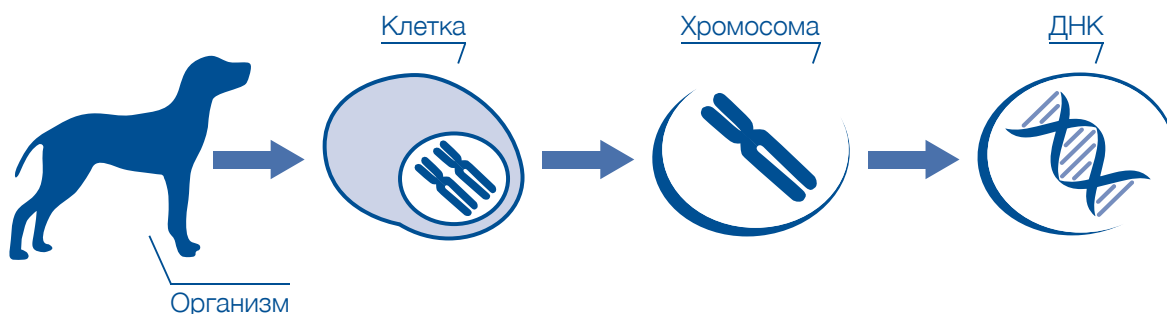
Исследования in vitro показали, что нуклеозиды (аденин, гуанин, ксантин, урацил), в сочетании с пировиноградной кислотой и рибофлавином в минимальной культуральной среде, способствуют росту бифидобактерий. Бактерии могут использовать нуклеозиды и/или нуклеотиды для своей пролиферации.

(Sauer 2010)

Иммунологические эффекты

Пищевые нуклеотиды влияют на созревание, активацию и пролиферацию лимфоцитов. Аналогично они влияют на популяции лимфоцитов как в тонком кишечнике, так и в крови. **Принятие с кормом становится условно незаменимым в определенных ситуациях, когда существует физиологический стресс и повышенная потребность в синтезе нуклеиновых кислот, включая периоды иммуносупрессии, инфекции и при некоторых патологических состояниях.** У клинически здоровых собак, инфицированных *L. infantum*, пищевые нуклеотиды позволяют значительно снизить уровень антител против лейшмании и скорость прогрессирования заболевания, тем самым оказывая профилактический эффект.

(Gil 2002, Hossain 2004, Tonini 2010, Hess 2012, Segarra 2017, Segarra 2018, Pagani 2018)



Вкусовые качества — залог успеха любого диетического питания



При поддержке лечения заболеваний с помощью питания очень важно, чтобы диетическая пища была даже более вкусной, чем повседневные рационы.

Технология Fit-aroma® — передовой технологический процесс, используемый во всех продуктах **MONGE VETSOLUTION**, позволяет сочетать растительный компонент с ароматическими жирными кислотами для достижения как хорошего вкуса, так и поддержки здоровья. Применение **технологии Fit-aroma®** в диетическом питании **MONGE VETSOLUTION** направлено на обеспечение высокой эффективности в малом количестве с постепенным и продолжительным высвобождением растительного компонента. Включаемый комплекс был исследован на предмет модулируемого высвобождения на кишечном уровне для совершенствования его действия и пользы. Уникальная технология заключения растительного компонента (биологически активного вещества) в оболочку из ароматических липидов обеспечивает,

помимо прочего, привлекательность такого диетического питания для животного. **Технология Fit-aroma®** позволяет использовать биоактивные молекулы (которые обычно нормально переносят обработку кормов для домашних животных) в диетических кормах при обеспечении превосходной биодоступности.

До недавнего времени такая новая технология была доступна только для фармацевтической промышленности; сегодня, даже в области производства питания для животных, мы можем предоставить определенные питательные вещества для конкретных органов и тканей организма благодаря **Fit-aroma®**, что является идеальным решением, сочетающее вкус и положительный эффект на здоровье.

Превышение использования различных типов биологически активных веществ может снижать их эффективность и благотворное влияние на здоровье. Для сохранения функциональности каждого отдельного фито-ингредиента и обеспечения его биодоступности и эффективности, их концентрация в линейке продуктов **MONGE VETSOLUTION** строго ограничена. **Технология Fit-aroma®** используется в составе диетического питания **MONGE VETSOLUTION** для обеспечения высокой биологической эффективности в небольшом объеме суточной порции корма с постепенным и постоянным высвобождением. Биодоступность растительных компонентов в процессе пищеварения обеспечивается эксклюзивной технологией напыления, благодаря которой они всасываются в кишечнике постепенно и попадают в кровяное русло, где основные активные вещества могут осуществлять свое действие. **Технология Fit-aroma®** была разработана для улучшения биодоступности и транспорта питательных веществ при прохождении через пищеварительный тракт, что значительно улучшает такой подход в питании, в отличие от традиционного.



Растительные компоненты



Алоэ вера

Способствует регенерации коллагена, восстановлению эластичности кожи и дермы.



Конский каштан

Регулирует перистальтику кишечника и стимулирует выработку пищеварительных ферментов.



Подорожник овальный

Замедляет перистальтику кишечника, продлевает время пищеварения и стимулирует центры насыщения животного.



Женьшень обыкновенный

Регулирует артериальное давление и повышает сопротивляемость организма к воздействию свободных радикалов за счёт антиоксидантного действия.



Камелия китайская

Способствует снижению повреждения почечного эпителия, увеличивает объём мочи, предотвращая образование уrolитов.



Расторопша пятнистая

Способствует регенерации клеток печени, снижает вероятность развития фиброза печени, обладает гепатопротекторными и антиоксидантными свойствами.



Пажитник сенной

Замедляет усвоение глюкозы в кишечнике и снижает пик гликемии.



Клюква крупноплодная

Способствует уменьшению колонизации мочевого пузыря бактериями.



Босвеллия пильчатая

Обладает противовоспалительным эффектом.

Monge®

Ветеринарные диеты **VetSolution**



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВРАЧИ
РЕКОМЕНДУЮТ

Monge®



Сканируй QR
и узнай больше
о бренде

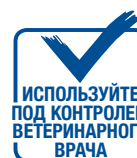


СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ЩЕНКОВ



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НЕ Тестируется
НА ЖИВОТНЫХ



GASTROINTESTINAL puppy

MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL PUPPY — полнорационный легкоусвояемый корм для щенков с повышенным содержанием натрия и калия для устранения симптомов расстройства пищеварения. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, конский каштан для поддержания здоровья ЖКТ и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Конский каштан

Корм MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL PUPPY для щенков с гастроэнтерологическими патологиями с технологией Fit-aroma® содержит конский каштан, основным биологически активным веществом которого является эсцин. Известно, что такие сапонины могут влиять на моторику кишечника через непосредственное воздействие на холинергические рецепторы и кальциевые каналы в тканях кишечника, замедляя перистальтику кишечника, и стимулируя пищеварительные ферменты. Эсцин также увеличивает экспрессию белков из плотных соединений кишечника, исходя из этого конский каштан может снизить проницаемость кишечника и повысить устойчивость к повреждению слизистой оболочки кишечника.

(Matsuda 1997; Pattolla 2006; Budriesi 2010; Lim. 2015; Jugan 2017; Pinna 2017; Michelini 2018)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК

При патологиях желудочно-кишечного тракта и заболеваниях поджелудочной железы, диета играет важную роль. Высокая усвояемость ингредиентов способствует пищеварению в кишечнике и регенерации слизистых оболочек.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Ветеринарные диеты **MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL** для щенков с гастроэнтерологическими патологиями содержат необходимые питательные вещества **для поддержки пищеварения и кишечной абсорбции. Высокая энергетическая ценность** позволяет сократить объем корма, потребляемого ежедневно.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Острый и хронический гастроэнтерит • Острая и хроническая диарея • Колит • Нарушение пищеварения и мальабсорбции • Воспалительные заболевания кишечника (ВЗК) • Избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике (СИБР) • Эзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Панкреатит • Гиперлипидемия

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

• Источники белка с высокой степенью усвояемости (> 95%) и высокой биологической ценностью для ограничения нагрузки на кишечник и обеспечения высокой усвояемости корма.

ЖИРЫ

- Умеренное содержание жира важно **для лечения ряда желудочно-кишечных заболеваний**. Включенные в состав корма жиры улучшают его вкусовые качества и энергетическую ценность, позволяют бороться с отсутствием аппетита и потерей веса и способствуют самостоятельному потреблению корма животным.
- Высокий уровень **омега-3-полиненасыщенных** жирных кислот благотворно влияет на контроль воспаления при расстройствах кишечника. Как ЭПК, так и ДГК необходимы для уменьшения воспаления, а также для оптимизации иммунитета за счет их включения в фосфолипиды лейкоцитов в кишечнике.



АНТИОКСИДАНТЫ

• Слизистая оболочка желудочно-кишечного тракта постоянно подвергается воздействию внешних окислительных факторов, в том числе пищевых аллергенов, паразитов, микроорганизмов и т. д. **Синергетический антиоксидантный комплекс (витамин Е и СОД)** способствует поддержанию стабильности слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта за счет снижения оксидативного стресса.

ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИКОВ

Здоровье кишечника и поддержка иммунной системы:

- **Пребиотики последнего поколения, например, ксилоолигосахариды (X.O.S.)**, поддерживают здоровье ЖКТ и регулируют проходимость кишечника. Пребиотики стимулируют рост полезной микрофлоры кишечника.
- **Сбалансированный уровень растворимых и нерастворимых волокон** позволяет контролировать кишечную ферментацию.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Усовершенствованный минеральный состав (хлорид, калий и натрий) корма для компенсации системных электролитных нарушений и улучшения водного компонента клетки. Легкая гипокалиемия, гипохлоремия и гипер- или гипонатриемия являются электролитными нарушениями, при которых наиболее часто возникает острая рвота и/или диарея.

РАЦИОН ДЛЯ ЩЕНКОВ С ДВУХ МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА, РАЗРАБОТАННЫЙ С УЧЕТОМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ РАСТУЩЕГО ОРГАНИЗМА.



Легкоусвояемые ингредиенты для улучшения пищеварения и всасывания питательных веществ в кишечнике.



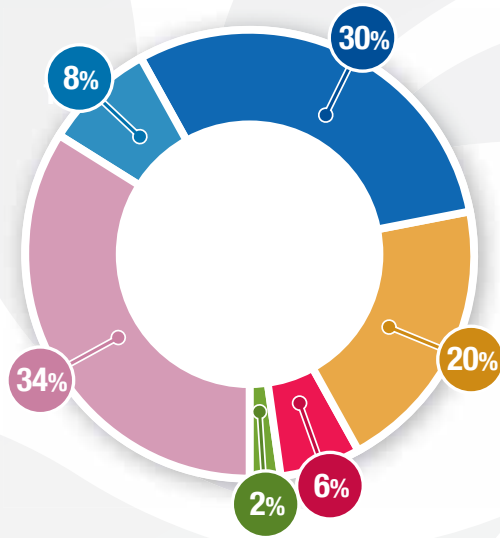
Высокая энергетическая ценность позволяет сократить объем суточного потребления корма.



Повышенное содержание электролитов для восстановления водно-солевого баланса.



GASTROINTESTINAL ДЛЯ ЩЕНКОВ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

дегидрированное мясо курицы **, тапиока, гидролизованый белок лосося, животный жир (утиный жир)*, животный жир (свиной жир)*, рыбий жир (лососевый жир) *, порошок куриного яйца**, пивные дрожжи, минеральные вещества, дегидрированное мясо утки, клетчатка гороха, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), сухой конский каштан (0,01%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Легкоусвояемые ингредиенты.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 30%, сырая клетчатка: 1,7%, сырой жир: 20%, сырая зола: 6,6%, натрий: 0,2%, калий: 1,5%, хлориды: 0,7%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 370 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 17 000 МЕ, витамин D3: 1000 МЕ, селен (селенит натрия 0,7 мг): 0,32 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 123 мг): 40 мг, цинк (оксид цинка 250 мг): 200 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 62 мг): 16 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 516 мг): 170 мг, йод (йодат кальция безводный 10,7 мг): 7 мг, L-карнитин: 160 мг, таурин — 1600 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения: до 12 недель. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 3 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Возраст в месяцах	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Вес взрослой собаки (кг)											
5	145	170	180	180	180	175	175	170	170		
10	190	225	240	245	240	240	235	235	230	225	
15	230	275	295	300	300	295	290	290	285	280	
20	260	325	340	350	355	355	345	340	335	330	
25	280	340	370	380	385	380	375	370	365	360	360
30	295	360	410	430	440	435	430	425	420	410	410
35	310	405	460	480	490	490	485	480	470	465	445
40	340	445	500	530	540	540	535	530	520	515	505

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

на основе легкоусвояемого белка после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:

Курица, ягненок, утка.



АНИСИМОВА ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА

Основатель проекта Anest Education,
ветеринарный врач анестезиолог-реаниматолог.

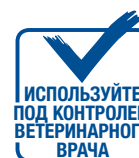


**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

 НЕ ТЕСТИРУЕТСЯ НА ЖИВОТНЫХ



GASTROINTESTINAL adult

MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL adult — полнораціонний легкоусвояемий корм для взрослых собак и кошек с повышенным содержанием натрия и калия для устранения симптомов расстройства пищеварения. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, конский каштан для поддержания здоровья ЖКТ и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Конский каштан



Корм MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL ADULT с технологией Fit-aroma® содержит конский каштан, основным биологически активным веществом которого является эсцин. Известно, что такие сапонины могут влиять на моторику кишечника через непосредственное воздействие на холинергические рецепторы и кальциевые каналы в тканях кишечника, замедляя перистальтику кишечника и стимулируя пищеварительные ферменты. Эсцин также увеличивает экспрессию белков из плотных соединений кишечника, исходя из этого конский каштан может снизить проницаемость кишечника и повысить устойчивость к повреждению слизистой оболочки кишечника.

(Matsuda 1997; Pattolla 2006; Budriesi 2010; Lim. 2015; Jugan 2017; Pinna 2017; Michelini 2018)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При желудочно-кишечных заболеваниях и заболеваниях поджелудочной железы, диета играет важную роль. **Высокая усвояемость** ингредиентов способствует пищеварению в кишечнике и регенерации слизистых оболочек.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Ветеринарные диеты **MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL** для животных с гастроэнтерологическими патологиями содержат необходимые питательные вещества **для поддержки пищеварения и кишечной абсорбции**. **Высокая энергетическая** ценность позволяет сократить объем корма, потребляемого ежедневно.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Острый и хронический гастроэнтерит • Острая и хроническая диарея • Колит • Нарушение пищеварения и мальабсорбции • Воспалительные заболевания кишечника (ВЗК) • Избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике (СИБР) • Экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Гиперлипидемия • Панкреатит • Беременность • Период лактации • Период роста

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

• Источники белка с высокой степенью усвояемости (> 95%) и высокой биологической ценностью для ограничения нагрузки на кишечник, и обеспечения высокой усвояемости корма.

ЖИРЫ

- Умеренное содержание жира важно **для лечения ряда желудочно-кишечных заболеваний**. Включенные в состав корма жиры улучшают его вкусовые качества и энергетическую ценность, позволяют бороться с отсутствием аппетита и потерей веса, и способствуют самостоятельному потреблению корма животным.
- Высокий уровень **омега-3-полиненасыщенных** жирных кислот благотворно влияет на контроль воспаления при расстройствах кишечника. Как ЭПК, так и ДГК необходимы для уменьшения воспаления, а также для оптимизации иммунитета за счет их включения в фосфолипиды лейкоцитов в кишечнике.

АНТИОКСИДАНТЫ

• Слизистая оболочка желудочно-кишечного тракта постоянно подвергается воздействию внешних окислительных факторов, в том числе пищевых аллергенов, паразитов, микроорганизмов и т. д. **Синергетический антиоксидантный комплекс (витамин Е и СОД)** способствует поддержанию стабильности слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта за счет снижения оксидативного стресса.

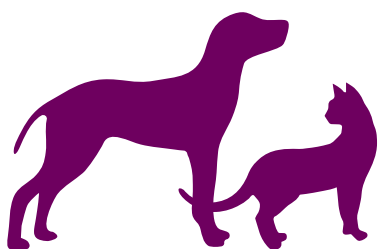
ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИКОВ

Здоровье кишечника и поддержка иммунной системы:

- **Пребиотики последнего поколения, например, ксилоолигосахариды (X.O.S.)**, поддерживают здоровье ЖКТ и регулируют проходимость кишечника. Пребиотики стимулируют рост полезной микрофлоры кишечника.
- **Сбалансированный уровень растворимых и нерастворимых волокон** позволяет ограничить кишечную ферментацию.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Усовершенствованный минеральный состав (хлорид, калий и натрий) корма для компенсации системных электролитных нарушений и улучшения водного компонента клетки. Легкая гипокалиемия, гипохлоремия и гипер- или гипонатриемия являются электролитными нарушениями, при которых наиболее часто возникает острая рвота и/или диарея.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



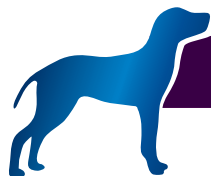
Легкоусвояемые ингредиенты для улучшения пищеварения и всасывания питательных веществ в кишечнике.



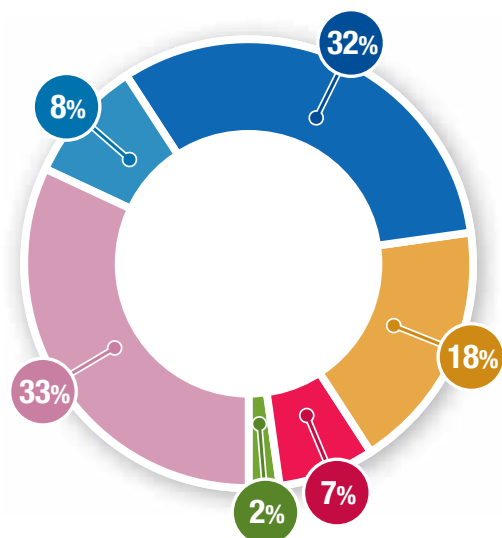
Высокая энергетическая ценность позволяет сократить объем суточного потребления корма.



Повышенное содержание электролитов для восстановления водно-солевого баланса.



GASTROINTESTINAL ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы**, тапиока, картофель, животный жир (куриный жир)*, порошок куриного яйца**, гидролизированный белок лосося, сушёный горох, рыбий жир (лососевый жир)*, дегидрированная рыба (анчоус), порошок семян рожкового дерева, клетчатка гороха, дегидрированное мясо утки, пивные дрожжи, сухая свекольная пульпа, ксило-олигосахариды (X.O.S. 0,4%), минеральные вещества, сухой конский каштан (0,01%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

*Очищенный на 99,6%, содержит натуральные антиоксиданты. **Легкоусвояемые ингредиенты.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 32%, сырая клетчатка: 2,3%, сырой жир: 18%, сырая зола: 6,7%, натрий: 0,2%, калий: 1,1%, хлориды: 0,5%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 214 ккал/кг.

ДОБАВКИ В/КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3: 1600 МЕ, селен (селенит натрия 0,6 мг): 0,27 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 92 мг): 30 мг, цинк (оксид цинка 186 мг): 150 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 47 мг): 12 мг, железо (сульфата железа (II) моногидрат 440 мг): 145 мг, йод (йодат кальция безводный 3,4 мг): 2,2 мг, L-карнитин: 200 мг, таурин — 1000 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 12 недель. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (в кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	105	135	165	190	215	240	265	285	310	350	405	500
Нормальный вес	90	120	140	165	185	210	230	250	270	305	350	435
Избыточный вес	80	100	125	145	165	180	200	215	235	265	305	380

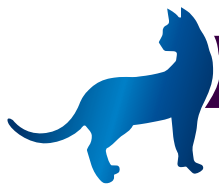
* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

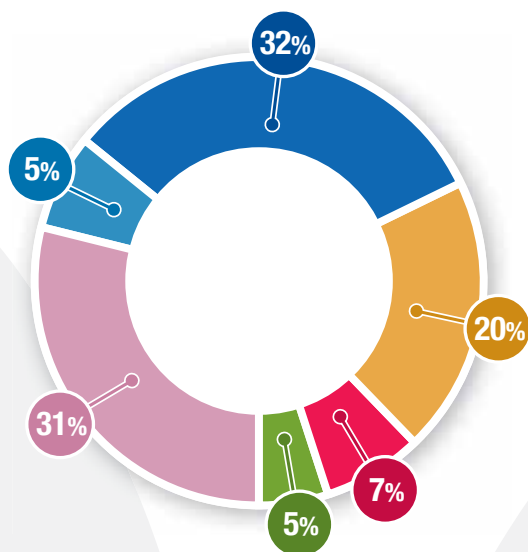
на основе легкоусвояемого белка после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:
Курица, ягненок, утка.



GASTROINTESTINAL ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированная свинина**, тапиока, картофель, гидролизованый белок лосося**, животный жир (куриный жир)*, животный жир (говяжий таловый жир)*, клетчатка гороха, рыбий жир (лососевый жир)*, сушеный горох, дегидрированная рыба (анчоус), минеральные вещества, ксилоолигосахариды (XOS 0,4%), ананас, сухой конский каштан (0,01%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

*Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. **Легкоусвояемые ингредиенты.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 32%, сырая клетчатка: 5%, сырой жир: 20%, сырая зола: 6,9%, натрий: 0,4%, калий: 1,2%, хлориды: 0,8%.
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 337 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3 1500 МЕ, селен (селенит натрия 0,61 мг): 0,28 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 92 мг): 30 мг, цинк (оксид цинка 186 мг): 150 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 47 мг): 12 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 370 мг) 122 мг, йод (йодат кальция безводный 3,4 мг): 2,2 мг, L-карнитин: 100 мг, таурин — 3300 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 12 недель. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Недостаточный вес	30	40	50	55	65	70	80	90	95
Нормальный вес	25	35	45	50	60	66	75	80	90
Избыточный вес	25	35	40	50	55	60	70	75	80

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

на основе легкоусвояемого белка после проведённого лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:
Курица, индейка, заяц.



**ВЛАЖНЫЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



GASTROINTESTINAL

MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL* — полнорационный легкоусвояемый низкокалорийный корм для взрослых собак и кошек с повышенным содержанием натрия и калия для устранения симптомов расстройства пищеварения. Содержит нуклеотиды для поддержки иммунной системы, конский каштан для здоровья кишечника, ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.

**Для собак с гастроэнтерологическими патологиями:*

По сравнению с сухим кормом MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL для собак с гастроэнтерологическими патологиями.

**Для кошек с гастроэнтерологическими патологиями:*

По сравнению с кормом MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS для кошек с заболеваниями кожи.



Конский каштан

Корм **MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL** для животных с гастроэнтерологическими патологиями с технологией **Fit-aroma®** содержит конский каштан, основным биологически активным веществом которого является эсцин. Известно, что такие сапонины могут влиять на моторику кишечника через непосредственное воздействие на холинэргические рецепторы и кальциевые каналы на уровне кишечника, замедляя перистальтику кишечника и стимулируя пищеварительные ферменты. Эсцин также увеличивает экспрессию белков из плотных соединений кишечника, тем самым конский каштан может снизить проницаемость кишечника и повысить устойчивость к повреждению слизистой оболочки кишечника.

(Matsuda 1997; Pattolla 2006; Budriesi 2010; Lim. 2015; Jugan 2017; Pinna 2017; Michelini 2018)



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При патологиях желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы, диета играет ключевую роль. **Снижение уровня потребляемого жира** позволяет ограничить секрецию желудка и поджелудочной железы.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Корм **MONGE VETSOLUTION GASTROINTESTINAL** для животных с гастроэнтерологическими патологиями был разработан с **высоким содержанием усвояемых ингредиентов и низким уровнем жира** для снижения кислотности желудочного сока (гастрогастрина и секретина) и секреции поджелудочной железы (холецистокинина).

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Острый и хронический гастрит • Нарушения моторики желудка, энтерит • Воспалительные заболевания кишечника (собаки) • Колит (кошки) • Синдром короткой кишки • Избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике (СИБР) • Острый и хронический панкреатит (для собак без ожирения и гипертриглицеридемии) • Экзокринная недостаточность поджелудочной железы (ЭНПЖ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Острый и хронический панкреатит (для собак с ожирением и/или гипертриглицеридемией) • Беременность • Период лактации • Период роста

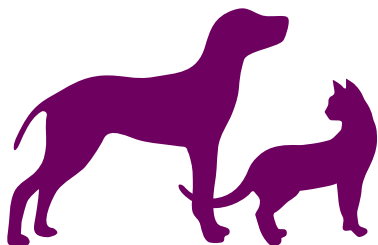
ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

• Источники белка с высокой степенью усвояемости (> 95%) и высокой биологической ценностью для ограничения нагрузки на кишечник и обеспечения высокой усвояемости корма.

ЖИРЫ

- Умеренное содержание жира важно **для лечения ряда желудочно-кишечных заболеваний**. Включенные в состав корма жиры улучшают его вкусовые качества и энергетическую ценность, позволяют бороться с отсутствием аппетита и потерей веса, и способствуют самостоятельному потреблению корма животным.
- Высокий уровень **омега-3-полиненасыщенных** жирных кислот благотворно влияет на контроль воспаления при расстройствах кишечника. Как ЭПК, так и ДГК необходимы для уменьшения воспаления, а также для оптимизации иммунитета за счет их включения в фосфолипиды лейкоцитов в кишечнике.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.

АНТИОКСИДАНТЫ

• Слизистая оболочка желудочно-кишечного тракта постоянно подвергается воздействию внешних окислительных факторов, в том числе пищевых аллергенов, паразитов, микроорганизмов и т. д. **Синергетический антиоксидантный комплекс (витамины Е и СОД)** способствует поддержанию стабильности слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта за счет снижения оксидативного стресса.

ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИКОВ

Здоровье кишечника и поддержка иммунной системы:

- **Пребиотики последнего поколения, например, ксилоолигосахариды (X.O.S.),** поддерживают здоровье ЖКТ и регулируют проходимость кишечника.
- Пребиотики стимулируют рост полезной микрофлоры кишечника.
- **Сбалансированный уровень растворимых и нерастворимых волокон** позволяет ограничить кишечную ферментацию.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Усовершенствованный минеральный состав (хлорид, калий и натрий) корма для компенсации системных электролитных нарушений и улучшения водного компонента клетки. Легкая гипокалиемия, гипохлоремия и гипер- или гипонатриемия являются электролитными нарушениями, при которых наиболее часто возникает острая рвота и/или диарея.



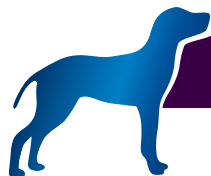
Легкоусвояемые ингредиенты для улучшения пищеварения и всасывания питательных веществ в кишечнике.



Ограниченное содержание жиров для улучшения пищеварения и всасывания питательных веществ кишечником.

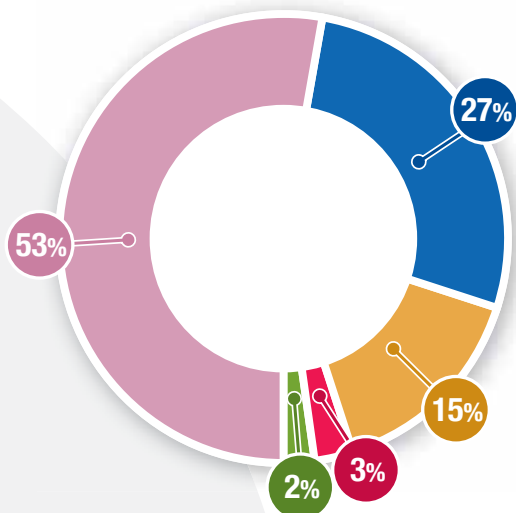


Повышенное содержание электролитов для восстановления водно-солевого баланса.



GASTROINTESTINAL

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Свиная печень (20%), дегидрированный горох, сухое куриное яйцо 4%, тапиока, минеральные вещества, рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), картофельный белок, гидролизованные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды — мин.44%), семена подорожника 0,5%, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), волокна гороха, сушеный конский каштан (0,01%). Легко усваиваемые ингредиенты: свиная печень и куриное яйцо. Источник гелеобразующих веществ: семена подорожника.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 6,5%, сырая клетчатка: 0,5%, сырой жир: 3,6%, сырая зола: 0,9%, влага: 76%, натрий: 0,09%, калий: 0,2%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1 080 ккал/кг.

ДОБАВКИ/КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 450 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,08 мг): 0,04 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 27,6 мг): 9 мг, цинк (оксид цинка 52 мг): 42 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 13 мг): 3 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 42 мг): 14 мг, йод (йодат кальция безводный 2,7 мг): 1,8 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный — 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении от 1 до 2 недель при острых кишечных расстройствах и в период выздоровления после проявления диареи, от 3 до 12 недель при компенсации нарушения пищеварения, и в течение всей жизни в случае хронической недостаточности поджелудочной железы. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	440	568	685	800	905	1005	1105	1200	1300	1475	1695	2100
Нормальный вес	367	475	570	665	755	838	920	1002	1080	1230	1410	1450
Избыточный вес	295	380	455	530	605	670	735	800	865	985	1130	1400

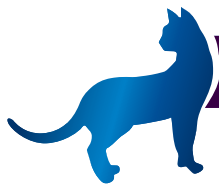
* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

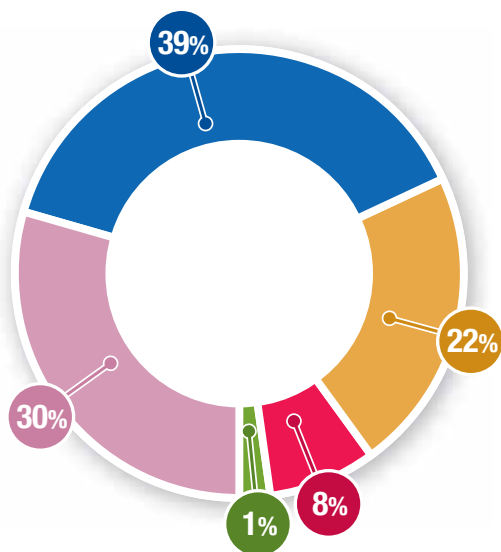
на основе легкоусвояемого белка после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:
Курица, говядина, утка.



GASTROINTESTINAL ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Куриная печень 20%, мясо свинины, картофель, порошок куриного яйца 4%, тапиока, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), рыбий жир (лососевое масло, очищенное на 99,5%), минеральные вещества, гидролизированный животный белок (лосось), гидролизированные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды мин.44%), семена подорожника (0,5%), ксилоолигосахариды 0,4%, волокна гороха, сушёный конский каштан (0,06%). Легко усваиваемые ингредиенты: куриная печень и куриное яйцо.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 9,7%, сырая клетчатка: 0,3%, сырой жир: 5,5%, сырая зола: 2%, влага: 75%, натрий: 0,1%, калий: 0,5%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1140 ккал/кг.

ДОБАВКИ/КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 225 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,04 мг): 0,02 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 13 мг): 4,3 мг, цинк (оксид цинка 26 мг): 21 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 6,7 мг): 1,7 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 21 мг): 7 мг, йод (йодат кальция безводный 1,8 мг): 0,9 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении от 1 до 2 недель при острых кишечных расстройствах и в период выздоровления после проявления диареи, от 3 до 12 недель при компенсации нарушения пищеварения, и в течение всей жизни в случае хронической недостаточности поджелудочной железы. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Недостаточный вес	115	150	185	210	240	270	290	320	340
Нормальный вес	97	127	155	178	200	225	245	265	285
Избыточный вес	77	102	125	145	160	180	195	210	225

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

на основе легкоусвояемого белка после проведённого лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения: Курица, индейка, утка, кабан.

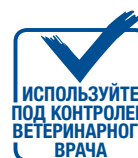


**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**НЕ Тестируется
НА ЖИВОТНЫХ**



DERMATOSIS

MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS — полнорационный диетический корм, разработанный для восстановления функций кожи при дерматологических заболеваниях и избыточном выпадении шерсти у собак и кошек. Состав характеризуется высоким уровнем линолевой кислоты (ЛК), совокупного содержания эйкозапентаеновой кислоты (ЭПК) и докозагексаеновой кислоты (ДГК). Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, алоэ вера для здоровья кожи, ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Алоэ вера

Корм MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS с технологией Fit-aroma® содержит алоэ вера, основным биологически активным веществом которого являются маннанолигосахариды. Известно, экстракт алоэ вера способствует регенерации коллагена и восстановлению эластичности кожи. Содержание антиоксидантов в алоэ вера также было описано как способствующее нейтрализации свободных радикалов у животных с atopическим дерматитом и для поддержания здоровья иммунной системы. Большинство маннанолигосахаридов абсорбируется и находятся в крови в той же самой форме, в которой они были введены в организм. Некоторые из полисахаридов алоэ вера не всасываются через стенки пищеварительного тракта, а прикрепляются к клеткам эпителия. Это создает барьер, укрепляющий межклеточные связи, что предотвращает возникновение обусловленного воспалением мальабсорбционного синдрома, задействованного в механизме развития пищевой аллергии.

(Davis 1989; Davis 1994; Kallaya Eamlamnam 2006; Misawa 2011; Wahedi 2017; Heş 2019)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При дерматологических заболеваниях важно следить за питанием. Кожа и шерсть — ткани с активным метаболизмом веществ, на которые влияет питание.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Ветеринарные диеты **MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS** содержат необходимые питательные вещества, обеспечивающие целостность кожи: белки с высокой усвояемостью и биологической ценностью, незаменимые жирные кислоты, минеральные вещества и витамины.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительные заболевания кожи и шерсти (пиодерматит) • Хронический зуд (атопический дерматит, гиперчувствительность к укусам блох) • Дерматозы и алопеция • Неблагоприятные реакции на корм, такие как аллергия и пищевая непереносимость (собаки) • Симптомы нарушений в работе желудочно-кишечного тракта (связанные с неблагоприятными реакциями на корм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Панкреатит • Гиперлипидемия

ОПИСАНИЕ

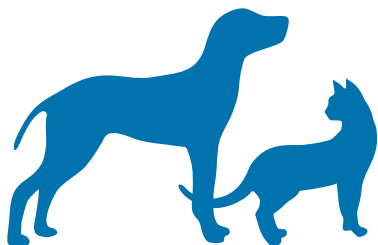
ГИДРОЛИЗОВАННЫЙ ЖИВОТНЫЙ БЕЛОК

- Корм **MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS** для собак содержит уникальный гидролизированный белок лосося, который имеет низкую молекулярную массу (< 3 кДа), что позволяет сократить неблагоприятные реакции на корм.
- **Высококачественный белок:** повышение биодоступности питательных веществ и усвояемости для поддержания целостности кожного покрова.

ЖИРЫ

Высокий уровень незаменимых жирных кислот (НЖК) для поддержания здоровья кожи и шерсти:

- Очищенный лососевый жир — источник незаменимых жирных кислот, богатый омега-3 жирными кислотами (ДГК и ЭПК).
- Незаменимые жирные кислоты влияют на структуру клеточных мембран, выступают в качестве предшественников эйкозаноидов (например, простагландинов и лейкотриенов) и имеют жизненно важное значение для поддержания нормальной структуры и функции кожи.
- **Изменение в поступающих с кормом ПНЖК может также вызвать изменения в балансе выработки провоспалительных и противовоспалительных эйкозаноидов;** ПНЖК используются для лечения ряда воспалительных заболеваний кожи.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



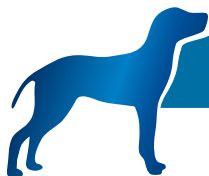
Легкоусвояемый гидролизированный белок лосося в составе.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.

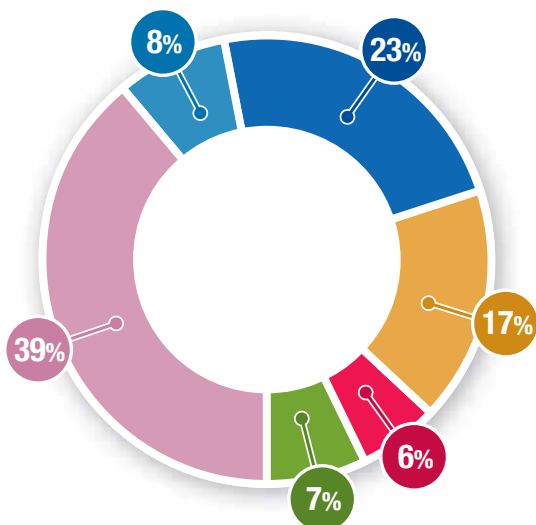


Фитонутрицевтики алоэ вера увеличивают синтез коллагена и усиливают барьерную функцию кожи.



DERMATOSIS

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Гидролизированный белок лосося (23%), сушеный горох, тапиока, картофель, животный жир (утиный жир)*, клетчатка гороха, животный жир (куриный жир)*, рыбий жир (лососевый жир)*, порошок семян рожкового дерева, минеральные вещества, пивные дрожжи, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), алоэ вера (0,06%), продукты и субпродукты переработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%).

*Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 23%, сырая клетчатка: 7%, сырой жир: 17%, сырая зола: 6,3%, сочетание эйкозапентаеновой (ЭПК) и докозагексаеновой (ДГК): 0.84%, линоленовой (ЛК): 4.35%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 002 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3: 1500 МЕ, селен (селенит натрия 0,98 мг): 0,45 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 92 мг): 30 мг, цинк (оксид цинка 180 мг): 145 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 51 мг): 13 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 501 мг): 165 мг, йод (йодат кальция безводный 3,1 мг): 2 мг, L-карнитин: 200 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 2 месяцев. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (в кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	110	145	175	205	230	255	280	305	330	375	430	535
Нормальный вес	100	125	150	175	200	225	245	265	285	325	375	465
Избыточный вес	85	110	130	155	175	195	215	230	250	285	325	405

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

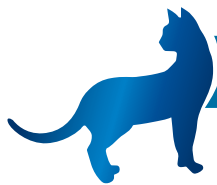
диета Dermatitis может использоваться в течение всей жизни питомца.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведенного лечения:

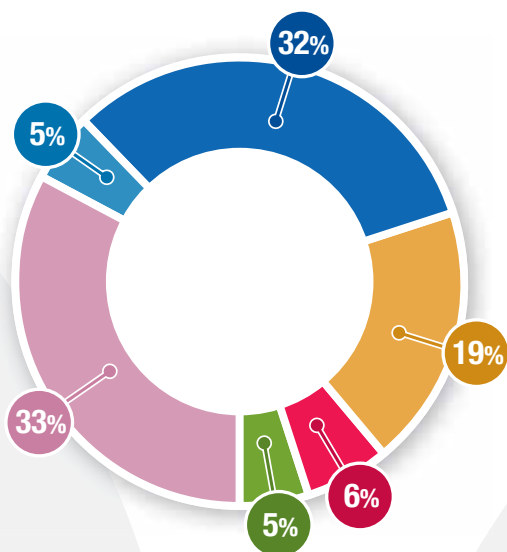


Рационы на основе белка животного происхождения:
Лосось, лосось и тунец.



DERMATOSIS

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Гидролизированный белок лосося (16%), тапиока, картофель, животный жир (говяжий таловый жир)*, дегидрированное мясо курицы, дегидрированная морковь, животный жир (куриный жир)*, клетчатка гороха, дегидрированная рыба (анчоус), рыбий жир (лососевый жир)*, пивные дрожжи, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), минеральные вещества, алоэ вера (0,06%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

*Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 32%, сырая клетчатка: 5%, сырой жир: 19%, сырая зола 6,4%, Сочетание линоленовой (ЛК) и сочетание эйкозапентаеновой (ЕПК) и докозагексаеновой кислот (ДГК): 0,75%, линоленовой (ЛК) 3%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 275 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3 1500 МЕ, селен (селенит натрия 0,98 мг) 0,45 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 92 мг): 30 мг, цинк (оксид цинка 186 мг): 150 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 47 мг): 12 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 434 мг) 143 мг, йод (йодат кальция безводный 3,1 мг) 2 мг, L-карнитин: 100 мг, таурин — 2500 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 2 месяцев. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	30	40	50	55	65	70	80	90	95
Нормальный вес	25	35	45	50	60	65	75	80	90
Избыточный вес	25	35	40	50	55	60	70	75	80

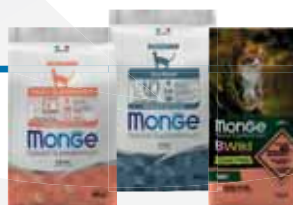
* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Dermatitis может использоваться в течение всей жизни питомца.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:
Форель, лосось.

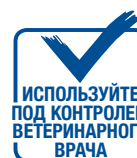


**ВЛАЖНЫЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НЕ ТЕСТИРУЕТСЯ
НА ЖИВОТНЫХ



DERMATOSIS

MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS — полнорационный диетический корм, разработанный для восстановления функций кожи при дерматологических заболеваниях и избыточном выпадении шерсти у собак и кошек. Состав характеризуется высоким уровнем линолевой кислоты (ЛК), совокупного содержания эйкозапентаеновой кислоты (ЭПК) и докозагексаеновой кислоты (ДГК). Содержит нуклеотиды для поддержки иммунной системы, алоэ вера для поддержания здоровья кожи, ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Алоэ вера

Корм MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS с технологией Fit-aroma® содержит алоэ вера, основным усвояемым питательным веществом которого являются маннанолигосахариды. Известно, что экстракт алоэ вера способствует регенерации коллагена и восстановлению эластичности кожи. Содержание антиоксидантов в алоэ вера также было описано как способствующее нейтрализации свободных радикалов у животных с атопическим дерматитом и для поддержания здоровья иммунной системы. Большинство маннанолигосахаридов абсорбируется и находятся в крови в той же самой форме, в которой они были введены в организм. Некоторые из полисахаридов алоэ вера не всасываются через стенки пищеварительного тракта, а налипают на клетки эпителия. Это создает барьер, укрепляющий межклеточные связи, что предотвращает возникновение обусловленного воспалением мальабсорбционного синдрома, задерживаемого в механизме развития пищевой аллергии.

(Davis 1989; Davis 1994; Kallaya Eamlamnam 2006; Misawa 2011; Wahedi 2017; Heş 2019)



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При кожных заболеваниях важно следить за питанием. Кожа и шерсть — ткани с активным метаболизмом веществ, на которые влияет питание.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Ветеринарные диеты **MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS** содержат необходимые питательные вещества, обеспечивающие целостность кожи: **белки с высокой усвояемостью** и **биологической ценностью**, незаменимые жирные кислоты, минеральные вещества и витамины.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительные заболевания кожи и шерсти (пиодерматит) • Хронический зуд (атопический дерматит, гиперчувствительность к укусам блох) • Дерматозы и алопеция • Неблагоприятные реакции на корм (аллергия и пищевая непереносимость) • Симптомы нарушений в работе желудочно-кишечного тракта (связанные с неблагоприятными реакциями на корм). 	<ul style="list-style-type: none"> • Панкреатит • Гиперлипидемия

ОПИСАНИЕ

ОДИН ИСТОЧНИК ЖИВОТНОГО БЕЛКА

Корм **MONGE VETSOLUTION DERMATOSIS** содержит **один источник животного белка**. Свинина — альтернативный животный белок, уменьшающий аллергические реакции в кишечнике. Свинина содержит **большое количество легкоусвояемых белков**, повышенную концентрацию миоглобина и является важным источником аминокислот.

ЖИРЫ

Высокий уровень незаменимых жирных кислот (НЖК) для поддержания здоровья кожи и шерсти:

- Очищенный лососевый жир — источник незаменимых жирных кислот (НЖК), богатый омега-3 жирными кислотами (ДГК и ЭПК).
- **Незаменимые жирные кислоты влияют на структуру клеточных мембран**, выступают в качестве предшественников эйкозаноидов (например, простагландинов и лейкотриенов) и имеют жизненно важное значение для поддержания нормальной структуры и функции кожи.
- Изменение в поступающих с кормом ПНЖК может также вызвать изменения в **балансе выработки провоспалительных и противовоспалительных эйкозаноидов**; ПЖНК используются для лечения ряда воспалительных заболеваний кожи.

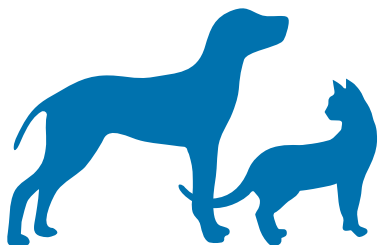
АНТИОКСИДАНТЫ

Витамин Е поддерживает стабильность питания кожного барьера за счет:

- **Антиоксидантного действия против внешних факторов внешней среды:** кожа постоянно подвергается воздействию окислительной среды.
- **Стабильно высокого уровня ПНЖК в рационе.** Потребность в потреблении витамина Е с кормом тесно связана с потреблением ПНЖК. Низкий уровень витамина Е по сравнению с содержанием ПНЖК в рационе приводит к накоплению цероида (продукта перекисного окисления липидов) в подкожном и висцеральном жире.

ЦИНК И ВИТАМИН А

- **Цинк играет решающую роль** в регулировании многих аспектов клеточного метаболизма для поддержания здоровья шерсти и кожи. Цинк также необходим для биосинтеза жирных кислот, он участвует как в воспалительной, так и в иммунной системах и метаболизме витамина А.
- **Общие функции витамина А включают стимулирование роста, дифференциацию и поддержание здоровья эпителиальной ткани.**



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



Легкоусвояемый гидролизированный белок лосося в составе.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.

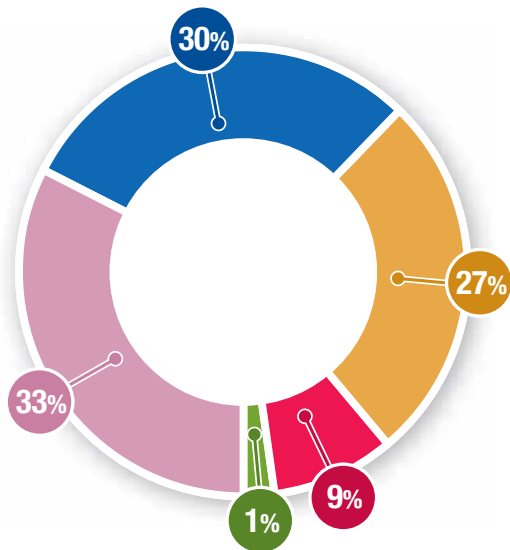


Фитонутрицевтики алоэ вера увеличивают синтез коллагена и усиливают барьерную функцию кожи.



DERMATOSIS

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Свиная печень, свиное мясо, тапиока, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), минеральные вещества, волокна гороха, гидролизованные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды — мин. 44%), ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), дегидрированное алоэ вера (0,01%).

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 7,2%, сырая клетчатка: 0,3%, сырой жир: 6,5%, сырая зола: 2,3%, влага: 76%, омега-3 жирные кислоты: 0,2%, омега-6 жирные кислоты: 0,8%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1 180 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 450 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,08 мг): 0,04 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 27,6 мг): 9 мг, цинк (оксид цинка 52 мг): 42 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 13 мг): 3 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 42 мг): 14 мг, йод (йодат кальция безводный 2,7 мг): 1,8 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный — 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении до 2 месяцев. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Отрытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	440	570	690	800	900	1010	1110	1210	1300	1485	1702	2111
Нормальный вес	370	475	575	668	760	845	925	1007	1085	1235	1420	1760
Избыточный вес	295	380	460	535	605	675	740	805	870	990	1135	1410

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Dermatitis может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

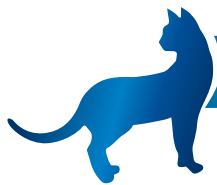
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведённого лечения:

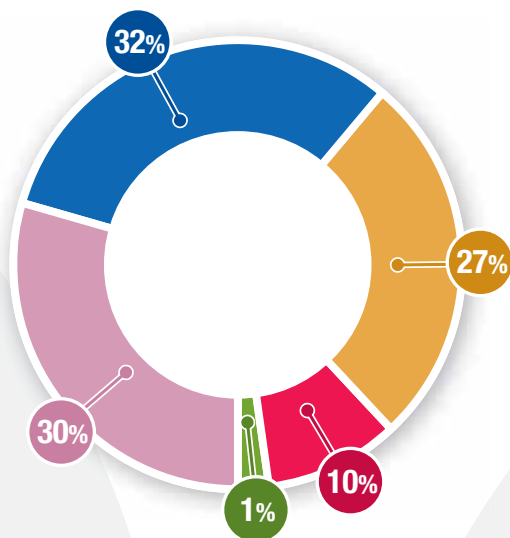


Рационы на основе белка животного происхождения:

Тунец, олень, утка.



DERMATOSIS ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Свиная печень, мясо свинины, тапиока, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), гидролизированный животный белок (лосось), минеральные вещества, гидролизированные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды мин.44%), ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), декстроза, дегидрированное алоэ вера (0,01%), волокна гороха.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 7,8%, сырая клетчатка: 0,1%, сырой жир: 6,5%, сырая зола: 2,7%, влага: 76%, омега-3 жирные кислоты: 0,2%, омега-6 жирные кислоты: 0,6%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1170 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 225 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,04 мг): 0,02 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 13 мг): 4,3 мг, цинк (оксид цинка 26 мг): 21 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 6,7 мг): 1,7 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 21 мг): 7 мг, йод (йодат кальция безводный 1,8 мг): 0,9 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении до 2 месяцев. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Отрытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	120	160	190	225	250	270	280	330	360
Нормальный вес	100	130	160	185	210	235	255	275	295
Избыточный вес	80	105	130	150	170	185	205	225	240

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Dermatitis может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведённого лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:

Буйвол, кролик, лосось, индейка.

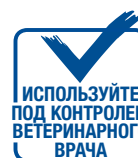


**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**НЕ Тестируется
НА ЖИВОТНЫХ**



OBESITY

MONGE VETSOLUTION OBESITY — полнорационный диетический корм, разработанный для снижения избыточного веса у собак и кошек. Состав корма отличается низкой энергетической ценностью. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, семена подорожника для задержки опорожнения желудка и создания чувства насыщения, и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Подорожник овальный



Корм MONGE VETSOLUTION OBESITY для собак и кошек с избыточным весом с технологией Fit-aroma® содержит семена подорожника (Psyllium), растворимые волокна которых являются биологически активным веществом. Известно, что семена подорожника представляют собой смесь нейтральных и кислых полисахаридов при соотношении растворимой/нерастворимой клетчатки 70/30. Являясь объемной клетчаткой, шелуха семян подорожника сразу после попадания в пищеварительный тракт всасывает в себя воду и преобразует содержимое кишечника в гелеобразную массу, благодаря чему процесс опорожнения желудка задерживается. Длительное наполнение желудка из-за замедленной перистальтики является одним из наиболее важных сигналов для стимуляции центра насыщения. Кроме того, замедляет прохождение по кишечнику пищевого комка, способствует воздействию пищеварительных ферментов на него, обеспечивая всасывание питательных веществ по всему кишечному тракту.

(Russel 1985; Bergmann 1992; Muranaka 2011; Mohan 2011; Wang 2018)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

Борьба с избыточным весом и ожирением с помощью питания играет важную роль из-за отрицательного влияния жировой ткани на здоровье и продолжительность жизни животных.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Эта специализированная диета характеризуется ограничением энергетической ценности и увеличением количества питательных микроэлементов (минеральных веществ и витаминов). **Изменение энергетического баланса: уменьшение потребления жиров и увеличение потребления белка для поддержания мышечной массы, а также потребление растворимых и нерастворимых волокон для сохранения чувства насыщения на длительный период.**

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Ожирение • Лишний вес • Заболевания суставов (остеоартрит тазобедренного сустава и остеоартроз) • Гиперлипидемия • Лимфангиэктазия 	<ul style="list-style-type: none"> • Беременность • Период лактации • Период роста

ОПИСАНИЕ

НИЗКОКАЛОРИЙНОСТЬ

- Снижение общего содержания жира при высоком содержании незаменимых жирных кислот (НЖК). Жиры содержат в 2,25 раза больше энергии по сравнению с углеводами и белками.
- Высокий уровень белка в составе корма **MONGE VETSOLUTION OBESITY** позволяет ограничить потребление чистой энергии.

РАСТВОРИМЫЕ И НЕРАСТВОРИМЫЕ ВОЛОКНА

Клетчатка помогает снизить вес посредством уменьшения количества калорий, усиления чувства насыщения и ограничения количества потребляемого корма.

- Нерастворимые волокна **замедляют переваривание и всасывание макроэлементов:** жиров, белков и усвояемых углеводов. Клетчатка снижает активность ферментов и секрецию липазы поджелудочной железой. Пищевые волокна замедляют усвоение углеводов и жиров.
- **Волокна задерживают опорожнение желудка** и увеличивают его наполненность, стимулируя секрецию холецистокинина, тем самым влияя на чувство насыщения.
- Время прохождения пищевого комка по подвздошной кишке увеличивается, что позволяет контролировать гликемический индекс.

АНТИОКСИДАНТЫ И ОМЕГА-3 ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

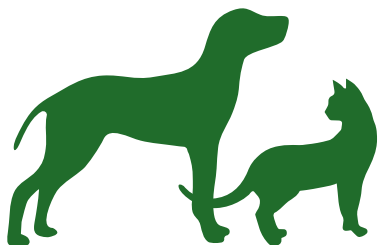
Ожирение характеризуется хроническим системным окислением и воспалением.

- **Синергетический комплекс витаминов-антиоксидантов и супероксиддисмутазы (СОД)** снижает перекисное окисление липидов.
- Корм обогащен **омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами** (ЭПК + ДГК) и позволяет бороться с хроническим воспалением.

L-КАРНИТИН

Включение в корм L-карнитина ускоряет снижение избыточной массы тела.

- L-карнитин — важный кофактор метаболизма жирных кислот (оказывает **липотропный эффект**) и выработки энергии.
- L-карнитин улучшает азотистый баланс **посредством поддержания безжировой массы тела и запасов жировой массы.**
- У кошек L-карнитин ограничивает патогенез липидоза печени.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



Сниженная калорийность для контроля объема потребляемого корма и борьбы с набором избыточного веса.



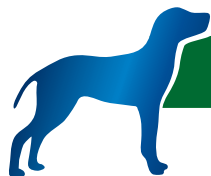
Растительная клетчатка замедляет опорожнение желудка и создает чувство насыщения у питомца.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.

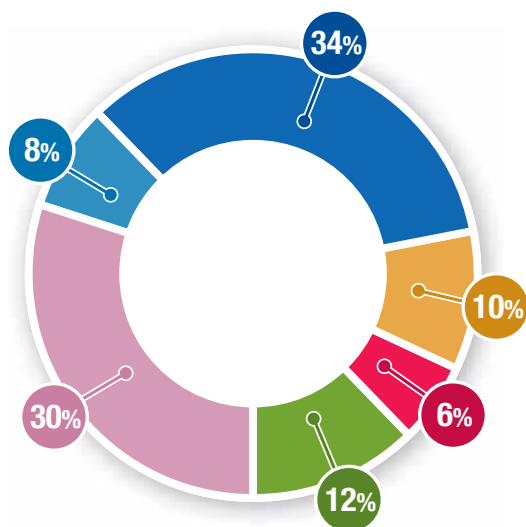


L-карнитин способствует понижению жировой массы, поддерживая мышцы в тонусе.



OBESITY

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы, тапиока, дегидрированная рыба (анчоус), клетчатка гороха, картофель, порошок куриного яйца, рыбий жир (лососевый жир)*, дегидрированное мясо утки, пивные дрожжи, семена подорожника (1%), минеральные вещества, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

*Очищенный 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 34%, сырая клетчатка: 12%, сырой жир: 10%, сырая зола: 6,5%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 3 146 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 18 000 МЕ, витамин D3: 1000 МЕ, селен (селенит натрия 0,96 мг): 0,44 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 80 мг): 26 мг, цинк (оксид цинка 162 мг): 130 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 39 мг): 10 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 334 мг): 110 мг, йод (йодат кальция безводный 6 мг): 4 мг, L-карнитин: 260 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении – до достижения желаемой массы тела. Для эффективного снижения массы тела или для достижения идеального веса рекомендуется не превышать суточную норму потребления калорий. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

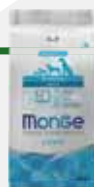
Вес взрослой собаки (в кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Избыточная масса тела по ИМТ** 6-7/9	125	165	200	230	260	290	320	350	375	425	490	605
Ожирение по ИМТ ≥ 8/9	110	145	170	200	225	255	280	300	325	370	425	525

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

** ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА.

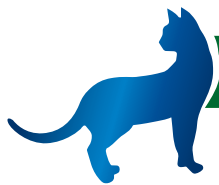
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЦИОН

после проведённого лечения:



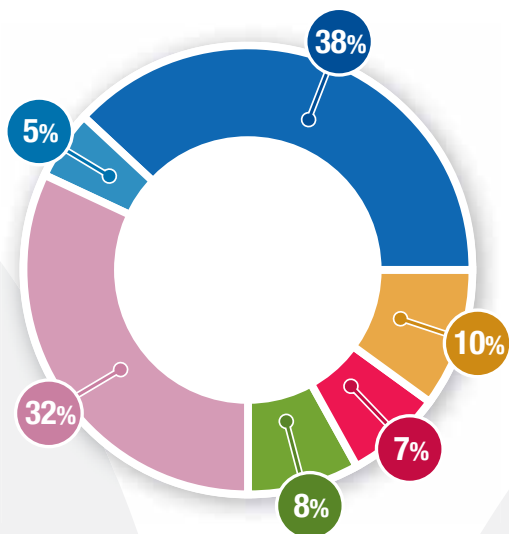
Рацион на основе белка животного происхождения:

Лосось.



OBESITY

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы, тапиока, гидролизованный белок лосося, картофельный белок, клетчатка гороха, картофель, дегидрированная рыба (анчоус), пивные дрожжи, животный жир (куриный жир)*, рыбий жир (лососевый жир)*, сушеный горох, семена подорожника (0,5%), ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), минеральные вещества, продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, содержит натуральные антиоксиданты.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 38%, сырая клетчатка: 8%, сырой жир: 10%, сырая зола: 7,2%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 3 388 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3 1500 МЕ, селен (селенит натрия 0,61 мг): 0,28 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 64 мг) 21 мг, цинк (оксид цинка 118 мг): 95 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 31 мг) 8 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 425 мг) 140 мг, йод (йодат кальция безводный 4,6 мг) 3 мг, L-карнитин: 200 мг, таурин — 2500 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении – до достижения желаемой массы тела. Для эффективного снижения массы тела или для достижения идеального веса рекомендуется не превышать суточную норму потребления калорий. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (в кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Избыточная масса тела по ИМТ** 6-7/9	35	45	55	65	70	80	90	100	105
Ожирение по ИМТ* ≥ 8/9	30	40	45	50	55	60	70	75	80

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

** ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:
Индейка, курица.

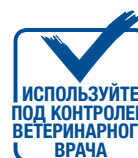


**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК**



 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НЕ Тестируется на животных



RENAL

MONGE VETSOLUTION RENAL — полнорационный диетический корм, разработанный для поддержания здоровья почек при острой или хронической почечной недостаточности у кошек. Состав отличается высоким качеством белка и ограниченным содержанием фосфора и сырого белка. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, экстракт камелии китайской для поддержания здоровья почек и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Камелия китайская

Корм MONGE VETSOLUTION RENAL при почечной недостаточности у кошек с технологией Fit-aroma® содержит экстракт камелии китайской, основными биологически активными веществами которого являются полифенолы. Полифенолы камелии китайской (галлат эпигаллокатехина — ГЭГК, катехины) обладают антиокислительными свойствами и нейтрализуют свободные радикалы. Катехины ГЭГК, благодаря своей активности, могут ограничивать клеточную нагрузку на почечный эпителий посредством снижения выработки уремических токсинов и оксида азота (NO). Кроме того, катехины ГЭГК способствуют перфузии и поддерживают работу почек, ограничивая накопление гликогена в почечных канальцах. Несмотря на ограниченную абсорбцию полифенолов камелии китайской, передовая технология покрытия Fit-aroma® позволяет ограничить их расщепление и воздействие на них бактерий в кишечнике. Поглощенная фракция транспортируется в печень и почки. Такие полифенолы, метаболизируемые и связанные с альбумином в печени, в конечном итоге выводятся с мочой и желчью.

(Wan 2006; Jang 2006; Renno 2008; Ep-Mowafya 2010; Yokozawa 2012; Kanlaya 2019; Alagawany 2020)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

Диета при хронической почечной недостаточности (ХПН) имеет важное значение для **ограничения прогрессирования патологии**, уменьшения проявления клинических симптомов, связанных с уреимией, поддержания **нормального состояния организма и минимизации изменений в электролитическом балансе**.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** для кошек способен ограничить прогрессирование хронической почечной недостаточности за счет снижения уровня белка и фосфора, что способствует снижению протеинурии и гиперфосфатемии. Включение в состав масла лосося, богатого омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, уменьшает воспаление на клеточном уровне в почках и регулирует внутрипочечное кровяное давление.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Хроническая почечная недостаточность (ХПН) Острая почечная недостаточность 	<ul style="list-style-type: none"> Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

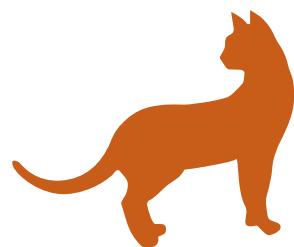
Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** характеризуется пониженным содержанием белков, что положительно влияет на кошек, страдающих ХПН (хронической болезнью почек):

- Задержка начала уремических кризов и их симптомов:** снижение уровня белка для уменьшения выведения его с мочой и концентрации АМК в сыворотке.
- Ограничение повреждения клубочковых и канальцевых структур посредством снижения темпов **прогрессирования почечной недостаточности:** сокращение потребления белка позволяет исключить протеинурию, которая, в свою очередь, может вызвать гломерулярный фиброз (склероз клубочков) и повреждение канальцев. Снижение потребления белка с кормом способно ингибировать выведение ТРФ бета-1, который является воспалительным цитокином, связанным с прогрессированием ХПН.

ФОСФОР

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** характеризуются **пониженным содержанием фосфора (0,3% для кошек):**

- Снижение потребления фосфора с кормом показано в случае ХПН для снижения объема выведения фосфора почками; **ухудшение функции почек приводит к задержке фосфора, что может способствовать вторичному гиперпаратиреозу почек, минерализации тканей и прогрессированию почечной недостаточности.**



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.

НАТРИЙ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** характеризуются **сбалансированным содержанием натрия (0,09% для кошек):**

- В случае хронической болезни почек, экскреция натрия с мочой увеличивается для сохранения объема жидкости на клеточном уровне.

КАЛИЙ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** характеризуются **сбалансированным содержанием калия**, частично получаемого из маниоки (тапиоки), которая выступает в качестве источника углеводов.

ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

- Включение масла лосося (лососевый жир), богатого омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, в корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** при заболеваниях почек у животных, позволяет **снизить протеинурию, предотвратить гломерулярную гипертензию и снизить выработку провоспалительных клеток-предшественников эйкозаноидов.**
- Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты могут выполнять **ряд функций на почечном уровне** посредством воздействия на почечную гемодинамику, агрегацию тромбоцитов, перекисное окисление липидов, системное давление, пролиферацию мезангиальных клубочковых клеток и концентрацию липидов в плазме.

СИНЕРГИЧЕСКИЙ АНТИОКСИДАНТНЫЙ КОМПЛЕКС

В корм **MONGE VETSOLUTION RENAL** мы включили полифенолы камелии китайской, обладающие мощным антиоксидантным действием, и первичный антиоксидант — супероксиддисмутазу (СОД).

- Повреждение почек происходит тогда, когда выработка АФК превышает возможности систем антиоксидантной защиты. **Научно доказано, что почечное повреждение прогрессирует из-за оксидативного стресса в почках.**



Низкое содержание фосфора препятствует возникновению гиперфосфатемии и метаболического ацидоза.



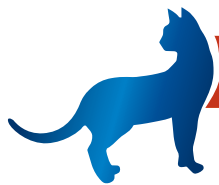
Электролиты для восстановления водно-солевого баланса.



Полифенолы для улучшения клубочковой фильтрации и замедления прогрессирования патологии почек.

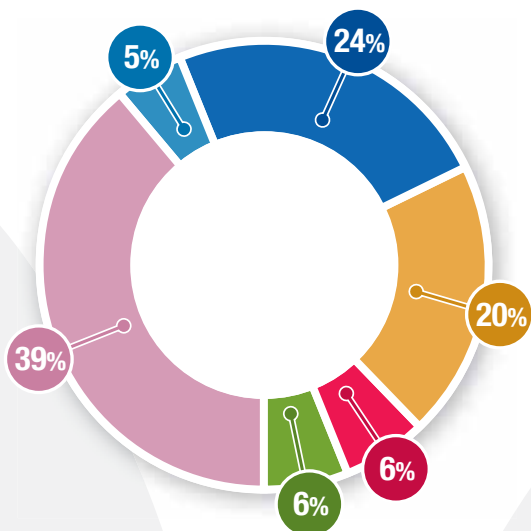


Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



RENAL

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы (24%)**, тапиока, животный жир (куриный жир)*, сушеный горох**, картофель, дегидрированная рыба (анчоус)**, клетчатка гороха, животный жир (утиный жир)*, дегидрированная морковь, рыбий жир (лососевый жир)*, сухая яблочная пульпа, дегидрированный ананас, картофельный белок**, минеральные вещества, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), юкка шидигера, дегидрированные листья зеленого чая (0,015%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Источники белка (усвояемость >85%).

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 24%, сырая клетчатка: 5,8%, сырой жир: 20%, сырая зола: 5,9%, кальций: 0,6%, фосфор: 0,3%, калий: 0,8%, натрий: 0,09%, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,86%, омега-6 жирные кислоты: 3,27%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4307 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 18 000 МЕ, витамин D3: 1000 МЕ, селен (селенит натрия 0,27 мг): 0,1 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 77 мг): 25 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 39 мг): 10 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 249 мг) 82 мг, йод (йодат кальция безводный 7,3 мг) 4,8 мг, L-карнитин: 90 мг, таурин — 2500 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 6 месяцев при хронической почечной недостаточности и от 2 до 4 недель при острой печёночной недостаточности. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	30	40	45	55	65	70	80	85	95
Нормальный вес	25	35	45	50	60	65	75	80	85
Избыточный вес	20	30	40	50	55	65	70	75	80

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Renal может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monge, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.





КОСТЫЛЕВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ

Ветеринарный врач.

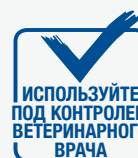
Кардиолог, специалист визуальной диагностики, доцент кафедры ветеринарной хирургии Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им К. И. Скрябина.



СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



RENAL AND OXALATE

MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE — полнорационный диетический корм, разработанный для поддержания здоровья почек при острой или хронической почечной недостаточности у собак и кошек. Диета также была разработана для уменьшения образования оксалатных камней. Состав характеризуется низким содержанием белка (при обеспечении его высокого качества) и пониженным уровнем фосфора, низким уровнем кальция, низким уровнем витамина D и оказанием подщелачивающего действия на мочу. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, экстракт камелии китайской для поддержания здоровья почек, силкоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Камелия китайская

Корм MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE для животных с почечной недостаточностью и для профилактики образования уролитов оксалата кальция с технологией Fit-aroma® содержит экстракт камелии китайской, основными биологически активными веществами которого являются полифенолы. Полифенолы камелии китайской (галлат эпигаллокатехина — ГЭГК, катехины) обладают антиоксидантными свойствами и нейтрализуют свободные радикалы. Ослабляют окислительный стресс, вызываемый свободными радикалами, и уменьшают повреждение клеток почечного эпителия за счет ограничения выработки окислительных уремических токсинов и окиси азота (NO). Полифенолы камелии китайской стимулируют скорость клубочковой фильтрации и способствуют увеличению объема мочи, разбавляя концентрацию минералов и предотвращая образование кристаллов. Они также снижают выведение оксалатов, уратов и цистина с мочой и ограничивают активность γ -глутамилтранспептидазы и N-ацетилглюкозаминидазы, которые вредны для слоя гликозаминогликанов, защищающего эпителий мочевого пузыря. Образованию оксалатных камней способствуют катехины за счет антиоксидантной активности по нейтрализации свободных радикалов в уротелии, которая ограничивает осаждение оксалата кальция в мочевыводящих путях и снижает его выведение из организма животных.

(Wan 2006; Jang 2006; Renno 2008; Ep-Mowafya 2010; Yokozawa 2012; Karlaya 2019; Alagawany 2020)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК

Диета при хронической почечной недостаточности (ХПН) имеет важное значение для **ограничения прогрессирования патологии**, уменьшения проявления клинических симптомов, связанных с уреимией, **поддержания нормального состояния организма и минимизации изменений в электролитическом балансе**.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** для собак способен ограничить прогрессирование хронического заболевания почек за счет снижения уровня белков и фосфора, что может ограничить протеинурию и гиперфосфатемию. Включение масла лосося, богатого омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, уменьшает воспаление на клеточном уровне в почках и регулирует внутривисцеральное кровяное давление.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Хроническая почечная недостаточность (ХПН) Острая почечная недостаточность Для предотвращения образования оксалатных камней 	<ul style="list-style-type: none"> Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

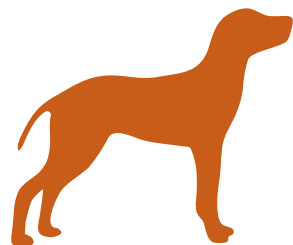
Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** характеризуется **пониженным содержанием белков**, что во многих аспектах положительно влияет на состояние питомцев, страдающих ХПН (хронической болезнью почек):

- Задержка начала уремических кризов и их симптомов:** снижение уровня протеина для уменьшения выведения белка с мочой и концентрации АМК в сыворотке.
- Ограничение повреждения клубочковых и канальцевых структур посредством снижения темпов **прогрессирования почечной недостаточности:** сокращение потребления белка позволяет исключить протеинурию, которая, в свою очередь, может вызвать гломерулярный фиброз (склероз клубочков) и повреждение канальцев. Снижение потребления белка с кормом способно ингибировать выведение ТРФ бета-1, который является воспалительным цитокином, связанным с прогрессированием ХПН.

ФОСФОР

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** характеризуется **пониженным содержанием фосфора (0,36% для собак):**

- Снижение потребления фосфора с кормом показано в случае ХПН для снижения объема выведения фосфора почками; **ухудшение функции почек приводит к задержке фосфора, что может способствовать вторичному гиперпаратиреозу почек, минерализации тканей и прогрессированию почечной недостаточности.**



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.

НАТРИЙ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** характеризуется **сбалансированным содержанием натрия (0,18% для собак):**

- В случае хронической болезни почек экскреция натрия с мочой увеличивается для сохранения объема жидкости на внеклеточном уровне.

КАЛЬЦИЙ

Корм **MONGE RENAL AND OXALATE** характеризуется **сбалансированным содержанием кальция:**

- Снижение потребления кальция с кормом способствует гипероксалурии.
- Сбалансированный уровень кальция позволяет контролировать образование уролитов оксалата кальция.

ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

- Включение масла лосося (лососевый жир), богатого омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, в корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** при заболеваниях почек у животных, позволило **снизить протеинурию, предотвратить гломерулярную гипертензию и снизить выработку провоспалительных клеток-предшественников эйкозаноидов.**
- Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты могут выполнять **ряд функций на почечном уровне** посредством воздействия на почечную гемодинамику, агрегацию тромбоцитов, перекисное окисление липидов, системное давление, пролиферацию мезангиальных клубочковых клеток и концентрацию липидов в плазме.

СИНЕРГИЧЕСКИЙ АНТИОКСИДАНТНЫЙ КОМПЛЕКС

В корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** добавлены полифенолы камелии китайской, обладающие мощным антиоксидантным действием, и первичный антиоксидант — супероксиддисмутаза (СОД).

- Антиоксиданы, в сочетании с омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, обладают **нефропротекторным** действием.



Низкое содержание фосфора препятствует возникновению гиперфосфатемии и метаболического ацидоза.



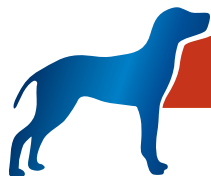
Электролиты для восстановления водно-солевого баланса.



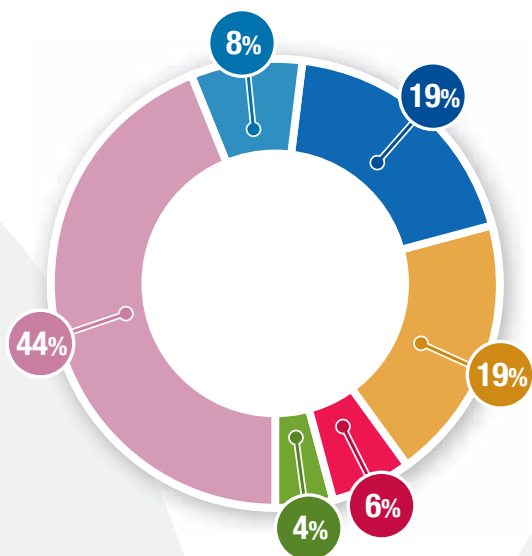
Полифенолы для улучшения клубочковой фильтрации и замедления прогрессирования патологии почек.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



RENAL AND OXALATE ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы (23%)**, тапиока, животный жир (утиный жир)*, картофель, дегидрированная морковь, животный жир (куриный жир)*, сухая свекольная пульпа, дегидрированный ананас, сухая цитрусовая пульпа, дегидрированная рыба (анчоус)**, рыбий жир (лососевый жир)*, дегидрированное мясо утки**, минеральные вещества, томатная пульпа, пивные дрожжи, клетчатка гороха, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), дегидрированные листья зеленого чая (0,15%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Источники белка (усвояемость >85%).

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 19%, сырая клетчатка: 3,7%, сырой жир: 19%, сырая зола: 5,7%, кальций: 0,6%, фосфор: 0,36%, натрий: 0,18%, магний: 0,06%, калий: 0,9%, хлориды: 0,6%, сера: 0,1%, общее содержание витамина D: 1700 МЕ/кг, гидроксипролин: 0%, общее содержание серных аминокислот: 0,6%, Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,65%, Омега-6 жирные кислоты: 3,85%. Подщелачивающий мочу компонент: цитрат калия 1,1%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 232 ккал/кг.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	105	135	165	190	215	240	265	290	310	355	405	505
Нормальный вес	90	120	145	165	190	210	230	250	270	310	355	440
Избыточный вес	80	105	125	145	165	185	200	220	235	270	305	380

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Renal and Oxalate может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monge, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3: 1600 МЕ, селен (селенит натрия 0,87 мг): 0,4 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 160 мг): 52 мг, цинк (оксид цинка 249 мг): 200 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 70 мг): 18 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 486 мг): 160 мг, йод (йодат кальция безводный 10,8 мг): 7 мг, L-карнитин: 260 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 6 месяцев при хронической почечной недостаточности и оксалатных камнях, от 2 до 4 недель при острой печёночной недостаточности. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.





ГОРЕЙКО МИЛА АЛЕКСАНДРОВНА

Главный врач первого ветеринарного центра.
Стоматолог, кандидат ветеринарных наук, доцент.



**ПЕРВЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ЦЕНТР**

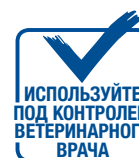


**ВЛАЖНЫЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**НЕ ТЕСТИРУЕТСЯ
НА ЖИВОТНЫХ**



RENAL AND OXALATE

MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE — полнорационный диетический корм, разработанный для поддержания здоровья почек при острой или хронической почечной недостаточности у собак и кошек. Диета также была разработана для уменьшения образования оксалатных камней. Состав характеризуется низким содержанием белка (при обеспечении его высокого качества) и пониженным уровнем фосфора, низким уровнем кальция, низким уровнем витамина D и оказанием подщелачивающего действия на мочу. Содержит нуклеотиды для поддержки иммунной системы, экстракт камелии китайской для поддержания работы почек, ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Камелия китайская



Корм MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE для животных с почечной недостаточностью и для профилактики образования уролитов оксалата кальция с технологией Fit-aroma® содержит экстракт камелии китайской, основными биологически активными веществами которого являются полифенолы. Полифенолы камелии китайской (галлат эпигаллокатехина — ГЭГК, катехины) обладают антиоксидантными свойствами и нейтрализуют свободные радикалы. Ослабляют окислительный стресс, вызываемый свободными радикалами, и уменьшают повреждение клеток почечного эпителия за счет ограничения выработки окислительных уремических токсинов и окиси азота (NO). Полифенолы камелии китайской стимулируют скорость клубочковой фильтрации и способствуют увеличению объема мочи, разбавляя концентрацию минералов и предотвращая образование кристаллов. Они также снижают выведение оксалатов, уратов и цистина с мочой и ограничивают активность γ -глутамилтранспептидазы и N-ацетилглюкозаминидазы, которые вредны для слоя гликозаминогликанов, защищающего эпителий мочевого пузыря. В борьбе с образованием оксалатных камней способствуют катехины за счет антиоксидантной активности по нейтрализации свободных радикалов в уротелии, которая ограничивает осаждение оксалата кальция в мочевыводящих путях и снижает его выведение из организма животных. (Wan 2006; Jang 2006; Renno 2008; Ep-Mowafya 2010; Yokozawa 2012; Kanlaya 2019; Alagawany 2020)



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

Диета при хронической почечной недостаточности (ХПН) имеет важное значение для **ограничения прогрессирования патологии, уменьшения** проявления клинических симптомов, связанных с **уремией**, поддержания **нормального состояния организма и минимизации изменений в электролитическом балансе**. Этот корм также способен **предотвратить образование кристаллов оксалата кальция и уролитов**.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** способен ограничить прогрессирование хронического заболевания почек за счет снижения уровня белка и фосфора, что способствует снижению протеинурии и гиперфосфатемии. Этот корм также ограничивает потребление питательных веществ, способствующих образованию кристаллов и уролитов оксалата кальция. Кроме того, он позволяет контролировать рН мочи.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Хроническая почечная недостаточность (ХПН) Острая почечная недостаточность Для предотвращения образования кристаллов оксалата кальция и уролитов 	<ul style="list-style-type: none"> Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** характеризуется пониженным уровнем белка:

- Задержка начала уремических кризов и их симптомов:** снижение уровня белка для уменьшения выведения белка с мочой и концентрации АМК в сыворотке.
- Ограничение повреждения клубочковых и канальцевых структур посредством снижения темпов **прогрессирования почечной недостаточности:** сокращение потребления белка позволяет исключить протеинурию, которая, в свою очередь, может вызвать гломерулярный фиброз (склероз клубочков) и повреждение канальцев.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** характеризуется **сбалансированным содержанием фосфора, натрия и кальция:**

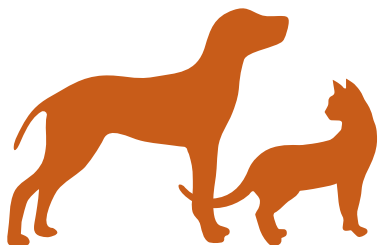
- Снижение потребления фосфора с кормом рекомендовано в случае ХПН для снижения объема выведения фосфора почками; **ухудшение функции почек приводит к задержке фосфора, что может способствовать вторичному гиперпаратиреозу почек, минерализации тканей и прогрессированию почечной недостаточности.**
- Сбалансированный уровень кальция (1%) ограничивает образование уролитов оксалата кальция.

ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

- Включение масла лосося (лососевый жир), богатого омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, в корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** при заболеваниях почек у животных, позволило **снизить протеинурию, предотвратить гломерулярную гипертензию и снизить выработку провоспалительных клеток-предшественников эйкозаноидов.**
- Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты могут выполнять ряд функций на почечном уровне посредством воздействия на почечную гемодинамику, агрегацию тромбоцитов, перекисное окисление липидов, системное давление, пролиферацию мезангиальных клубочковых клеток и концентрацию липидов в плазме.

СИНЕРГИЧЕСКИЙ АНТИОКСИДАНТНЫЙ КОМПЛЕКС

- В корм **MONGE VETSOLUTION RENAL AND OXALATE** добавлены полифенолы камелии китайской, обладающие мощным антиоксидантным действием, и антиоксидант — витамин Е.
- Антиоксиданы, в сочетании с омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, обладают **нефропротекторным** действием.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



Низкое содержание фосфора препятствует возникновению гиперфосфатемии и метаболического ацидоза.



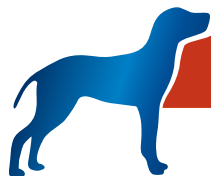
Баланс электролитов: кальций и ограниченное содержание фосфора и натрия.



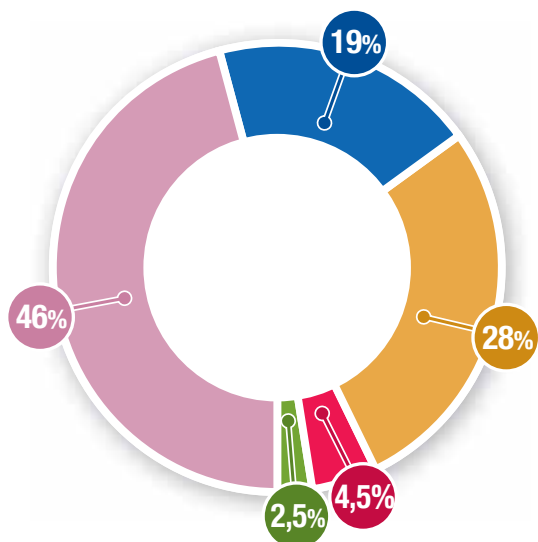
Полифенолы для улучшения клубочковой фильтрации и замедления прогрессирования патологии почек.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



RENAL AND OXALATE ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Сухое куриное яйцо 8%, тапиока, свиная печень 4%, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), дегидрированный горох, рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), лосось, минеральные вещества, волокна гороха, гидролизованные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды мин. 44%), ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), дегидрированные листья зеленого чая (0,05%). Источники белка: куриные яйца и свиная печень с усвояемостью выше 85%.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 4,5%, сырая клетчатка: 0,6%, сырой жир: 6,6%, сырая зола: 1,1%, влага: 76%, кальций: 0,13%, фосфор: 0,07%, натрий: 0,08%, магний: 0,02%, калий: 0,16%, хлориды: 0,26%, сера: 0,02%, общий витамин D: 135 МЕ/кг, гидроксипролин: 0%, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,3%, омега-6 жирные кислоты: 1,3%. Подщелачивающие мочу компоненты: цитрат калия.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1 220 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 450 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,08 мг): 0,04 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 27,6 мг): 9 мг, цинк (оксид цинка 52 мг): 42 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 13 мг): 3 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 42 мг): 14 мг, йод (йодат кальция безводный 2,7 мг): 1,8 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный — 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении до 6 месяцев, при острой почечной недостаточности от 2 до 4 недель. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	364	470	566	659	747	831	912	993	1070	1219	1398	1734
Нормальный вес	303	390	472	550	622	692	760	827	891	1015	1165	1445
Избыточный вес	242	313	377	440	498	554	608	662	713	812	932	1156

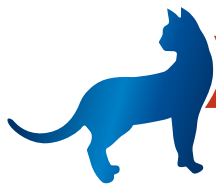
* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

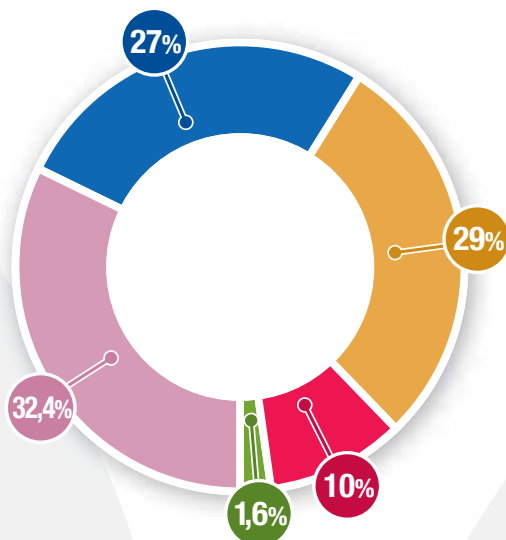
диета Renal and Oxalate может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monje, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.





RENAL AND OXALATE ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Куриная печень 10%, сухое цельное куриное яйцо 6%, тапиока, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), рыбий жир (лососевое масло, очищенное на 99,5%), пивные дрожжи, мясо свинины, дегидрированный горох, лосось, гидролизированный животный белок (лосось), минеральные вещества, гидролизированные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды - мин.44%), волокна гороха, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), дегидрированные листья зеленого чая (0,05%). Легко усваиваемые ингредиенты: куриное яйцо и куриная печень с усвояемостью выше 85%.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 6,8%, сырая клетчатка: 0,4%, сырой жир: 7,3%, сырая зола: 2,5%, влага: 75,4%, кальций: 0,25%, фосфор: 0,09%, натрий: 0,08%, магний: 0,02%, калий: 0,17%, хлориды: 0,35%, сера: 0,01%, общий витамин D: 232 МЕ, Гидроксипролин: 0%, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,3%, омега-6 жирные кислоты: 1,4%. Подщелачивающие мочу компоненты: цитрат калия.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1260 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 225 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,04 мг): 0,02 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 13 мг): 4,3 мг, цинк (оксид цинка 26 мг): 21 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 6,7 мг): 1,7 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 21 мг): 7 мг, йод (йодат кальция безводный 1,8 мг): 0,9 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении до 6 месяцев, при острой почечной недостаточности от 2 до 4 недель. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	108	142	173	200	226	251	274	298	319
Нормальный вес	90	119	144	167	189	209	228	248	266
Избыточный вес	72	95	115	133	151	167	183	198	213

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Renal and Oxalate может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monge, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.





**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК**



 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НЕ ТЕСТИРУЕТСЯ
НА ЖИВОТНЫХ



CARDIAC

MONGE VETSOLUTION CARDIAC — полнорационный диетический корм, разработанный для поддержания работы сердца в случае хронической сердечной недостаточности у собак. Состав отличается низким содержанием натрия. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, женьшень для поддержания здоровья сердца и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Женьшень обыкновенный

Корм MONGE VETSOLUTION CANINE CARDIAC с технологией Fit-aroma® при заболеваниях сердца у собак содержит женьшень, основным биологически активным веществом которого являются гинзеноиды. Известно, что преимущества женьшеня для сердечно-сосудистой системы могут быть обусловлены его специфическим воздействием на вазомоторную функцию. Кроме того, гинзеноиды могут повысить сопротивляемость организма стрессу за счет антиоксидантного действия посредством нейтрализации свободных радикалов, и эффективность синтеза окиси азота (NO) в эндотелии легких, сердца и почек. Окись азота представляет собой эндогенный медиатор с множеством функций, включая вазодилататорную. Гинзеноиды лишь частично перевариваются в желудочном соке и по большей части метаболизируются кишечными бактериями. Затем полученные метаболиты всасываются из кишечника.

(Hess 1983; Zhang 1990; Gillis 1997; Chan 2007; Kim 2012; Luo 2015; Yoon 2020)



2 кг · 12 кг

УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК

Контроль патологий сердца с помощью питания имеет важное значение из-за тесной связи между недостаточностью питания и кардиальными патологиями или соответствующими видами лечения.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Диетотерапия позволяет ограничить **симптомы, связанные с кардиальными патологиями и медикаментозным лечением**. Эта специальная ветеринарная диета позволяет поддерживать нормальный индекс массы тела.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Системная гипертензия Сердечная недостаточность 	<ul style="list-style-type: none"> Панкреатит Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

В корме MONGE VETSOLUTION CARDIAC повышено содержание **омега-3-полиненасыщенных жирных кислот** (0,4%) благодаря включению в состав **масла лосося (лососевый жир)**:

- Цитокины TNF и ИЛ-1 являются медиаторами, участвующими в патогенезе сердечной кахексии, а омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты способны снижать производство таких медиаторов воспаления.
- Улучшение функции желудочков** за счет модуляции натриевых и кальциевых каналов.
- Омега-3 также снижает чувствительность клеточных мембран к действию свободных радикалов, оказывая **антиоксидантное действие**, при увеличении концентрации СОД (первичного антиоксиданта) на сердце. Для выполнения этой функции соотношение между омега-6 и омега-3 поддерживалось на уровне <5.

НАТРИЙ И ХЛОРИД

В корме MONGE VETSOLUTION CARDIAC содержится **ограниченное количество натрия** (0,14%) и **хлорида** (0,4%).

КАЛИЙ И МАГНИЙ

В корме MONGE VETSOLUTION CARDIAC **повышено содержание магния** (0,06%) и **калия** (0,8%), благодаря включению в состав маниоки (тапиоки), богатой указанными микроэлементами.

ТАУРИН

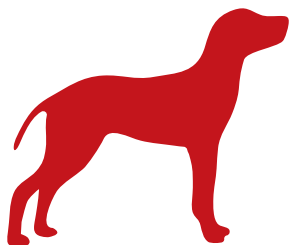
В корме MONGE VETSOLUTION CARDIAC **повышено содержание таурина** (0,2%).

- Таурин оказывает ряд действий: ингибирование свободных радикалов (**антиоксидантное**), осморегуляция и модуляция динамики кальция. **Таурин также оказывает непосредственное действие на сократительные белки**. Для собак, страдающих дилатационной кардиомиопатией.

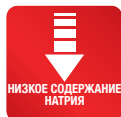
L-КАРНИТИН

В корм MONGE VETSOLUTION CARDIAC включён **L-карнитин** в объёме 200 мг/кг (0,02%).

- L-карнитин способствует переносу и метаболизму **длинных и среднецепочечных жирных кислот**.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК.



Натрий и калий для контроля артериальной гипертензии.



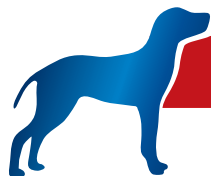
Повышенный уровень калия и магния для поддержки водно-солевого баланса в организме.



Гингенозиды способствуют поддержанию функции эндотелия сосудов.

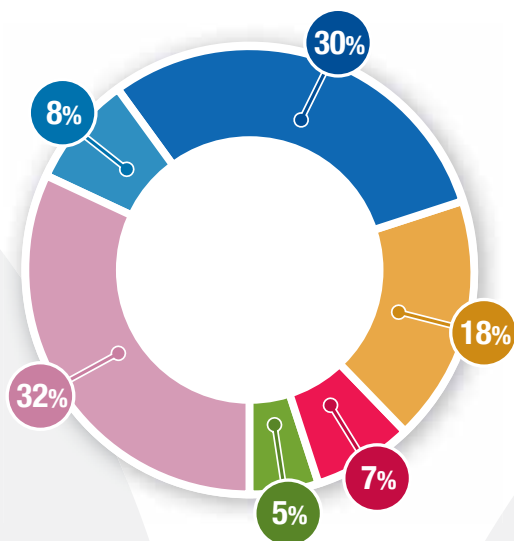


Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



CARDIAC

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы, тапиока, животный жир (куриный жир)*, картофель, гидролизированный белок лосося, порошок куриного яйца, дегидрированная морковь, дегидрированный горох, клетчатка гороха, рыбий жир (лососевый жир)*, дегидрированная рыба (анчоус), порошок рожкового дерева, пивные дрожжи, сухая свекольная пульпа, дегидрированное мясо утки, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), минеральные вещества, продукты переработки растений (женьшень) 0,01%, продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 30%, сырой жир: 18%, сырая зола: 6,7%, сырая клетчатка: 5%, натрий: 0,13%, калий: 0,8%, магний: 0,06%.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат) 25 000 МЕ, селен (селенит натрия 0,27 мг) 0,1 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 77 мг) 25 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 39 мг): 10 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 249 мг) 82 мг, йод (йодат кальция безводный 7,3 мг): 4,8 мг, L карнитин: 200 мг, таурин — 2000 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 6 месяцев. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Недостаточный вес	110	140	165	195	220	245	270	295	315	360	410	510
Нормальный вес	95	120	145	170	190	215	235	255	275	315	360	445
Избыточный вес	80	105	125	145	165	185	205	220	240	270	310	390

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Cardiac может использоваться в течение всей жизни питомца.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:

Лосось, анчоус.



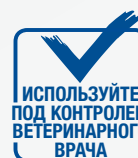
МАСЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Руководитель ветеринарного центра
M-VETCENTR, главный врач, хирург.





**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



HEPATIC

MONGE VETSOLUTION HEPATIC — полнорационный диетический корм, разработанный для поддержания работы печени в случае хронической печёночной недостаточности и снижения содержания меди в печени у собак и кошек. Состав корма характеризуется умеренным содержанием высококачественного белка и ограниченным содержанием хорошо усвояемой меди. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, семена расторопши для поддержания здоровья печени и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Расторопша пятнистая

Корм MONGE VETSOLUTION HEPATIC с технологией Fit-aroma® содержит семена расторопши, основным биологически активным веществом которых является силибин. Известно, что силибин во многих аспектах положительно влияет на функцию печени. Силибин может нейтрализовать свободные радикалы, подавляя каскад перекисного окисления липидов. Такие свойства силибина опосредованы эффектами, в свою очередь опосредованными ядерной ДНК/РНК и влияющими на активность антиоксидантных ферментов, например, внутриклеточной супероксиддисмутазы. Кроме того, было описано, что силибин способен опосредовать передачу сигнала преобразования звездчатых клеток печени в фибромиоциты, что характеризует начало фиброза печени. Такие специфические эффекты силибина способствуют синтезу белка на уровне гепатоцитов, необходимого для регенерации печени. Концентрация силибина в энтерогапатической рециркуляции и в желчи почти в сто раз выше, чем его концентрация в сыворотке.

(Saller 2001; Kidd 2002; Twedt 2004; Manach 2004; Varzi 2007; El-Maddawy 2012; Hackett 2013; Cavaretta 2015; Soltanian 2020)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

Питание играет важную роль при заболеваниях печени. Конкретный состав может обеспечить все необходимые питательные вещества для восстановления печени, ограничить прогрессирование фиброза и снизить метаболическую нагрузку на печень.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Специальная ветеринарная диета включает **легкоусвояемые компоненты, имеет хорошие вкусовые качества и содержит белки с высокой биологической ценностью, незаменимые жирные кислоты, минеральные вещества и витамины.**

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Сосудистые заболевания печени (кроме печеночной энцефалопатии) • Печеночная недостаточность (фиброз и цирроз) • Острый и хронический гепатит (пироплазмоз), токсические и метаболические заболевания печени (липидоз печени и нарушения метаболизма меди) 	<ul style="list-style-type: none"> • Панкреатит • Гиперлипидемия • Печеночная энцефалопатия • Беременность • Период лактации • Период роста

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

В корме MONGE VETSOLUTION HEPATIC для кошек и собак в качестве основного источника белка используется дегидрированный горох:

- **Белки растительного происхождения** характеризуются **низким содержанием ароматических аминокислот** (тирозина и фенилаланина) и большим количеством многоцепочечных аминокислот (изолейцина, лейцина и валина). Такие аминокислоты ограничивают производство мочевины и снижают метаболизм в печени.

КЛЕТЧАТКА

В корме MONGE VETSOLUTION HEPATIC содержатся обе формы клетчатки: растворимая клетчатка нормализует время трансформации корма, а нерастворимая — уменьшает абсорбцию NH₄⁺ и прочих токсинов.

Корм MONGE VETSOLUTION HEPATIC состоит из **нерастворимых клетчатки гороха и свекольной пульпы.**

МЕДЬ И ЖЕЛЕЗО

В корме MONGE VETSOLUTION HEPATIC снижено содержание меди (<5 мг/кг).

Низкое содержание меди предотвращает её накопление печенью и повреждение клеток печени.

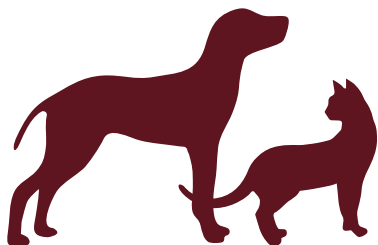
АНТИОКСИДАНТЫ

- **Синергетический антиоксидантный комплекс** (витамины E и СОД) замедляет дегенерацию паренхимы печени.
- **Селен и цинк также способствуют антиоксидантному эффекту.**
- Цинк необходим для обмена белков, активности металлозависимых ферментов и целостности мембран клеток печени.

L-КАРНИТИН И ТАУРИН

В корме MONGE VETSOLUTION HEPATIC повышено количество **L-карнитина и таурина.**

- Включение **L-КАРНИТИНА** в рацион кошкам с липидозом печени, способствует катаболизму липидов (бета-окислению жирных кислот) и помогает удовлетворить высокие энергетические потребности печени.
- **ТАУРИН** - аминокислота, способная повышать растворимость желчных кислот в воде, снижать клеточную токсичность и облегчать выведение почками.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



Низкий уровень меди для ограничения её накопления в печени, токсического воздействия и повреждения гепатоцитов.



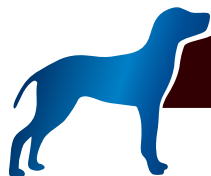
L-карнитин способствует улучшению энергетического обмена.



Растительные белки для ограничения образования продуктов азотистого обмена.

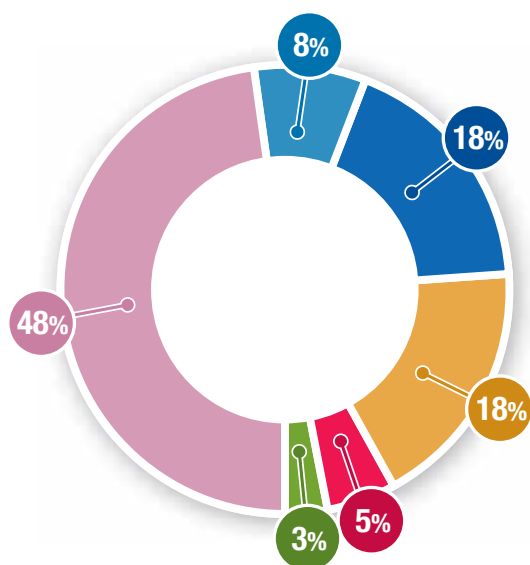


Цинк для поддержки синтеза металлозависимых ферментов печени.



HEPATIC

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированный горох (28%)*, тапиока, картофель, животный жир (куриный жир)*, дегидрированная рыба (тунец 6%)*, животный жир (говяжий таловый жир)*, дегидрированное мясо курицы**, минеральные вещества, рыбий жир (лососевый жир)*, клетчатка гороха, пивные дрожжи, сухая свекольная пульпа, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), юкка шидигера, семена расторопши (0,02%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (Cucumis melo cantalupensis) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Источники белка.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 18%, сырая клетчатка: 3,5%, сырой жир: 18%, сырая зола: 5%, Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,65%, Омега-6 жирные кислоты: 3,23%, натрий: 0,27%, общее содержание меди: 4 мг/кг.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 250 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 17 000 МЕ, витамин D3: 1000 МЕ, селен (селенит натрия 0,6 мг): 0,27 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 67 мг): 22 мг, цинк (оксид цинка 118 мг): 95 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 15,7 мг): 4 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 440 мг): 145 мг, йод (йодат кальция безводный 5,2 мг): 3,4 мг, L-карнитин: 200 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 4 месяцев при хронической печёночной недостаточности, до 6 месяцев для снижения накопления меди в печени. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Недостаточный вес	105	135	165	190	215	240	265	285	310	350	405	500
Нормальный вес	90	120	145	165	190	210	230	250	270	305	350	435
Избыточный вес	80	105	125	145	165	180	200	215	235	265	305	380

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

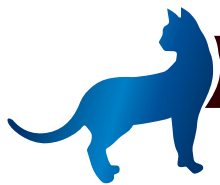
диета Heparic может использоваться в течение всей жизни питомца.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведённого лечения:

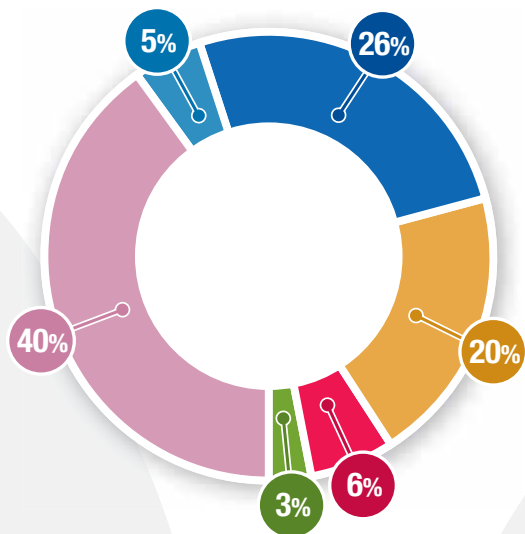


Рационы на основе белка животного происхождения:
Утка, анчоус.



HEPATIC

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированный горох (22%)*, тапиока, дегидрированное мясо курицы (15%)*, животный жир (утиный жир)*, гидролизированный белок лосося (7%)*, картофель, животный жир (куриный жир)*, рыбий жир (лососевый жир)*, клетчатка гороха, пивные дрожжи, минеральные вещества, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), юкка шидигера, семена расторопши (0,03%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Источники белка.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 26%, сырая клетчатка: 3%, сырой жир: 20%, сырая зола: 6%, Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,75%, Омега-6 жирные кислоты: 4,5%, натрий: 0,41%, общее содержание меди: 5 мг/кг.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 674 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 18 000 МЕ, витамин D3 1200 МЕ, селен (селенит натрия 0,9 мг) 0,4 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 98 мг): 32 мг, цинк (оксид цинка 186 мг): 150 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 19,6 мг) 5 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 565 мг) 186 мг, йод (йодат кальция безводный 9 мг) 6 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин – 2000 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 4 месяцев при хронической печёночной недостаточности, до 6 месяцев для снижения накопления меди в печени. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	25	35	45	55	60	70	75	85	90
Нормальный вес	25	35	40	50	60	65	70	80	85
Избыточный вес	25	30	40	45	55	60	65	70	80

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Hepatic может использоваться в течение всей жизни питомца.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЦИОН

после проведённого лечения:



Рацион на основе белка животного происхождения:

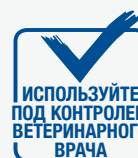
Курица.



СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



DIABETIC

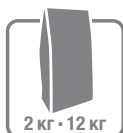
MONGE VETSOLUTION DIABETIC — полнорационный диетический корм, разработанный для регулирования выработки глюкозы при сахарном диабете у собак. Состав отличается низким содержанием моно- и дисахаридов. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, пажитник сенной, оказывающий гипокликемический эффект, и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Пажитник сенной

Корм MONGE VETSOLUTION DIABETIC с технологией Fit-aroma® при сахарном диабете у собак содержит пажитник сенной, основным биологически активным веществом которого является тригонеллин. Тригонеллин влияет на улучшение секреции инсулина и активности ферментов, связанных с метаболизмом глюкозы. Пажитник также обладает антиоксидантными свойствами для нейтрализации свободных радикалов в печени и поджелудочной железе, в частности в случае окислительных процессов, вызванных диабетом. Исследования в отношении этого факта доказали, что тригонеллин улучшает антиоксидантную активность и значительно снижает уровень побочных продуктов перекисного окисления липидов (реактивных веществ тиобарбитуровой кислоты), маркеров окислительного стресса. Кроме того, семена пажитника содержат 45% пищевых волокон (32% из них нерастворимы и 13% — растворимы). Волокна семян пажитника замедляют усвоение глюкозы в кишечнике и снижают пики гликемии.

(Singh 2010; Roberts 2011; Ramadan 2011; Haeri 2012; Zhou 2012; Sayed 2012; Sankar 2012; Kumar 2012; Bafadam 2019)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК

Диета при сахарном диабете может влиять на эффект медикаментозного лечения. В период перевода животного на новую диету, следует чаще оценивать гликемический индекс и относительную реакцию инсулина для регулирования дозы гормонов.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Специальная ветеринарная диета характеризуется ограниченным уровнем простых углеводов, крахмала и высоким уровнем белков. Исследования показали, что такие питательные вещества могут способствовать снижению дозировки инсулина.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Сахарный диабет Стойкая гипергликемия Ожирение Избыточный вес Панкреатит 	<ul style="list-style-type: none"> Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

УГЛЕВОДЫ

• При ограничении употребления углеводов, гликемия поддерживается за счет глюконеогенеза в печени с учётом более постепенного и устойчивого высвобождения глюкозы в кровяное русло.

ЖИРЫ И БЕЛКИ

- Пониженное потребление жиров с высоким содержанием незаменимых жирных кислот. Это позволяет свести к минимуму риск развития панкреатита, контролировать гиперлипидемию и снизить потребление калорий для снижения веса.
- Высокое потребление белка позволяет ограничить потребление калорий и потерю мышечной массы. Повышенное потребление аминокислот необходимо для компенсации протеинурии, связанной с диабетом.

КЛЕТЧАТКА

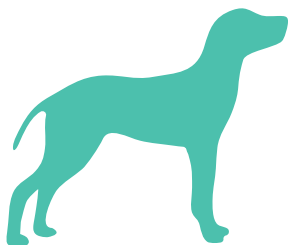
Клетчатка, включённая в рацион, способствует гликемическому контролю:

- Растворимые волокна замедляют всасывание глюкозы кишечником и прохождение пищевого комка по подвздошной кишке.
- Задержка опорожнения желудка и увеличение его наполнения: стимуляция секреции холецистокинина, который, в свою очередь, стимулирует центр насыщения.
- Смесь растворимых и нерастворимых волокон (нерастворимые волокна гороха, пажитника и подорожника) снижает всасывание прочих ингредиентов.

АНТИОКСИДАНТЫ И ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

Диабет увеличивает оксидативный стресс:

- Синергетический комплекс витаминов-антиоксидантов и супероксиддисмутазы (СОД) подавляет окисление, связанное с хроническими осложнениями при диабете.
- Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты (ЭПК + ДГК) регулируют выработку эйкозаноидов и оказывают противовоспалительное и иммуномодулирующее действие на уровне адипоцитов.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК.



Стимулирование секреции и повышение чувствительности к инсулину.



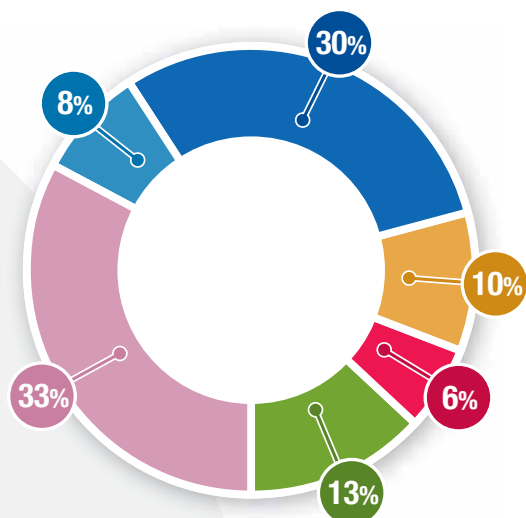
Высокий уровень клетчатки контролирует аппетит, способствует длительному насыщению и поддержанию оптимального веса.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



DIABETIC ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы, тапиока (20%)**, картофель (14%)**, клетчатка гороха, дегидрированная рыба (анчоус), порошок куриного яйца, рыбий жир (лососевый жир)*, дегидрированное мясо утки, пивные дрожжи, минеральные вещества, животный жир (куриный жир)*, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), семена пажитника (0,15%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Источник углеводов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 30%, сырая клетчатка: 13%, сырой жир: 10%, сырая зола: 6,5%, крахмал 27,9%, общее содержание сахара: 3,4%, Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,64%, Омега-6 жирные кислоты: 1,98%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 3 404 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 18 000 МЕ, витамин D3: 1000 МЕ, селен (селенит натрия 0,94 мг): 0,43 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 86 мг): 28 мг, цинк (оксид цинка 164 мг): 140 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 47 мг): 12 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 349 мг): 115 мг, йод (йодат кальция безводный 3 мг): 2 мг, L-карнитин: 260 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 6 месяцев. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Идеальный вес взрослой собаки (в кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)												
Нормальный вес	147	189	228	265	301	335	368	400	431	491	564	699
Избыточная масса тела по ИМТ* 6-7/9	128	165	199	232	262	292	321	349	376	429	491	610
Ожирение по ИМТ* ≥ 8/9	111	143	173	201	228	254	279	303	327	373	427	530

* ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА.

** Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Diabetic может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЦИОН

после проведенного лечения:



Рацион на основе белка животного происхождения:

Кабан.



ЛЕГУТА АЛЬБИНА ВАЛЕРЬЕВНА

Ветеринарный врач международного научного центра лечения и реабилитации животных «ЗООВЕТ».
Терапевт-эндокринолог.





СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК



ДЕЛАНО В ИТАЛИИ



DIABETIC

MONGE VETSOLUTION DIABETIC — полнорационный диетический корм, разработанный для регулирования выработки глюкозы при сахарном диабете у кошек. Состав отличается низким содержанием моно- и дисахаридов. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, подорожник овальный для изменения абсорбции кишечника и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Подорожник овальный

Корм MONGE VETSOLUTION DIABETIC с технологией Fit-aroma® для кошек с диабетом содержит семена подорожника (Psyllium), основным биологически активным веществом которого являются растворимые волокна. Растворимые волокна замедляют опорожнение желудка и регулируют всасывание ингредиентов в кишечнике. Постпрандиальная гипергликемия менее выражена у кошек, однако её минимизация может привести к снижению потребности в экзогенном инсулине. Шелуха семян подорожника оказывает послабляющий эффект, увеличивает объем содержимого кишечника и богата как клетчаткой, так и растительным клейстером. Подорожник благотворно влияет на гликемические показатели при диабете. Влияние подорожника на гликемические и гормональные параметры не связано с потерей веса или ограниченным объемом корма. Причина — в замедленном всасывании питательных веществ, вызванном интенсивным гелеобразованием в кишечнике.

(Walters 1989; Sierra 2002; Hannan 2006; Ota 2017)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

Диета при сахарном диабете может влиять на эффект медикаментозного лечения. В период перевода животного на новую диету, следует чаще оценивать гликемический индекс и относительную реакцию на инсулин для регулирования дозы гормона.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Специальная ветеринарная диета характеризуется ограниченным уровнем простых углеводов, крахмала и высоким уровнем белков. Исследования показали, что такие питательные вещества могут способствовать снижению дозировки инсулина.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Сахарный диабет Стойкая гипергликемия Ожирение Избыточный вес Панкреатит 	<ul style="list-style-type: none"> Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

УГЛЕВОДЫ

- При ограничении употребления углеводов гликемия поддерживается за счет глюконеогенеза в печени с учётом более постепенного и устойчивого высвобождения глюкозы в кровяное русло.
- До 68% ремиссий у кошек с диабетом наблюдаются на низкоуглеводной диете с высоким потреблением белка.

ЖИРЫ И БЕЛКИ

- Пониженное потребление жиров с высоким содержанием незаменимых жирных кислот. Это позволяет свести к минимуму риск развития панкреатита, контролировать гиперлипидемию и снизить потребление калорий для снижения веса.
- Высокое потребление белка позволяет ограничить потребление калорий и потерю мышечной массы. Повышенное потребление аминокислот необходимо для компенсации протеинурии, иногда связанной с диабетом.

КЛЕТЧАТКА

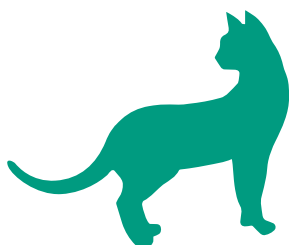
Клетчатка, включённая в рацион, способствует гликемическому контролю:

- Растворимые волокна замедляют всасывание глюкозы кишечником и прохождение пищевого комка по подвздошной кишке.
- Задержка опорожнения желудка и увеличение его растяжения: стимуляция секреции холецистокинина, который, в свою очередь, стимулирует центр насыщения.
- Смесь растворимых и нерастворимых волокон (нерастворимые волокна гороха, пажитника и подорожника) снижает всасывание прочих ингредиентов.

АНТИОКСИДАНТЫ И ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

Диабет увеличивает оксидативный стресс:

- Синергетический комплекс витаминов-антиоксидантов и супероксиддисмутазы (СОД) подавляют окисление, связанное с хроническими осложнениями диабета.
- Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты (ЭПК + ДГК) регулируют выработку эйкозаноидов и оказывают противовоспалительное и иммуномодулирующее действие на уровне адипоцитов.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



Стимулирование секреции и повышение чувствительности к инсулину.



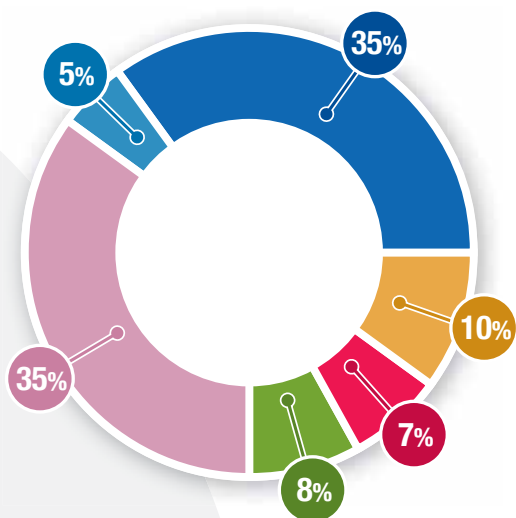
Высокий уровень клетчатки контролирует аппетит, способствует длительному насыщению и поддерживает оптимальный вес.



Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



DIABETIC ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Дегидрированное мясо курицы, тапиока (20%)**, гидролизованый белок лосося, дегидрированный горох**, клетчатка гороха, дегидрированное мясо утки, пивные дрожжи, животный жир (куриный жир)*, рыбий жир (лососевый жир)*, картофельный белок, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), минеральные вещества, семена подорожника (0,5%), юкка шидигера, продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (Cucumis melo cantalupensis) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов. ** Источник углеводов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 35%, сырая клетчатка: 8%, сырой жир: 10%, сырая зола: 7%, крахмал 25%, общее содержание сахара: 6,2%, Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,42%, Омега-6 жирные кислоты: 1,87%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 3 683 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат): 25 000 МЕ, витамин D3 1750 МЕ, селен (селенит натрия 0,61 мг): 0,28 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 98 мг): 32 мг, цинк (оксид цинка 186 мг): 150 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 55 мг) 14 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 535 мг) 176 мг, йод (йодат кальция безводный 3 мг): 2 мг, L-карнитин: 100 мг, таурин — 2500 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - до 6 месяцев. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Идеальный вес взрослой кошки (в кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Нормальный вес	30	40	50	60	70	75	85	95	100
Избыточная масса тела по ИМТ* 6-7/9	30	40	45	55	65	70	80	85	95
Ожирение по ИМТ* ≥ 8/9	25	35	45	50	60	65	75	80	90

* ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА.

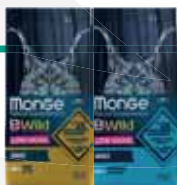
** Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Diabetic может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЦИОНЫ

после проведенного лечения:



Рационы на основе белка животного происхождения:
Заяц, анчоус.



ВАСИЛЬЕВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Заведующая хирургическим отделением
Сети Ветеринарных Центров «МедВет».
Хирург, ортопед, травматолог.



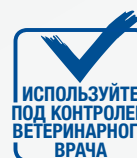


**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК**



 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НЕ Тестируется на животных



URINARY OXALATE

MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE — полнорационный диетический корм, разработанный для уменьшения образования оксалатных камней у кошек. Состав отличается низким уровнем кальция, низким уровнем витамина D и способностью подщелачивать мочу. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, экстракт камелии китайской для поддержания здоровья мочевыделительной системы и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Камелия китайская

Корм MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE для кошек с почечной недостаточностью и для профилактики образования уролитов оксалата кальция с технологией Fit-aroma® содержит экстракт камелии китайской, основными биологически активными веществами которого являются полифенолы. Полифенолы камелии китайской (галлат эпигаллокатехина — ГЭГК, катехины) обладают антиоксидантными свойствами и нейтрализуют свободные радикалы. Катехины ГЭГК благодаря своей активности могут ограничивать клеточную нагрузку на почечный эпителий посредством снижения выработки уремических токсинов и оксида азота (NO). Полифенолы камелии китайской помогают стимулировать скорость клубочковой фильтрации и способствуют увеличению объема мочи, разбавляя концентрацию минеральных веществ и предотвращая образование кристаллов. Камелия китайская сокращает выведение оксалатов с мочой, ограничивает активность γ -глутамилтрансферазы и N-ацетилглюкозаминидазы, которые отрицательно влияют на слой гликозаминогликанов, защищающий эпителий мочевого пузыря. Уменьшению образования оксалатных камней также способствуют катехины. Они обладают антиоксидантной активностью и нейтрализуют свободные радикалы эпителия, ограничивают осаждение оксалата кальция в мочевыводящих путях и уменьшают его выведение.

(Jeong 2006; Wang 2013; Liu 2020)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При заболеваниях нижних мочевыводящих путей питание имеет важное значение. Эта специальная ветеринарная диета способна **профилактировать образование кристаллов оксалата кальция и уролитов**.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Этот корм также ограничивает потребление питательных веществ, способствующих образованию кристаллов и уролитов оксалата кальция. Кроме того, он позволяет контролировать pH мочи.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> Для предотвращения образования кристаллов оксалата кальция и уролитов 	<ul style="list-style-type: none"> Мочекаменная болезнь струвитного типа Беременность Период лактации Период роста

ОПИСАНИЕ

БЕЛКИ

Корм MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE для кошек характеризуются **ограниченным содержанием белка (33%)** и в основном содержит источники белка растительного происхождения (белки картофеля и гороха).

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Корм MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE для кошек характеризуется **сбалансированным содержанием кальция (1%)** и **натрия (0,19%)**.

- MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE для кошек гарантирует **сбалансированный уровень фосфора (0,8%)** и **магния (0,07%)**:
- Действие магния заключается в повышении pH мочи посредством стимулирования выведения цитратов и сокращения выведения оксалатов с мочой.

pH МОЧИ

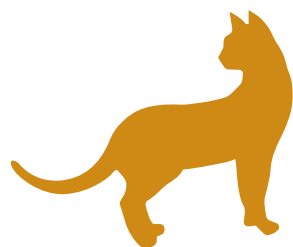
Состав корма MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE для кошек разработан таким образом, чтобы **индуцировать максимальный pH мочи равный 6,5**, что позволяет предотвратить образование уролитов оксалата кальция.

- Контроль **pH мочи** обеспечивается включением в состав цитрата калия.
- Подщелачивающие вещества (цитрат калия) влияют на всасывание в кишечнике минеральных веществ, таких как кальций.

АНТИОКСИДАНТЫ И ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

В состав корма MONGE VETSOLUTION URINARY OXALATE для кошек входит **масло лосося (лососевый жир)**, богатое омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, и **синергетическим комплексом витаминов-антиоксидантов и супероксиддисмутазы (СОД)** для поддержания целостности клеток слизистой оболочки мочевого пузыря.

- Снижение оксидативного стресса**, обусловленного внешними факторами, достигается благодаря включению полифенолов камелии китайской, обладающих мощным антиоксидантным действием, и первичного антиоксиданта — супероксиддисмутазы (СОД).
- Противовоспалительный эффект** омега-3-полиненасыщенных жирных кислот за счет регуляции выработки противовоспалительных эйкозаноидных медиаторов.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



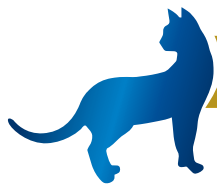
Снижение кислотности мочи для предотвращения образования кристаллов оксалата кальция.



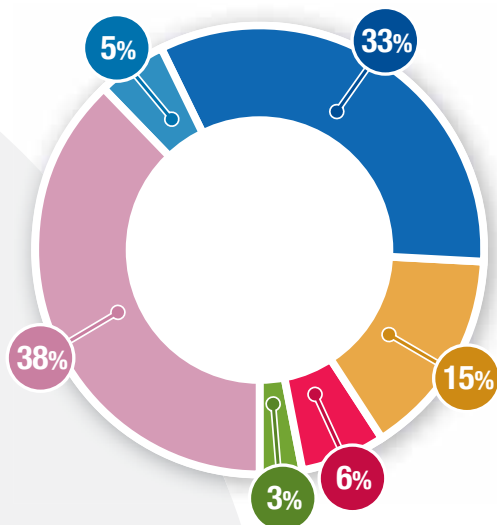
Сниженное содержание магния, фосфора и умеренное содержание кальция для контроля формирования кристаллов оксалата кальция.



Белки растительного происхождения с низким содержанием сернистых аминокислот для ограничения выведения кальция мочевыделительной системой.



URINARY OXALATE ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Гидролизированный белок лосося, тапиока, картофель, дегидрированное мясо курицы, картофельный белок, дегидрированный горох, животный жир (утиный жир)*, дегидрированная морковь, рыбий жир (лососевый жир)*, клетчатка гороха, дегидрированный ананас, минеральные вещества, сухая цитрусовая пульпа, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), дегидрированные листья зеленого чая (0,015%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 33%, сырая клетчатка: 2,5%, сырой жир: 15%, сырая зола: 6,5%, кальций: 1%, фосфор: 0,8%, натрий: 0,18%, магний: 0,07%, калий: 1,2%, хлориды: 0,6%, сера: 0,15%, общее содержание витамина D: 1350 мг/кг, гидроксипролин: 0,08%, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,8%, омега-6 жирные кислоты: 2%, подщелачивающие мочу вещества: цитрат калия 1,1%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4171 ккал/кг.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	30	40	50	60	65	75	80	90	95
Нормальный вес	25	35	45	55	60	70	75	85	90
Избыточный вес	25	35	40	50	55	65	70	75	85

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Urinary Oxalate может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

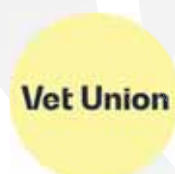
С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monge, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.





ЯШИНА ПОЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

Врач ветеринарной клиники «VetUnion»
и ветеринарного центра «Медвет».
Дерматолог.





**СУХИЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК**



URINARY STRUVITE

MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE — полнорационный диетический корм, разработанный для растворения струвитных камней, уменьшения частоты их рецидивов и развития урологического синдрома у кошек. Диета обеспечивает подкисляющие свойства мочи и низкий уровень магния. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, клюкву крупноплодную для поддержания здоровья мочеиспускательной системы и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Клюква крупноплодная



Корм MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE с технологией Fit-aroma® для кошек содержит клюкву, основным биологически активным веществом которой являются проантоцианидины (ПАЦ). Стерильные струвиты — это наиболее распространенный тип струвитных камней, встречающийся у взрослых кошек. Только у одной трети (28,6%) кошек с диагностированной мочекаменной болезнью выявляют значительную бактериурию. Escherichia coli является наиболее часто встречающейся бактерией и частой причиной сопутствующего распространения бактерий в моче. Уролиты струвита можно растворить посредством повышения кислотности мочи, её объёма и перевода животного на диетический корм с пониженным содержанием магния и фосфора, однако подкислители мочи не предотвращают бактериальных ИМП. Проантоцианидины (ПАЦ) ограничивают действие различных типов бактериальных адгезинов (чувствительных и нечувствительных к маннозе), фимбрий, которые защищают бактериальную поверхность от уро-эпителиальных клеток. Среди этих ПАЦ некоторые могут ограничивать адгезины, чувствительные к маннозе, тогда как другие при высоком молекулярном весе блокируют адгезины, нечувствительные к маннозе, они способствуют уменьшению колонизации мочевого пузыря бактериями. Проантоцианидины также могут быть полезны для лечения струвитных камней, вызванных перекисным каскадом, с помощью питания посредством поддержания восстановления внутриклеточной антиоксидантной ферментативной активности.

(Ofek 1991; Raditic 2015; Luis Angelo 2017; Jagannathan 2018)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При заболеваниях нижних мочевыводящих путей питание имеет важное значение. Специальная диета способна **предотвратить рецидив кристаллов струвита и уролитов**. В случае струвитного уролитиаза специальный корм также способствует растворению струвитных кристаллов.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Эта специальная ветеринарная диета также способствует ограничению потреблению компонентов, способствующих образованию струвитных кристаллов и уролитов. Кроме того, она стимулирует разжижение мочи и обеспечивает низкий уровень pH мочи.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Растворение струвитных кристаллов и уролитов • Профилактика образования струвитных кристаллов и уролитов • Идиопатический цистит кошек 	<ul style="list-style-type: none"> • Мочекаменная болезнь оксалатного типа • Период роста • Период лактации

ОПИСАНИЕ

pH МОЧИ

- Корм MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE был разработан для поддержания pH мочи на уровне от 6,0 и до 6,2. Регулирование pH мочи с помощью питания играет важную роль у кошек со струвитными уролитами, хорошо растворяющимися в кислой моче.
- **Подкисляющее действие** осуществляется за счёт добавления хлорида аммония (0,2%) и хлорида калия (0,4%).

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Корм MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE был разработан с **пониженным уровнем минеральных веществ, способствующих образованию уролитов**. В случае струвитного уролитиаза необходимо **ограничить насыщение мочи фосфором, аммонием и магнием**.

- Ограниченное потребление белка, как источника мочевины, и глутамина, позволяет увеличить объём и выделение мочи, вывод аммония и аммиака.

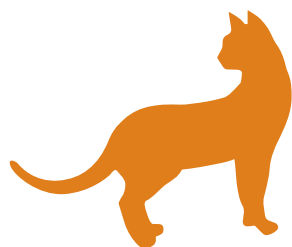
РАЗБАВЛЕНИЕ МОЧИ

- **Повышенное потребление натрия** (0,84%) стимулирует жажду и способствует большему потреблению жидкости.
- **Разбавление и увеличение объема мочи** — один из наиболее эффективных способов снизить концентрацию в моче минералов, входящих в состав уролитов.

АНТИОКСИДАНТЫ И ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

В состав корма MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE входит **масло лосося (лососевый жир)**, богатое омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, и **комплекс синергических антиоксидантов супероксиддисмутазы (СОД)** для поддержания целостности клеток слизистой оболочки мочевого пузыря.

- **Снижение оксидативного стресса**, обусловленного внешними факторами, достигается благодаря включению полифенолов камелии китайской, обладающих мощным антиоксидантным действием, и первичного антиоксиданта — супероксиддисмутазы (СОД).
- **Противовоспалительная активность** омега-3-полиненасыщенных жирных кислот осуществляется за счет регуляции выработки противовоспалительных эйкозаноидных медиаторов.



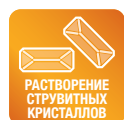
РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.



Повышение кислотности мочи для предотвращения образования в ней струвитных камней.



Низкое содержание фосфора и магния для ограничения их концентрации в моче и контроля формирования струвитных кристаллов.



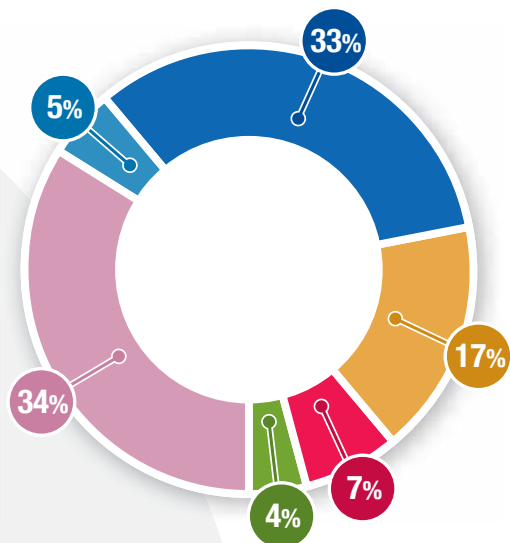
Диета способствует растворению струвитных кристаллов и уролитов.



Высокий уровень натрия для снижения концентрации мочи и увеличения её объёма.



URINARY STRUVITE ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Гидролизированный белок лосося (19%), тапиока, картофель, животный жир (куриный жир)*, дегидрированное мясо курицы, клетчатка гороха, животный жир (говяжий таловый жир)*, дегидрированная морковь, рыбий жир (лососевый жир)*, минеральные вещества, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), юкка шидигера, дегидрированная клюква (0,05%), продукты и субпродукты обработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксид-дисмутазы 0,005%), порошок из белка коровьего молока.

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 33%, сырая клетчатка: 3,9%, сырой жир: 17%, сырая зола: 7%, кальций: 1,3%, фосфор: 0,8%, натрий: 0,8%, магний: 0,06%, калий: 1,2%, хлориды: 1,9%, сера: 0,16%, общее содержание таурина: 0,4%. Подкисляющие мочу элементы: хлорид аммония: 0,2%, хлорид калия: 0,4%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4 195 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин А (ретинола ацетат) 16 000 МЕ, витамин D3 900 МЕ, селен (селенит натрия 0,8 мг) 0,4 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 89 мг) 29 мг, цинк (оксид цинка 186 мг): 150 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 47 мг): 12 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 443 мг) 146 мг, йод (йодат кальция безводный 3 мг): 2 мг, технически очищенный DL-метионин: 2000 мг, L-карнитин: 100 мг, таурин — 2500 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения при первичном употреблении - от 5 до 12 недель для растворения струвитных камней, до 6 месяцев для профилактики образования струвитных камней. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион разделить на 2 кормления. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	30	40	50	55	65	75	80	90	95
Нормальный вес	25	35	45	55	60	70	75	80	90
Избыточный вес	25	35	40	50	55	65	70	75	80

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАЦИОН
после проведенного лечения:



Рацион на основе белка животного происхождения:
Курица.



ГУРБАН ОКСАНА СЕРГЕЕВНА

Ветеринарный врач международного научного центра лечения и реабилитации животных «ЗООВЕТ».
Терапевт.





**ВЛАЖНЫЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК**



 **СДЕЛАНО В ИТАЛИИ**

НЕ ТЕСТИРУЕТСЯ
НА ЖИВОТНЫХ



URINARY STRUVITE

MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE — полнорационный диетический корм, разработанный для растворения струвитных камней, уменьшения частоты их рецидивов и развития урологического синдрома у кошек. Диета обеспечивает подкисляющие свойства мочи и низкий уровень магния. Содержит нуклеотиды для поддержки иммунной системы, клюкву крупноплодную для поддержания здоровья мочеиспускательной системы и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Клюква крупноплодная



Корм **MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE** с технологией **Fit-aroma®** для кошек содержит клюкву, основным биологически активным веществом которой являются проантоцианидины (ПАЦ). Известно, что стерильный струвит — это наиболее распространенный тип струвитных камней, встречающийся у взрослых кошек. Только у одной трети (28,6%) кошек с диагностированной мочекаменной болезнью выявляют значительную бактериурию. *Escherichia coli* является наиболее часто встречающейся бактерией и частой причиной сопутствующего распространения бактерий в моче. Струвиты уролитные можно растворить посредством повышения кислотности мочи, её объёма и перевода животного на диетический корм с пониженным содержанием магния и фосфора, однако подкислители мочи не предотвращают бактериальных ИМП. Благодаря своей уникальной молекулярной структуре проантоцианидины (ПАЦ) ограничивают действие различных типов бактериальных адгезинов (чувствительных и нечувствительных к маннозе), фимбрий, которые защищают бактериальную поверхность от уроэпителиальных клеток. Среди этих ПАЦ некоторые могут ограничивать адгезины, чувствительные к маннозе, тогда как другие при высоком молекулярном весе блокируют адгезины, нечувствительные к маннозе, и таким образом способствуют уменьшению колонизации мочевого пузыря бактериями. Проантоцианидины также могут быть полезны для лечения струвитных камней, вызванных перекисным каскадом, с помощью питания, посредством поддержания восстановления внутриклеточной антиоксидантной ферментативной активности.

(Ofek 1991; Raditic 2015; Wangs 2015; Luis Angelo 2017; Jagannathan 2018)



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При заболеваниях нижних мочевыводящих путей питание имеет важное значение. Эта специальная ветеринарная диета способна **предотвратить рецидив образования кристаллов струвита и уролитов**. В случае присутствия струвитного типа мочекаменной болезни, специальный корм также способствует растворению струвитных кристаллов.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Эта специальная ветеринарная диета также способствует ограничению потреблению компонентов, способствующих образованию струвитных кристаллов и уролитов. Кроме того, она стимулирует разбавление мочи и обеспечивает низкий уровень pH мочи.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Растворение струвитных кристаллов и уролитов • Профилактика образования струвитных кристаллов и уролитов • Идиопатический цистит кошек 	<ul style="list-style-type: none"> • Мочекаменная болезнь оксалатного типа • Период лактации • Период роста

ОПИСАНИЕ

PH МОЧИ

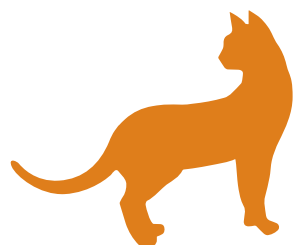
- Корм MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE был разработан для поддержания pH мочи на уровне от 6,0 и до 6,2. Регулирование pH мочи с помощью питания играет важную роль у кошек со струвитными уролитами, хорошо растворяющимися в кислой моче.
- **Подкисляющее действие** осуществляется благодаря включению DL-метионина в состав.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- Корм MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE был разработан с **пониженным уровнем компонентов, способствующих образованию уролитов**. В случае струвитного уролитиаза, необходимо **ограничить насыщение мочи фосфором, аммонием и магнием**.
- Ограниченное потребление белка, как источника мочевины и глутамина, позволяет увеличить объем и выделение мочи, вывод аммония и аммиака.

РАЗБАВЛЕНИЕ МОЧИ

- **Повышенное потребление натрия** (0,8%) стимулирует жажду и способствует большему потреблению жидкости.
- **Разбавление и увеличение объема мочи** — один из наиболее эффективных способов снизить концентрацию в моче минералов, входящих в состав уролитов.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.

АНТИОКСИДАНТЫ И ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

- В состав корма MONGE VETSOLUTION URINARY STRUVITE входит **масло лосося (лососевый жир)**, богатое омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами, и **комплекс синергических антиоксидантов (Camelia sinensis)** для поддержания целостности клеток слизистой оболочки мочевого пузыря.
- **Снижение оксидативного стресса**, обусловленного внешними факторами, достигается благодаря включению полифенолов камелии китайской, обладающих мощным антиоксидантным действием.
- **Противовоспалительная активность** омега-3-полиненасыщенных жирных кислот осуществляется за счет регуляции выработки противовоспалительных эйкозаноидных медиаторов.

БЕЛКИ

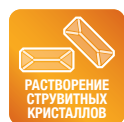
Пониженное содержание белков (34%) для ограничения выведения с мочой аммиака и аммония, которые, как правило, соединяются с магнием и фосфатом, образующих струвитные кристаллы и уролиты.



Повышение кислотности мочи для предотвращения образования в ней струвитных камней.



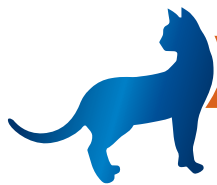
Низкое содержание фосфора и магния для ограничения их концентрации в моче и контроля формирования струвитных кристаллов.



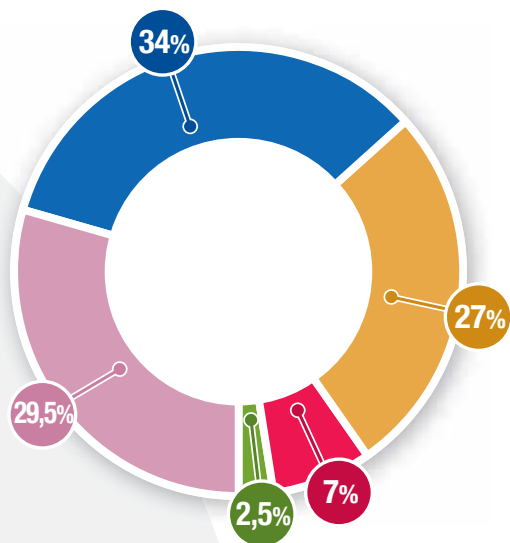
Диета способствует растворению струвитных кристаллов и уролитов.



Высокий уровень натрия для снижения концентрации мочи и увеличения её объема.



URINARY STRUVITE ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Куриная печень, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), тапиока, сухое цельное куриное яйцо, лосось, картофельный белок, рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), гидролизованный животный белок (лосось), минеральные вещества, гидролизованные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды мин.44%), клетчатка гороха, ксилосахариды (X.O.S. 0,4%), дегидрированная клюква (0,02%).

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 8,7%, сырая клетчатка: 0,6%, сырой жир: 6,7%, сырая зола: 1,9%, влага: 75%, кальций: 0,25%, фосфор: 0,11%, натрий: 0,2%, магний: 0,01%, калий: 0,11%, хлориды: 0,48%, сера: 0,02%, общий таурин: 0,13%. Подкисляющие мочу компоненты: DL-метионин.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1240 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 225 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,04 мг): 0,02 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 13 мг): 4.3 мг, цинк (оксид цинка 26 мг): 21 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 6.7 мг): 1.7 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 21 мг): 7 мг, йод (йодат кальция безводный 1.8 мг): 0.9 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный 800 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении от 5 до 12 недель для растворения струвитных камней, до 6 месяцев для профилактики их рецидивов. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)									
Недостаточный вес	110	145	177	205	232	257	280	305	327
Нормальный вес	93	122	148	170	193	215	234	254	273
Избыточный вес	74	97	118	137	155	170	187	203	218

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Urinary Struvite может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monge, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.







СУХИЕ КОРМА ДЛЯ ЩЕНКОВ
И ВЗРОСЛЫХ СОБАК



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



JOINT MOBILITY

MONGE VETSOLUTION JOINT MOBILITY — полнорационный диетический корм, разработанный для поддержания здоровья суставов при остеоартрите у собак. Состав корма характеризуется общим содержанием омега-3-полиненасыщенных жирных кислот, эйкозапентаеновой кислоты и оптимальным уровнем витамина Е. Содержит концентрат сока дыни для нейтрализации свободных радикалов, босвеллию пильчатую для поддержания здоровья суставов и ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микробиоты.



Босвеллия пильчатая

Корм MONGE VETSOLUTION JOINT MOBILITY для собак с технологией Fit-aroma® содержит смолу босвеллии пильчатой, основным биологически активным веществом которой являются босвеллиевые кислоты. Известно, что босвеллия пильчатая способна ограничивать каскад арахидоновой кислоты, связанный с синтезом лейкотриенов. Механизм этого эффекта обусловлен конкурентным и обратимым ингибированием 5-липо-оксигеназы, синтезирующей лейкотриены, отчасти из-за характерных компонентов смолы, например, тритерпеновых кислот, обычно называемых босвелловыми. Такие кислоты подавляют образование лейкотриенов. Также чрезмерное образование лейкотриенов ответственно за процесс хронического остеоартрита, и ингибирование продуцирования таких веществ может замедлить его прогрессирование. Клинические исследования на собаках показали, что тритерпеновые кислоты *Boswellia serrata* способны облегчить тяжесть некоторых симптомов, обычно связанных с остеоартритом, например, перемежающейся хромоты и скованности походки.

(Smith 1995; Ammon 1996; Reichling 2004; Miscioscia 2019)



УПАКОВКИ
В ЛИНЕЙКЕ
СУХИХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК

Корм, способствующий уменьшению воспаления и болезненности суставов у собак, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата, главным образом, артрозом.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Определенные ингредиенты (например, глюкозамин и хондроитина сульфат), связанные с высоким уровнем омега-3-полиненасыщенных жирных кислот, обладают противовоспалительным действием, способным уменьшить хроническую хромоту.

(Rychel 2010; Perea 2012; Vandeweerd 2012)

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Остеоартрит • Артроз 	<ul style="list-style-type: none"> • Панкреатит

ОПИСАНИЕ

ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

- ЭПК (эйкозапентаеновая кислота), омега-3-полиненасыщенная жирная кислота, содержащаяся в масле лосося, способна уменьшить суставные боли у собак и улучшить их подвижность.
- Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты могут метаболизироваться ЦОГ и липоксигеназами в эйкозаноиды, оказывающие противовоспалительное действие. Кроме того, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты снижают экспрессию воспалительных цитокинов (посредством снижения плазматических маркеров ИЛ-1, ИЛ-6 и ПГЕ2).

ИСТОЧНИК ЖИВОТНОГО БЕЛКА

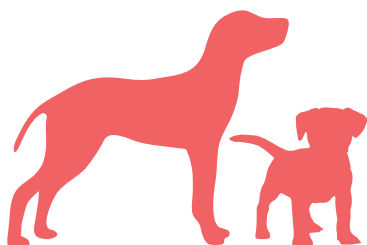
Корм **MONGE VETSOLUTION JOINT MOBILITY** для собак включает гипоаллергенные источники животного белка (гидролизированный белок лосося) для поддержки терапии скелетно-мышечных заболеваний и исключения неблагоприятной реакции на корм.

Беззерновой состав корма **MONGE VETSOLUTION JOINT MOBILITY** позволяет сочетать гипоаллергенный источник животный белок с альтернативными источниками углеводов.

ГЛЮКОЗАМИН И ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ

- «КОМПЛЕКС+ ДЛЯ СУСТАВОВ» (JOINT COMPLEX PLUS) включает хондроитина сульфат и глюкозамин, аминоксахариды, которые действуют как предпочтительный субстрат для биосинтеза цепи гликозаминогликанов.
- Они также выступают в качестве противовоспалительных и антикатаболических компонентов за счет ингибирования транскрипционного ядерного фактора NF-κB. В исследованиях на собаках было продемонстрировано улучшение показателей боли и общей активности после приема этих веществ с кормом.
- Хондроитина сульфат улучшает всасывание глюкозамина в кишечнике и его биодоступность.

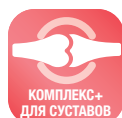
(Comblain 2014)



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЩЕНКОВ И ВЗРОСЛЫХ СОБАК.



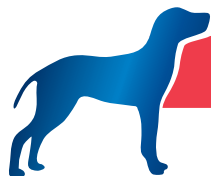
Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



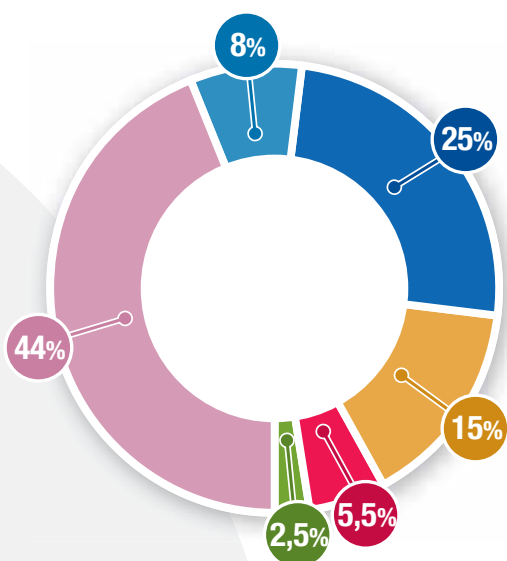
Комплекс для синтеза суставных гликозаминогликанов.



Легкоусвояемый гидролизированный белок лосося в составе.



JOINT MOBILITY ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы
- Влага

СОСТАВ

Гидролизированный белок лосося, тапиока, картофель, рыбий жир (лососевый жир 7%)*, животный жир (утиный жир)*, сухая свекольная пульпа, гидролизированный животный белок (свиная печень), минеральные вещества, пивные дрожжи, клетчатка гороха, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), продукты переработки растений (босвеллия (*Boswellia serrata*) 0,23%), глюкозамин (0,057%), хондроитина сульфат (0,04%), продукты и субпродукты переработки свежих фруктов и овощей (концентрат сока дыни (*Cucumis melo cantalupensis*) источник супероксиддисмутазы 0,005%).

* Очищенный на 99,6%, консервированный с помощью натуральных антиоксидантов.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 25%, сырая клетчатка: 2,5%, сырые жиры: 15%, сырая зола: 5,5%, кальций: 1,0%, фосфор: 0,7%, общее содержание омега-3-полиненасыщенных жирных кислот: 3,4%, общее содержание эйкозапентаеновой кислоты: 0,4%, общее содержание витамина E: 750 мг/кг.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 4110 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин A (ретинола ацетат) 15 000 МЕ, витамин D3 1050 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 745 мг, селен (селенит натрия 0,22 мг): 0,1 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 30 мг): 10 мг, цинк (оксид цинка 150 мг): 120,5 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 13 мг): 3,3 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 107 мг): 35,4 мг, йод (йодат кальция безводный 1,7 мг): 1,1 мг, L-карнитин: 500 мг.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ: Экстракт токоферолов из растительных масел.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Перед использованием рекомендуется проконсультироваться с ветеринарным врачом. Курс применения - до 3 месяцев. Рекомендуемая суточная норма в граммах указана в таблице. Суточный рацион для щенков разделить на 3 кормления, для взрослых на 2. Свежая чистая вода должна постоянно быть доступна вашему питомцу. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Недостаточный вес	107	138	167	194	220	245	269	292	315	359	412	511
Нормальный вес	89	115	139	162	183	204	224	244	263	299	343	426
Избыточный вес	71	92	111	129	147	163	179	195	210	239	274	340
Вес щенка (кг)	1	3	5	10	15	20	25	30	35	40	50	70
Возраст щенка (месяцев)												
3-4 месяца	57	118	157	292	436	443	581					
5-7 месяцев	34	96	127	193	322	359	425	665	674	673		
8-12 месяцев		70	102	172	261	324	383	439	547	604	715	
13-18 месяцев					233	289	341	391	439	485	574	
19-24 месяцев												738

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

В СЛУЧАЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

диета Joint Mobility может использоваться в течение всей жизни питомца под контролем ветеринарного врача.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monje, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.





ЩЕЛЧКОВА КРИСТИНА МИХАЙЛОВНА

Руководитель отделения терапии, ведущий специалист нефролог, ветеринарной клиники ГУДВЕТ.



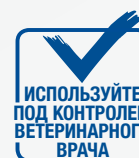


**ВЛАЖНЫЕ КОРМА
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК**



 СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

НЕ ТЕСТИРУЕТСЯ НА ЖИВОТНЫХ



RECOVERY

MONGE VETSOLUTION RECOVERY — полнорационный диетический корм, разработанный для восстановления питания, а так же в период выздоровления после проведённого лечения собак и кошек. Состав корма характеризуется высокой энергетической ценностью, высокой концентрацией основных питательных веществ и легкоусвояемых ингредиентов. Содержит нуклеотиды для поддержки иммунной системы, семена расторопши пятнистой способствующие восстановлению, ксилоолигосахариды (X.O.S.) для защиты кишечной микрофлоры.



Расторопша пятнистая

Корм MONGE VETSOLUTION RECOVERY для собак и кошек в период восстановления после перенесённой операции или травмы с технологией Fit-aroma® содержит семена расторопши, основным биологически активным веществом которого является силибин. Исследования показывают, что силибин во многих аспектах положительно влияет на организм животного. Силибин способен нейтрализовать свободные радикалы, подавляя перекисное окисление липидов. Такие свойства силибина опосредованы эффектами, в свою очередь связаны с ДНК/РНК и влияют на активность антиоксидантных ферментов, например, внутриклеточной супероксиддисмутазы. Кроме того, было доказано, что силибин влияет на клеточный метаболизм посредством специфического механизма ингибирования экспрессии и секреции фактора роста в aberrантных клеточных линиях, что является ещё одним ключевым механизмом нутритивной поддержки животных в период выздоровления.

(Kumaraguruparan 2008; Gagan 2010; Corri 2016; Soleimani 2019; Fanoudi 2020)



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ СОБАК



КОНСЕРВЫ
В ЛИНЕЙКЕ
ВЛАЖНЫХ КОРМОВ
ДЛЯ КОШЕК

При диетотерапии животных с тяжёлыми формами патологий, необходимо исключить недостаточность питания и поддерживать получение всех необходимых питательных веществ для более быстрого восстановления, и ключевых элементов для заживления и регенерации тканей.

ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Специальный состав обеспечит получение животным необходимых питательных веществ для поддержки иммунной системы и ускорения процесса заживления. Ключевую роль для восстановления нормальных метаболических функций играют высокая энергетическая ценность и белки, имеющие высокую усвояемость и биологическую ценность, поддерживающие иммунную активность.

ПОКАЗАНИЯ	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Анорексия • Кахексия • Отсутствие аппетита • Для поддержки восстановления (после тяжелой травмы и операции) • Для поддержки в период лечения онкологических заболеваний • Беременность, период лактации и роста 	<ul style="list-style-type: none"> • Острый и хронический панкреатит

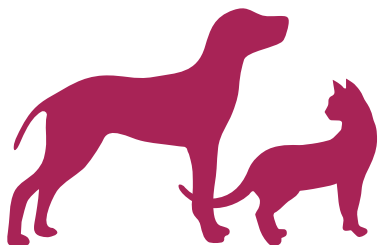
ОПИСАНИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ

Высокая энергетическая ценность обеспечивается включением большого количества жира и белка, позволяет снизить общий объем потребляемого корма. Легкоусвояемый белок (>95%) стимулирует аппетит выздоравливающих животных и помогает поддерживать мышечную массу. Низкое содержание углеводов (<20% СВ у собак и <15% у кошек) для ограничения гипергликемического состояния в ответ на стресс и заболевания.

БЕЛКИ

Высокое содержание аминокислот, в том числе глутамина, необходимого для нормальной работы энтероцитов, вводимые энтерально с питанием — единственный способ доставить глутамин непосредственно в энтероциты для поддержания восстановления и регенерации кишечных ворсинок. Глутамин также снижает частоту послеоперационных осложнений. Аргинин в сочетании с нуклеотидами необходим для улучшения иммунного ответа у пациентов, перенесших травмы, сепсис и иные повреждения.



РАЦИОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК И КОШЕК СТАРШЕ ОДНОГО ГОДА.

ВИТАМИНЫ В И ОМЕГА-3-ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

Масло лосося является хорошо усвояемым, богатым источником полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) и содержит большое количество омега-3-полиненасыщенных жирных кислот (ДГК и ЭПК). Поддерживает здоровье сердечно-сосудистой и нервной системы.

Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты способны поддерживать здоровье сердца и кровеносных сосудов, в том числе сосудов, снабжающих мозг, для их нормального функционирования. Масло лосося замедляет рост числа новообразований, с увеличенным перекисным окислением липидов, что в свою очередь оказывает воздействие свободных радикалов на онкологические клетки.

СВОБОДНЫЕ НУКЛЕОТИДЫ

Нуклеотиды, полученные из дрожжей, являются составными элементами ДНК и РНК и участвуют в таких основных функциях клеточного метаболизма, как:

- Усиление клеточного иммунного ответа за счет их прямого действия на созревание лимфоцитов.
- Поддержка регенерации тканей с высокими темпами клеточного обновления (слизистая оболочка кишечника).
- Восстановление нормальной функции и морфологии печени.
- Селективный рост полезной кишечной микробной флоры, усиливающей действие пребиотиков (ксилоолигосахариды, X.O.S.).



Высокий уровень содержания жиров и низкий уровень углеводов для снижения объема порции корма и контроля глюкозы.



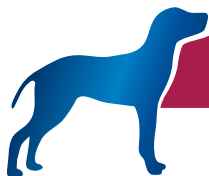
Специальная текстура для зондового кормления.



Легкоусвояемый белок стимулирует аппетит питомцев и помогает поддерживать мышечную массу.

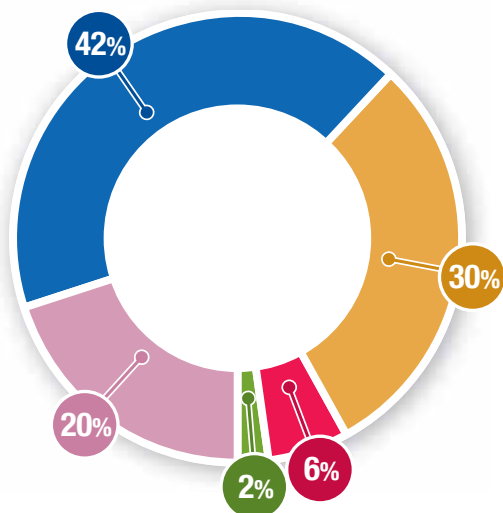


Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты оказывают противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект.



RECOVERY

ВЗРОСЛЫЕ СОБАКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Куриная печень 20%, мясо свинины, картофельный белок, сухое куриное яйцо 4%, тапиока, минеральные вещества, рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), гидролизованные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды — мин. 44%), ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), семена расторопши (0,03%). Легкоусваиваемые ингредиенты (>85%): куриная печень и куриное яйцо.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 10,1%, сырая клетчатка: 0,3%, сырой жир: 7,1%, сырая зола: 1,4%, влага: 76%, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,2%, омега-6 жирные кислоты: 1,3%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1 230 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 450 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,08 мг): 0,04 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 27,6 мг): 9 мг, цинк (оксид цинка 52 мг): 42 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 13 мг): 3 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 42 мг): 14 мг, йод (йодат кальция безводный 2,7 мг): 1,8 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный — 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении — до восстановления питомца. Суточный рацион разделить на 4 кормления. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

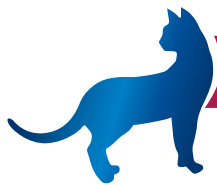
РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой собаки (кг)	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	30	40
Рекомендуемая норма потребления (г/день)	298	385	464	540	612	681	748	814	877	999	1146	1422

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

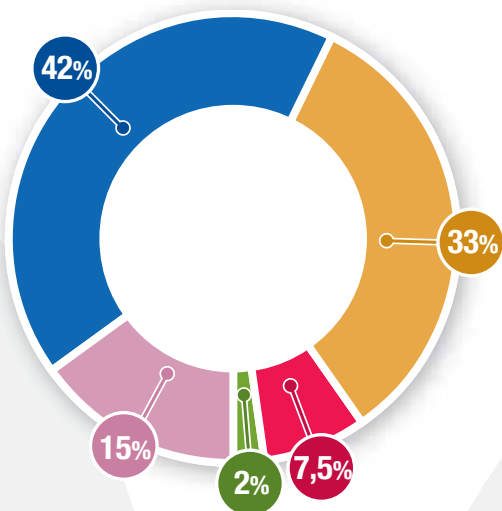
С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monje, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.





RECOVERY

ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ



- Белки
- Жиры
- Зола
- Клетчатка
- Углеводы

Значения представлены в пересчёте на сухое вещество

СОСТАВ

Куриная печень 20%, сухое цельное куриное яйцо 8%, лосось, животный жир (свиной жир, очищенный на 99,5%), рыбий жир (очищенное на 99,5% масло лосося), минеральные вещества, гидролизованный животный белок (лосось), картофель, гидролизованные дрожжи 1% (из которых свободные нуклеотиды мин. 44%), волокна гороха, ксилоолигосахариды (X.O.S. 0,4%), семена расторопши (0,03%). Легко усваиваемые ингредиенты (>85%): куриная печень и куриное яйцо.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Сырой белок: 9,5%, сырая клетчатка: 0,4%, сырой жир: 7,5%, сырая зола: 1,8%, влага: 77%, омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты: 0,4%, омега-6 жирные кислоты: 1,7%.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ: 1190 ккал/кг.

ДОБАВКИ НА КГ

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ: витамин D3: 225 МЕ, витамин E (альфа-токоферола ацетат): 50 мг, селен (селенит натрия 0,04 мг): 0,02 мг, марганец (сульфат марганца моногидрат 13 мг): 4,3 мг, цинк (оксид цинка 26 мг): 21 мг, медь (сульфат меди (II) пентагидрат 6,7 мг): 1,7 мг, железо (сульфат железа (II) моногидрат 21 мг): 7 мг, йод (йодат кальция безводный 1,8 мг): 0,9 мг, L-цистин: 600 мг, DL-метионин технически очищенный 300 мг, L-карнитин: 300 мг, таурин — 200 мг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОРМЛЕНИЮ

Норма кормления и период применения диеты должны быть назначены ветеринарным врачом. Рекомендуемый курс при первичном употреблении — до восстановления питомца. Суточный рацион разделить на 4 кормления. Перед употреблением продукт рекомендуется довести до комнатной температуры. Открытую упаковку хранить в холодильнике не более 24 часов. Корм предназначен исключительно для домашних животных, и не предназначен для употребления в пищу человеком.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СУТОЧНАЯ НОРМА ПОТРЕБЛЕНИЯ*

Вес взрослой кошки (кг)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рекомендуемая норма потребления (г/день)	93	122	148	171	193	214	234	254	273

* Кормление диетическим рационом и длительность его применения должны быть назначены ветеринарным врачом. Суточная норма может изменяться в зависимости от индивидуальных потребностей животного.

С данного рациона рекомендуется перейти на любой корм бренда Monge, который подходит Вашему питомцу согласно его потребностям.



Питательная ценность — КОРМ ДЛЯ СОБАК



**Значения
представлены в
пересчёте на сухое
вещество**



		DERMATOSIS		GASTROINTESTINAL			OBESITY	RENAL	RENAL AND OXALATE	CARDIAC	HEPATIC	DIABETIC	JOINT MOBILITY	RECOVERY
		СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ ДЛЯ ЩЕНКОВ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ
Белки	%	25	30	35	33	27	37	20	18,5	32	19,5	32,5	27	42
Жиры	%	18,5	27	19,5	22	14,5	10,8	20	28	19	19,5	10,8	16,3	30
Зола	%	6,8	9	7,3	7	3,5	7	6	4,5	7,2	5	7	6	6
Углеводы	%	28	17	28	31	20,4	27	32	30,5	26	27	27,9	34	5,2
БАВ	%	42,1	33	35,7	36,2	53,5	32,2	50	46,3	36,4	52,2	35,7	48	20
Сырая клетчатка	%	7,6	1,4	2,5	1,8	2	13	4	2,5	5,4	3,8	14	2,7	2
Кальций	%	1,2	1,5	1,2	1	1,2	1,2	0,65	0,6	1,2	1,2	1,2	1,1	0,9
Фосфор	%	0,9	1,5	1	0,7	1,1	1	0,39	0,3	1	1,2	1	0,8	0,8
Магний	%	0,1	0,07	0,09	0,1	0,11	0,09	0,08	0,08	0,06	0,09	0,09	0,1	0,07
Калий	%	1,3	0,7	1,3	1,6	0,9	1,3	0,8	0,7	0,8	1,2	1,5	2,2	0,6
Натрий	%	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,4	0,2	0,5	0,14	0,29	0,4	0,3	0,5
Хлор	%	0,8	0,7	0,5	0,7	0,65	0,9	0,7	1	0,4	0,7	0,9	1,4	0,5
Марганец	мг/кг	32	48	32	43	48	28	56	12	35	24	30	22	20
Цинк	мг/кг	157	200	160	200	200	140	200	120	160	103	150	130	117
Медь	мг/кг	14	47	13	18	43	11	19	15	13	4	13	7,5	10
Железо	мг/кг	180	180	160	185	180	120	170	180	160	155	125	210	177
Селен	мг/кг	0,48	0,66	0,3	0,35	0,3	0,47	0,4	0,24	0,3	0,3	0,4	0,44	0,6
Йод	мг/кг	2,2	3,7	3	7	3,7	4	7	2,16	3,3	2,4	3,1	1,5	2,4
Таурин	%	0,3	0,8	0,12	0,17	0,12	0,2	0,2	0,24	0,26	0,2	0,3	0,3	0,6
L-карнитин	мг/кг	300	516	315	270	300	410	310	850	330	310	410	400	960
Витамин А	МЕ/кг	27000	55500	27000	18500	48000	19500	25000	20000	27000	18500	19500	29000	59100
Витамин D3	МЕ/кг	1600	1830	1700	1100	1800	1100	1700	560	1700	2000	1100	1300	1930
Витамин Е	мг/кг	600	410	600	440	410	630	670	395	630	630	630	615	435
Витамин В1	мг/кг	18	4,88	17	17	8,4	16	20	5	10	10	16	12	7
Витамин В2	мг/кг	11	19	10	10	19	10	12	9	6	6	10	12	13
Пантотеновая кислота	мг/кг	65	40,5	63	60	40	63	64	26	38	38,7	63	22	51
Витамин В6	мг/кг	19	7,7	18	17	9,5	17	20	5,8	11	11	17	7,5	9,5
Витамин В12	мг/кг	0,18	0,46	0,18	0,18	0,4	0,18	0,18	0,2	0,1	0,11	0,18	0,14	0,13
Ниацин	мг/кг	120	136	101	102	115	78	140	84	74	74	80	80	100
Биотин	мг/кг	2	0,79	2	2	0,78	2	2	0,6	1,2	1,2	2	3,2	0,9
Фолиевая кислота	мг/кг	4	1,89	3,6	3,5	2,5	3,4	4,4	1,4	2,3	2,3	3,4	1,8	4,1
ЭПК + ДГК	%	0,5	0,4	0,45	0,38	0,44	0,4	0,3	0,6	0,46	0,46	0,4	1,6	0,52
Расчётная МЭ (для влажного корма рассчитано на порцию)	ккал/кг	4350	118	4580	4750	108	3740	4600	122	4445	4620	3700	4467	123

(Классическое уравнение Атвотера)

Питательная ценность — КОРМ ДЛЯ КОШЕК



**Значения
представлены
в пересчёте
на сухое
вещество**



		DERMATOSIS		GASTROINTESTINAL		OBESITY	RENAL	RENAL AND OXALATE	HEPATIC	URINARY STRUVITE		URINARY OXALATE	DIABETIC	RECOVERY
		СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ	СУХОЙ	СУХОЙ	ВЛАЖНЫЙ
Белки	%	33,6	32	33,6	39	40	25	27	27	34,7	34	34,7	36,8	42
Жиры	%	20	27	21,7	22	10,5	21	29	21	17,9	27	15,8	10,5	33
Зола	%	6,7	10	7,2	7,8	7,5	6,2	10	6,3	7,3	7	6,8	7,3	7,5
Углеводы	%	25	14	24,6	14	25	25	11	25	25	15	35,7	25	7
БАВ	%	34,5	29,5	32,3	30	33,6	41,7	32,4	42,6	36	29,5	40,1	37	15
Сырая клетчатка	%	5,2	1,5	5,2	1	8,4	6,1	1,6	3,1	4,1	2,5	2,6	8,4	2
Кальций	%	1,2	1,1	0,8	0,9	1,2	0,6	1	1,2	1,3	0,96	1	1,2	1,2
Фосфор	%	1	1,1	0,56	0,9	1	0,3	0,36	0,8	0,8	0,44	0,8	1	1,2
Магний	%	0,08	0,08	0,05	0,08	0,1	0,1	0,08	0,1	0,06	0,05	0,07	0,11	0,07
Калий	%	1,3	0,8	1,2	2	0,8	0,8	0,7	1	1,2	0,44	1,2	0,8	0,66
Натрий	%	0,2	0,6	0,4	0,4	0,19	0,09	0,4	0,5	0,8	0,8	0,18	0,16	0,9
Хлор	%	0,8	1,2	0,9	1,1	0,46	0,46	1,4	0,4	1,9	1,9	0,6	0,48	1,2
Марганец	мг/кг	31,5	23	31,5	18	22	18	28	33	30,5	21	20	33	50
Цинк	мг/кг	160	170	160	114	100	160	114	160	160	101	95	160	135
Медь	мг/кг	13	38	13	52	8	12	35	5	12	9	8,5	14	21
Железо	мг/кг	150	180	128	180	150	110	200	195	153	257	120	185	160
Селен	мг/кг	0,47	0,4	0,29	0,5	0,29	0,29	0,4	0,45	0,4	0,3	0,37	0,3	0,8
Йод	мг/кг	2,1	3,5	3,3	1,3	3,15	2	3,1	4,2	3,1	3,3	1	2,1	2,8
Таурин	%	0,3	0,49	0,36	0,46	0,3	0,32	0,44	0,2	0,46	0,5	0,28	0,28	0,8
L-карнитин	мг/кг	160	243	250	230	170	170	208	460	170	204	180	195	500
Витамин А	МЕ/кг	26300	48000	25500	77500	26000	19000	42200	19000	17000	18500	16000	26300	21200
Витамин D3	МЕ/кг	1600	1000	1600	1810	1600	1050	940	1250	950	880	1350	1850	1190
Витамин Е	мг/кг	740	640	630	406	640	630	595	500	600	595	600	630	790
Витамин В1	мг/кг	25	42	26	40	26	26	42	25	26	39	27	27	52
Витамин В2	мг/кг	51	56	54	61	54	55	54	47	54	41	55	54	26
Пантотеновая кислота	мг/кг	68	15	71	75	71	72	60	60	73	48	74	71	42
Витамин В6	мг/кг	48	28	51	28	51	51	27	44	51	25	52	51	22
Витамин В12	мг/кг	0,2	0,75	0,2	0,2	0,2	0,22	0,65	0,18	0,2	0,37	0,2	0,2	0,12
Ниацин	мг/кг	150	270	160	277	135	135	263	160	150	214	155	140	76
Биотин	мг/кг	3,3	1,4	3,5	1,5	3,5	3,5	1,34	3	3,6	1,15	3,6	3,5	1,6
Фолиевая кислота	мг/кг	15	6,8	16	6,8	15,8	15,8	15,8	14	16	6,55	16	15,9	36
ЭПК + ДГК	%	0,3	0,3	0,3	0,36	0,31	0,31	0,68	0,35	0,45	0,42	0,45	0,23	0,94
Расчётная МЭ (для влажного корма рассчитано на порцию)	ккал/кг	4524	117	4589	114	3889	4558	126	4674	4439	124	4414	3897	120

Monge[®]

MONOPROTEIN



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



Линейка рационов с единственным источником животного белка разработана для диетического питания собак и кошек.

Монопротеиновые корма содержат только один источник белка. Такие корма имеют преимущества для животных, у которых диагностирована пищевая аллергия или непереносимость. В случае с кошками или собаками, у которых имеются клинические признаки неблагоприятной реакции на корм, рацион с единственным источником белка может использоваться в качестве метода диагностики или долгосрочного лечения. Чаще всего такие реакции вызваны определенными типами белков, поэтому монобелковый рацион может помочь хозяевам собак и кошек, страдающих от аллергии или непереносимости, ограничить воздействие потенциальных аллергенов на здоровье своих питомцев (могут служить основой исключающей диеты).

Все корма линейки Monge Monoprotein имеют «Grain Free формулу» — не содержат злаков в своем составе. Корма изготовлены исключительно из натуральных ингредиентов, имеют натуральный, привлекательный вкус, и не содержат ГМО, искусственных ароматизаторов, консервантов и красителей. Корма выпускаются в практичном алюминиевом лотке весом 150 г — оптимальная порция для собак миниатюрных пород, а также в консервных банках весом 400 г для более крупных собак.





КОТЕЛЬНИКОВА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА

Заместитель руководителя ветеринарного центра
M-VETCENTR, ветеринарный врач дерматолог.



Monge & C. S.p.a. — виа Савильяно, 31
12030 Монастероло ди Савильяно (CN) — Италия
Тел.: +39 0172 747111 Факс: +39 0172 747198/747199
www.monge.it info@monge.it

Monge[®]
Беззерновые ветеринарные диеты
VetSolution

Официальный дистрибьютор на территории РФ
АО «ВАЛТА ПЕТ ПРОДАКТС»
Центральный офис в Москве
115230 Москва, Варшавское шоссе, д. 42.
Тел.: (495)-797-34-73, (495)-797-34-72
Электронная почта: info@valta.ru
www.valta.ru www.monge.ru

Присоединяйся к нам:



Скарируй QR-код для перехода
на официальный сайт: www.wetsolution.ru