



TROVET

Справочник



Veterinary exclusive

TROVET | Справочник

Вы держите в руках справочник с полной информацией о кормах всего ассортимента продукции TROVET.

Ассортимент продукции TROVET - это широкий спектр полноценного диетического питания для собак и кошек. TROVET также содержит продукты поддерживающего питания (для молодых и взрослых собак и кошек), функциональные лакомства и кормовые добавки.

TROVET | Отличительная особенность

На современном рынке кормов с большим разнообразием продуктов существует потребность в отличительном бренде - бренде с широким ассортиментом доступных продуктов, которые качественно отвечают ожиданиям настоящего времени. TROVET делает качественный отрыв со своим опытом и продолжительным знанием специализации корма для собак и кошек. Эти знания используются как для поддержания актуальности текущих продуктов, так и разработки новых и инновационных. Эти продукты включают в себя широкий спектр гипоаллергенных кормов и специальных лакомств, которые можно использовать вместе с диетическим питанием.

TROVET | Качество

Ветеринарные врачи устанавливают строгие требования к качеству продукции в своей клинике, и используют только продукты с постоянным составом, эффективность которых доказана. Только при таком подходе диетическое питание может стать надежной частью предписанной терапии.

Все продукты TROVET разработаны на основе последних исследований в области питания, содержат только высококачественные ингредиенты и не содержат искусственных ароматизаторов и вкусовых добавок. Продукция TROVET отвечает требованиям качества ветеринаров на протяжении более 30 лет, и TROVET по праву можно назвать брендом с опытом и постоянными довольными потребителями.

TROVET | Преимущества

- Широкий ассортимент продукции
- Эксклюзивные ветеринарные диеты
- Разработано в сотрудничестве с ветеринарами
- Для собак и кошек с нарушениями различной этиологии
- Уникальная программа элиминационных и гипоаллергенных диет
- Функциональные лакомства
- Высококачественные ингредиенты
- Без добавок для искусственного аромата, цвета и вкуса
- Производится компаниями, сертифицированными NEN-ISO, GMP и HACCP
- Выгодный уровень цен

Care has been taken to ensure that the content of this compendium is as accurate as possible. The content of this compendium is for your general information and use only. It is subject to changes without notice. Netlaa bv does not accept any liability for errors or for any information which is found to be misleading or incomplete. Use of any information in this compendium is therefore entirely at your own risk and can never replace treatment and advice of a veterinarian.

© Netlaa bv 2017. All rights reserved.



СОДЕРЖАНИЕ

Диетические корма для собак

● Urinary Struvite ASD.....	3
● Renal & Oxalate RID.....	4
● Hepatic HLD.....	5
● Weight & Diabetic WRD.....	6
● Hypoallergenic (Insect) IPD.....	7
● Hypoallergenic (Horse) HPD.....	9
● Hypoallergenic (Lamb) LRD.....	10
● Hypoallergenic (Ostrich) OPD.....	11
● Hypoallergenic (Quail) QPD.....	12
● Hypoallergenic (Rabbit) RRD.....	13
● Hypoallergenic (Turkey) TPD.....	14
● Hypoallergenic (Venison) VPD.....	15
● Intestinal DPD.....	16
● Exclusion NVD.....	17
● Regulator QHD.....	18
● Dental OCF + mini.....	19
● Mobility & Geriatrics MGD.....	20
● Recovery Liquid CCL.....	21

Элиминационные диеты для собак

Unique Protein.....	22
● Unique Protein (Horse) UPH.....	23
● Unique Protein (Lamb) UPL.....	23
● Unique Protein (Quail) UPQ.....	23
● Unique Protein (Rabbit) UPR.....	23
● Unique Protein (Turkey) UPT.....	23
● Unique Protein (Venison) UPV.....	23

Добавки для собак

● Balance VMS.....	24
● Mobility MJS.....	25

Корма поддерживающего типа для собак

● Puppy Milk PMR.....	26
● Puppy CPF.....	27
● Adult MXF.....	28

Функциональные лакомства для собак

● Hypoallergenic Treat (Horse) HHT.....	29
● Hypoallergenic Treat (Lamb) HLT.....	30
● Hypoallergenic Treat (Rabbit) HRT.....	31
● Low Calorie Treat LCT.....	33
● Multi Purpose Treat (Hydrolysed Protein) MHT.....	34
● Multi Purpose Treat (Lamb) MLT.....	35
● Hypoallergenic Treat (Ostrich) stomach HOT.....	36
● Multi Purpose Treat (Rabbit) MRT.....	37
● Unique Protein Treat (Chicken) UCT.....	38
● Unique Protein Treat (Duck) UDT + mini.....	39
● Unique Protein Treat (Rabbit) URT.....	40

Диетические корма для кошек

● Urinary Calm UCD.....	41
● Urinary Struvite ASD.....	43
Urinary Struvite (Beef) ASD.....	44
Urinary Struvite (Chicken) ASD.....	44
● Renal & Oxalate RID.....	45
Renal & Oxalate (Chicken) RID.....	46
Renal & Oxalate (Lamb) RID.....	46
● Hepatic HLD.....	47
● Weight & Diabetic WRD.....	48
● Hypoallergenic (Horse) HRD.....	49
● Hypoallergenic (Lamb) LRD.....	50
● Hypoallergenic (Quail) QRD.....	51
● Hypoallergenic (Rabbit) RRD.....	52
● Hypoallergenic (Turkey) TRD.....	53
● Hypoallergenic (Venison) VRD.....	54
● Intestinal FRD.....	55
● Recovery Liquid CCL.....	57

Элиминационные диеты для кошек

Unique Protein.....	58
● Unique Protein (Horse) UPH.....	59
● Unique Protein (Lamb) UPL.....	59
● Unique Protein (Quail) UPQ.....	59
● Unique Protein (Rabbit) UPR.....	59
● Unique Protein (Turkey) UPT.....	59
● Unique Protein (Venison) UPV.....	59

Добавки для кошек

● Balance VMS.....	60
● Mobility MJS.....	61

Корма поддерживающего типа для кошек

● Kitten Milk KMS.....	62
● Kitten CKF.....	63
● Sterilised SHF.....	65
● Adult MXF.....	66

Функциональные лакомства для кошек

● Multi Purpose (Fish) MPT.....	67
-----------------------------------	----

Дополнительная информация

Новые продукты

**Показания к применению**

- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами
- ✓ Повторное образование струвитов

Дополнительная информация

- + Пониженное содержание калия помогает поддерживать низкий уровень pH мочи.
- + Содержание магния находится на безопасно низком уровне и не вызывает риска развития гипомagneмии при длительном употреблении корма.
- + Ограничивает усвоение минеральных веществ, которые приводят к образованию струвитов.

Противопоказания

- ✗ Щенки
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Одновременное применение с мочевыми окислителями
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная уратами, цистинами и оксолатами кальция



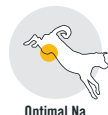
pH control

Поддерживаемый уровень pH мочи 6.0 - 6.4 препятствует формированию струвитов.



Low Mg

Низкий уровень магния помогает уменьшить риск формирования струвитных камней.



Optimal Na

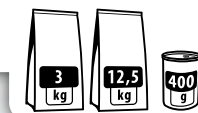
Оптимальное содержание натрия способствует увеличению объема мочи, не вызывая при этом развития почечной недостаточности.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Urinary Struvite составляет 5-12 недель для растворения струвитов (сухой корм) и 6 месяцев при повторном образовании струвитов (сухой и влажный корм). При необходимости можно продолжить использование TROVET Urinary Struvite в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	23.5 %	7.8 %
Жиры	18.5 %	6.5 %
Зола	6.5 %	1.8 %
Клетчатка	1.7 %	0.3 %
Влажность	8.0 %	77.0 %
Углеводы	41.8 %	6.6 %
Витамин А	25 000 МЕ	1 200 МЕ
Витамин D3	2 000 МЕ	150 МЕ
Витамин С	200 мг	
Витамин Е	150 мг	100 мг
Кальций	0.90 %	0.22 %
Фосфор	0.70 %	0.20 %
Натрий	0.30 %	0.27 %
Калий	0.40 %	0.22 %
Хлорид	0.27 %	0.30 %
Сера	0.20 %	
Магний	0.10 %	0.01 %
Хлорид аммония	1.50 %	
Энергетическая ценность	16.1 Мдж 3 861 кКал	4.4 Мдж 1 057 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: пшеница, ляд, кукурузный глютен, мука из мяса птицы, рис, гидролизованная печень птицы, хлорид аммония, хлорид кальция, дрожжи, хлорид натрия, инулин, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: свинина, курица, пшеница, рыба и рыбные продукты, подсолнечное масло, глюкоза, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60	
Сухой корм	min.	90	150	235	330	415	485	555
	max.	110	180	285	405	500	590	685
Консервы	min.	285	470	775	1040	1285	1510	1715
	max.	390	635	1060	1450	1800	2120	2450



Показания к применению

- ✓ Почечная недостаточность
- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная уратами, цистинами и оксалатами кальция

Дополнительная информация

- + Помогает почкам регулировать водно-электролитный баланс в организме и крови, а также избавляться от ненужных метаболитов.
- + Высокая биологическая ценность белков обеспечивает низкое количество остаточных аминокислот.

Противопоказания

- ✗ Щенки
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами



Low P

Низкое содержание фосфора препятствует развитию гиперфосфатемии и замедляет темпы развития почечной недостаточности.



Reduced protein

Пониженный уровень белков уменьшает почечный стресс, при этом их содержание достаточно для обеспечения организма необходимыми аминокислотами.



Oxalate prevention

Цитрат калия снижает метаболический ацидоз и препятствует формированию кристаллов оксалата кальция.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Renal & Oxalate составляет 6 месяцев. При необходимости можно продолжить использование TROVET Renal & Oxalate в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	14.5 %	8.0 %
Жиры	18.0 %	6.0 %
Зола	4.5 %	1.3 %
Клетчатка	2.0 %	0.4 %
Влажность	8.0 %	76.0 %
Углеводы	53.0 %	8.3 %
Витамин А	20 000 МЕ	1 200 МЕ
Витамин D3	2 000 МЕ	150 МЕ
Витамин Е	400 мг	100 мг
Кальций	0.80 %	0.10 %
Фосфор	0.40 %	0.10 %
Натрий	0.10 %	0.20 %
Калий	0.45 %	0.20 %
Марганец	2.50 мг	1.50 мг
Калия цитрат	2 100 мг	700 мг
Линолевая кислота	2.50 %	
α-Линоленовая к-та	0.15 %	
ЕРА	0.19 %	
Энергетическая ценность	16.3 МДж 3 895 кКал	4.5 МДж 1 081 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: пшеница, ляд, мука из мяса курицы, кукуруза, гидролизованная печень птицы, рис, мякоть свеклы, рыбий жир, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: свинина, курица, рис, подсолнечное масло, рыба, декстроза, пшеничные отруби, хлорид натрия, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	150	240	335	415	490
	max.	110	180	290	410	505	595
Консервы	min.	310	520	835	1170	1465	1730
	max.	380	630	1020	1435	1780	2100



**Показания к применению**

- ✓ Печеночная недостаточность
- ✓ Щенки

Дополнительная информация

- + Поддерживает метаболизм жиров благодаря высокому уровню содержания липотропных веществ (лецитин, холин, инозитол, бетаин).

Противопоказания

- ✗ Гиперлипидемия
- ✗ Печеночная энцефалопатия



High energy

Высокая энергетическая ценность корма снижает нагрузку на ЖКТ и обеспечивает более высокое усвоение энергии.



L-Carnitine

L-карнитин поддерживает функцию печени, оптимизирует метаболизм жиров и помогает поддерживать мышечную массу.



Low Cu

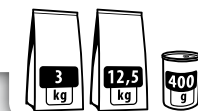
Пониженное содержание меди снижает риск ее накопления в печени.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hepatic составляет 6 месяцев. При необходимости можно продолжить использование TROVET Hepatic в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	27.0 %	11.0 %
Жиры	17.0 %	5.0 %
Зола	6.0 %	2.0 %
Клетчатка	2.0 %	0.4 %
Влажность	8.0 %	77.0 %
Углеводы	40.0 %	4.6 %
Витамин А	20 000 МЕ	
Витамин D3	2 000 МЕ	110 МЕ
Витамин Е	200 мг	10 мг
Кальций	1.10 %	0.40 %
Фосфор	0.80 %	0.30 %
Натрий	0.20 %	0.20 %
Калий	0.40 %	0.20 %
Медь	5 мг	
Бетаин	1 000 мг	0.80 мг
Инозитол	1 000 мг	
Лецитин	4 300 мг	
L-карнитин	300 мг	75 мг
Энергетическая ценность	15.9 МДж 3 793 кКал	4.0 МДж 961 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: кукуруза, мука из мяса птицы, рис, лярд, кукурузный глютен, рыбная мука, гидролизованная печень птицы, мякоть свеклы, дрожжи, рыбий жир, яйца, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: курица, рис, декстроза, целлюлоза, подсолнечное масло, мякоть свеклы, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	150	240	335	420	495
	max.	110	180	295	410	510	600
Консервы	min.	340	580	930	1300	1630	1925
	max.	425	700	1135	1600	1980	2340

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Избыточный вес
- ✓ Сахарный диабет
- ✓ Колит
- ✓ Запор

Дополнительная информация

- + Низкокалорийный, с пониженным содержанием жира, при этом содержит достаточное количество жирных кислот.
- + Медленно усваиваемые углеводы обеспечивают постепенное поступление глюкозы.
- + Способствует активности толстой кишки (активирует перистальтику и предотвращает запоры).
- + Неперевариваемая клетчатка удерживает воду и обеспечивает хорошо сформированные фекалии.

Противопоказания

- ✗ Щенки
- ✗ Беременность, лактация



Low energy

Пониженный уровень энергии корма помогает уменьшить избыточный вес и достичь идеального веса.



Diabetes control

Клетчатка помогает стабилизировать уровень глюкозы в крови.



High fibres

Способствуя быстрому насыщению, клетчатка также помогает предотвратить диарею и запор.

Рекомендации по применению

Используйте TROVET Weight & Diabetic до достижения желаемого веса тела. При кормлении собак с сахарным диабетом, разделите ежедневное количество пищи на 3-5 порций, чтобы свести к минимуму колебания уровня глюкозы в крови. TROVET Weight & Diabetic может быть использован пожизненно для пациентов с диабетом и пациентов с более низкими энергетическими потребностями.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	32.0 %	7.0 %
Жиры	6.0 %	3.0 %
Зола	6.5 %	2.5 %
Клетчатка	8.5 %	1.5 %
Влажность	8.0 %	81.0 %
Углеводы	39.5 %	5.0 %
Витамин А	20 000 МЕ	
Витамин D3	2 000 МЕ	110 МЕ
Витамин Е	150 мг	40 мг
Кальций	1.20 %	0.40 %
Фосфор	0.80 %	0.30 %
Натрий	0.20 %	0.10 %
Калий	0.50 %	0.20 %
Цинк	42 мг	10 мг
Медь	5 мг	1.0 мг
Марганец	2.5 мг	2.5 мг
Селен	0.10 мг	
L-карнитин	300 мг	
Энергетическая ценность	12.5 МДж 2 997 кКал	3.2 МДж 766 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: мука из мяса курицы, мякоть свеклы, кукуруза, кукурузный глютен, пшеница, пшеничный глютен, дрожжи, целлюлоза, гидролизованная печень птицы, рыбная мука, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: свинина, курица, пшеница, целлюлоза, гуаровая камедь, морковь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)*

		Нормальный вес (кг)						
		5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	70	115	195	260	320	380	435
	max.	85	140	235	320	390	465	530
Консервы	min.	300	500	845	1135	1400	1655	1895
	max.	360	600	1025	1385	1710	2025	2310
Сухой корм	min.	95	155	255	345	430	505	580
	max.	115	190	315	420	520	620	705
Консервы	min.	400	670	1120	1505	1870	2215	2535
	max.	490	815	1370	1845	2280	2705	3095

◆ 15 - 30 % лишнего веса ● > 30 % лишнего веса

Собаки с диабетом (здоровый вес): >30 % лишнего веса * 1.25



**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (личинки черной львинки и картофель).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Insect) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Insect) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку насекомых
- ✗ Аллергия на ракообразных моллюсков
- ✗ Щенки



Insect/potato only

Сочетание белка насекомых и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.



Grain free

Беззерновой, содержит углеводы только из картофеля.

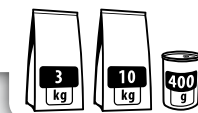


Natural antioxidants

Содержит комплекс исключительно натуральных антиоксидантов.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	21.0 %	8.9 %
Жиры	16.0 %	8.7 %
Зола	6.4 %	2.3 %
Клетчатка	5.0 %	1.6 %
Влажность	8.0 %	75.8 %
Углеводы	43.6 %	2.7 %
Витамин А	25 000 МЕ	3 000 МЕ
Витамин D3	2 000 МЕ	200 МЕ
Витамин Е	500 мг	30 мг
Кальций	1.46 %	0.39 %
Фосфор	1.34 %	0.20 %
Натрий	0.35 %	0.13 %
Калий	0.38 %	0.37 %
Цинк	100 мг	15 мг
Йод	2 мг	0.75 мг
Биотин		0.30 мг
Линолевая кислота	2.10 %	
Линоленовая кислота	0.22 %	
Энергетическая ценность	15.1 МДж 3 615 кКал	4.8 МДж 1 146 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: картофель, мука из личинок насекомых (черной львинки), птичий жир, гидролизованные дрожжи, карбонат кальция, рыбий жир, льняное семя, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: личинки насекомых (черной львинки), картофель, лососевое масло, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	95	155	250	350	440	520
	max.	115	190	305	430	535	630
Консервы	min.	290	490	790	1100	1380	1860
	max.	360	595	960	1355	1675	1985

...почувствуй разницу



достойная альтернатива



Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН пропагандирует и рекомендует переработку и использование насекомых в питании человека и животных.

**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Щенки (исключая: см. противопоказания)

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (конина и картофель).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Horse) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Horse) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку конины
- ✗ Щенки крупных и гигантских пород до 12 месяцев



Horse/potato only



Grain free



Puppy proof

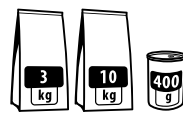
Сочетание конины и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.

Беззерновой, содержит углеводы только из картофеля.

Подходит для кормления щенков после отъема от матери.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	24.0 %	11.0 %
Жиры	14.0 %	4.0 %
Зола	7.0 %	2.0 %
Клетчатка	2.0 %	1.0 %
Влажность	8.0 %	80.0 %
Углеводы	45.0 %	2.0 %
Витамин А	16 000 МЕ	2 000 МЕ
Витамин D3	1 400 МЕ	300 МЕ
Витамин Е	150 мг	40 мг
Кальций	1.60 %	0.20 %
Фосфор	0.80 %	0.13 %
Натрий	0.25 %	0.04 %
Калий	0.46 %	0.20 %
Цинк	135 мг	16 мг
Медь	15 мг	1.00 мг
Йод	1.5 мг	0.38 мг
Линолевая кислота	2.05 %	
Линоленовая кислота	0.12 %	
Энергетическая ценность	15.1 МДж 3 608 кКал	3.3 МДж 796 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: картофель, мука из конины, куриный жир, мякоть свеклы, гидролизованная печень птицы, рыбий жир, хлорид натрия, фруктоолигосахариды, лецитин, экстракт гидролизованной дрожжей (источник маннанолигосахаридов), витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: конина, картофель, гуаровая камедь, подсолнечное масло, оливковое масло, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	95	160	250	350	440	520
	max.	115	190	305	430	535	630
Консервы	min.	370	600	975	1285	1395	2195
	max.	495	800	1285	1775	2170	2950

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (ягненок и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.



Lamb/rice only



Single protein



Highly digestible

Сочетание ягненка и риса редко вызывает аллергическую реакцию.

Содержит белки только одного вида животных и идеально подходит для исключающей диеты.

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.



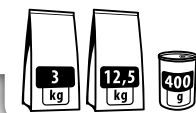
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Lamb) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Lamb) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	20.0 %	10.0 %
Жиры	16.0 %	5.0 %
Зола	6.3 %	1.5 %
Клетчатка	1.0 %	1.0 %
Влажность	8.0 %	77.0 %
Углеводы	48.7 %	5.5 %
Витамин А	25 000 МЕ	
Витамин Д3	2 000 МЕ	110 МЕ
Витамин С	250 мг	
Витамин Е	150 мг	10 мг
Кальций	1.30 %	0.30 %
Фосфор	0.90 %	0.20 %
Натрий	0.20 %	0.40 %
Калий	0.30 %	0.30 %
Медь	5 мг	0.8 мг
Йод	0.6 мг	0.1 мг
Линолевая кислота	2.20 %	0.50 %
Линоленовая кислота	0.09 %	
Энергетическая ценность	15.7 МДж 3 767 кКал	4.0 МДж 968 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: рис, мука из мяса ягненка, лярд, гидролизованная печень птицы, мякоть свеклы, рыбий жир, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: ягненок, рис, мякоть свеклы, целлюлоза, гуаровая камедь, сахар, подсолнечное масло, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	150	240	335	420	570
	max.	110	185	295	415	510	695
Консервы	min.	310	510	845	1135	1400	1870
	max.	420	690	1155	1580	1955	2670





Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Щенки (исключая: см. противопоказания)

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе двух источников белка и одного источника углеводов (страус, горох и картофель).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку страуса
- ✗ Щенки крупных и гигантских пород до 12 месяцев



Ostrich/pea only



Grain free



Puppy proof

Сочетание мяса страуса, горохового белка и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.

Беззерновой, содержит углеводы только из картофеля.

Подходит для кормления щенков после отъема от матери.

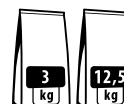
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Ostrich) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Ostrich) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	26.0 %
Жиры	16.0 %
Зола	6.2 %
Клетчатка	1.8 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	42.0 %
Витамин А	16 500 МЕ
Витамин D3	1 400 МЕ
Витамин Е	150 мг
Кальций	1.32 %
Фосфор	0.95 %
Натрий	0.58 %
Калий	0.45 %
Цинк	133 мг
Йод	1.4 мг
Железо	120 мг
Марганец	35 мг
Энергетическая ценность	15.6 МДж 3 743 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: картофель, изолят горохового протеина, птичий жир, мука из мяса страуса, мякоть свеклы, гидролизованная печень птицы, рыбий жир, хлорид натрия, фруктоолигосахариды, лецитин, экстракт гидролизованных дрожжей (источник маннан-олигосахаридов), витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60	
Сухой корм	min.	70	115	205	280	350	420	480
	max.	90	145	235	315	395	455	520

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Щенки

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку перепелки



Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (перепелка и картофель).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.



Quail/potato only

Сочетание перепелки и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.



Highly digestible

Картофель, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Quail) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Quail) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	9.0 %
Жиры	6.5 %
Зола	3.2 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	78.5 %
Углеводы	1.8 %
Витамин А	2 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Витамин Е	40 мг
Кальций	0.23 %
Фосфор	0.18 %
Натрий	0.04 %
Калий	0.14 %
Цинк	16 мг
Медь	1.0 мг
Йод	0.38 мг
Железо	6.5 мг
Марганец	1.1 мг
Энергетическая ценность	3.9 МДж 931 кКал

Ингредиенты



Консервы: перепелка, картофель, гуаровая камедь, подсолнечное масло, оливковое масло, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60	
Консервы	min.	320	520	860	1145	1215	1660	1895
	max.	430	700	1170	1605	1985	2340	2695

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3



**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Щенки

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (кролик и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку кролика



Rabbit/rice only

Сочетание кролика и риса редко вызывает аллергическую реакцию.



Puppy proof

Подходит для кормления щенков после отъема от матери.



Highly digestible

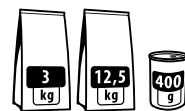
Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Rabbit) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Rabbit) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	22.0 %	10.5 %
Жиры	18.0 %	6.0 %
Зола	6.5 %	2.1 %
Клетчатка	2.0 %	0.5 %
Влажность	8.0 %	76.0 %
Углеводы	43.5 %	4.9 %
Витамин А	20 000 МЕ	3 000 МЕ
Витамин D3	1 300 МЕ	200 МЕ
Витамин С	100 мг	
Витамин Е	200 мг	30 мг
Кальций	1.10 %	0.35 %
Фосфор	0.90 %	0.25 %
Натрий	0.30 %	0.18 %
Калий	0.58 %	0.21 %
Цинк	147 мг	15 мг
Йод	2.7 мг	0.75 мг
Линолевая кислота	3.30 %	
Линоленовая кислота	0.50 %	
Энергетическая ценность	16 МДж 3 825 кКал	4.4 МДж 1 050 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: рис, мука из мяса кролика, птичий жир, мякоть свеклы, гидролизованная печень птицы, монокальцийфосфат, льняное семя, карбонат кальция, лецитин, холина хлорид, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: кролик, рис, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	150	240	330	415	490
	max.	110	180	290	410	505	595
Консервы	min.	285	470	775	1040	1285	1715
	max.	390	635	1060	1450	1800	2450

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Щенки

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку индейки



Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (индейка и картофель).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.



Turkey/potato only



Single protein



Highly digestible

Сочетание индейки и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.

Содержит белки только одного вида животных и идеально подходит для исключаящей диеты.

Картофель, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Turkey) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Turkey) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	7.5 %
Жиры	7.0 %
Зола	3.5 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	79.0 %
Углеводы	2.0 %
Витамин А	2 000 ME
Витамин D3	300 ME
Витамин Е	40 мг
Кальций	0.22 %
Фосфор	0.18 %
Натрий	0.04 %
Калий	0.14 %
Цинк	16 мг
Медь	1.0 мг
Йод	0.38 мг
Железо	6.5 мг
Марганец	1.1 мг
Энергетическая ценность	3.9 МДж 928 кКал

Ингредиенты



Консервы: индейка, картофель, подсолнечное масло, оливковое масло, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Консервы	min.	360	605	970	1360	1705	2295
	max.	445	735	1190	1670	2070	2815

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3





Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (оленины и картофель).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку оленины
- ✗ Щенки



Venison/potato only



Skin/coat



Highly digestible

Сочетание оленины и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.

Оптимальное соотношение Омега-3 и Омега-6 жирных кислот уменьшает воспалительные процессы и обеспечивает здоровую кожу и шерсть.

Картофель, как источник углеводов, очень легко усваивается.

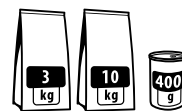
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Venison) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Venison) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	19.5 %	8.5 %
Жиры	16.0 %	8.0 %
Зола	7.5 %	2.9 %
Клетчатка	2.5 %	0.7 %
Влажность	8.0 %	79.0 %
Углеводы	46.5 %	0.9 %
Витамин А	15 000 МЕ	2 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ	300 МЕ
Витамин С	100 мг	
Витамин Е	150 мг	40 мг
Кальций	1.40 %	0.20 %
Фосфор	1.10 %	0.18 %
Натрий	0.35 %	0.04 %
Калий	0.90 %	0.18 %
Цинк	110 мг	16 мг
Медь	10 мг	1 мг
Линолевая кислота	4.1 %	
Линоленовая кислота	1.0 %	
Энергетическая ценность	15.4 МДж 3 673 кКал	4.6 МДж 1 111 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: картофель, мука из мяса оленя, птичий жир, картофельный протеин, гидролизованная печень птицы, мякоть свеклы, льняное семя, подсолнечное масло, дрожжи, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: оленины, картофель, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	155	250	345	435	510
	max.	115	190	300	425	525	620
Консервы	min.	300	485	805	1085	1340	1785
	max.	400	660	1105	1510	1870	2210

**Показания к применению**

- ✓ Нарушения функции ЖКТ
- ✓ Диарея, колит, энтерит
- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Щенки (исключая: см. противопоказания)

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (утка и картофель).
- + Фруктоолигосахариды способствуют поддержанию здоровой и хорошо сбалансированной микрофлоры.
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Intestinal от 3 до 12 недель в случае нарушения деятельности ЖКТ и от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов гиперчувствительности и/или нормализации работы ЖКТ можно продолжить использование TROVET Intestinal в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Противопоказания

- × Гиперчувствительность к белку утки
- × Печеночная энцефалопатия
- × Гиперлипидемия
- × Потребности в диете с низким содержанием белка и/или жира
- × Щенки крупных и гигантских пород до 12 месяцев



Duck/potato only

Сочетание утки и картофеля редко вызывает аллергическую реакцию.



Special fibres

Клетчатка благоприятно воздействует на работу пищеварительного тракта и способствует более быстрому восстановлению кишечного эпителия.

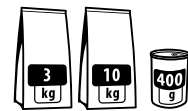


Highly digestible

Картофель, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	22.0 %	11.0 %
Жиры	16.0 %	5.7 %
Зола	6.5 %	1.9 %
Клетчатка	2.5 %	1.0 %
Влажность	8.0 %	76.0 %
Углеводы	45.0 %	4.4 %
Витамин А	15 000 МЕ	3 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ	200 МЕ
Витамин С	100 мг	
Витамин Е	150 мг	30 мг
Кальций	1.30 %	0.35 %
Фосфор	1.00 %	0.25 %
Натрий	0.35 %	0.17 %
Калий	0.80 %	0.20 %
Цинк	110 мг	15 мг
Йод	2 мг	0.75 мг
Линолевая кислота	3.80 %	
Линоленовая кислота	0.60 %	
Энергетическая ценность	15.5 МДж 3 708 кКал	4.3 МДж 1 022 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: картофель, мука из мяса утки, птичий жир, мякоть свеклы, льняное семя, гидролизованная печень птицы, подсолнечное масло, плоды рожкового дерева, фруктоолигосахариды, лецитин, экстракт гидролизованных дрожжей (источник маннанолигосахаридов), монокальцийфосфат, холина хлорид, бентонит, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: утка, картофель, мякоть свеклы, целлюлоза, инулин, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	155	245	340	430	575
	max.	115	185	300	420	520	705
Консервы	min.	310	510	845	1135	1400	1645
	max.	420	690	1155	1580	1955	2310

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Профилактика мочекаменной болезни

Дополнительная информация

- + Отлично подходит для использования в качестве исключающей диеты, ввиду отсутствия животных белков.
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку сои
- ✗ Щенки



Vegetable only



Natural antioxidants



Urate prevention

Содержит только растительные белки и жиры, которые редко вызывают аллергическую реакцию.

Содержит комплекс исключительно натуральных антиоксидантов.

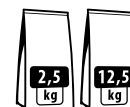
Специально подобранные растительные ингредиенты снижают концентрацию кристаллических компонентов уратов.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Exclusion от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов гиперчувствительности можно продолжить использование TROVET Exclusion в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	21.5 %
Жиры	14.0 %
Зола	7.6 %
Клетчатка	2.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	46.9 %
Витамин А	22 250 ME
Витамин D3	2 225 ME
Витамин Е	100 мг
Кальций	1.50 %
Фосфор	1.00 %
Натрий	0.25 %
Калий	0.67 %
Цинк	86 мг
Медь	2 мг
Йод	1.8 мг
Железо	132 мг
Марганец	31 мг
Энергетическая ценность	15 МДж 3 587 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: кукуруза, концентрат соевого протеина, подсолнечное масло, картофельный протеин, рис, пальмовое масло, мякоть свеклы, гидролизованные дрожжи, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60	
Сухой корм	min.	95	160	255	355	445	525	595
	max.	115	190	310	435	540	635	730



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия, пищевая непереносимость, атопия
- ✓ Воспалительные заболевания (дерматиты, энтериты, колиты)
- ✓ Сердечная недостаточность
- ✓ Щенки

Дополнительная информация

- + Гидролизированные белки (молекулярный вес < 10 000 Дальтон) рыбы, сои и птицы минимизируют риск возникновения аллергических реакций.
- + Обогащен маслом бурачника (источник гамма-линоленовой кислоты) и рыбьим жиром (источник эйкозапентаеновой и докозапентаеновой кислот).
- + Масло бурачника обеспечивает потребности организма в гамма-линоленовой кислоте при заболеваниях печени и щитовидной железы, при диабете.
- + Большое количество антиоксидантов.



Hydrolysed protein



Omega 3&6 fatty acids



Cardiac support

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний



Гидролиз уменьшает молекулярную массу белков, тем самым значительно снижает риск аллергических реакций.

Омега-3 и Омега-6 жирные кислоты (DHA, EPA и GLA) снижают воспалительные реакции и способствуют восстановлению кожи.

Таурин and L-карнитин поддерживают сердечную функцию.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Regulator составляет 2 месяца в случае дерматитов и выпадения шерсти, до 6 месяцев при хронической сердечной недостаточности, от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Regulator в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	22.0 %
Жиры	15.0 %
Зола	5.8 %
Клетчатка	4.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	45.2 %
Витамин А	10 125 ME
Витамин D3	1 350 ME
Витамин С	350 мг
Витамин Е	600 мг
Кальций	0.80 %
Фосфор	0.60 %
Натрий	0.16 %
Линолевая кислота	1.60 %
α-Линоленовая к-та	0.40 %
EPA	0.60 %
DHA	0.60 %
L-карнитин	750 мг
Энергетическая ценность	15.2 МДж 3 630 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: рис, гидролизованная рыба, картофельный протеин, птичий жир, рыбий жир, мякоть свеклы, гидролизированный соевый протеин, гидролизованная печень птицы, масло бурачника, льняное масло, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	95	160	250	350	440	520
	max.	115	190	305	430	535	630

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: дневная норма x 1.3





Показания к применению

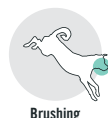
- ✓ Зубной камень и зубной налет
- ✓ Неприятный запах из пасти

Дополнительная информация

- + Уникальная структура и форма гранул обеспечивает мягкий эффект очистки зубов.
- + Упругая структура позволяет зубам погружаться глубже в гранулы, улучшая контакт с поверхностью зубов.
- + Нутрицевтики и активные ингредиенты обеспечивают свежесть дыхания и препятствуют формированию и отложению зубного налета.

Противопоказания

- ✗ Щенки
- ✗ Беременность, лактация



Brushing

Текстура и форма гранулы действуют как зубная щетка, уменьшая образование зубного налета и зубного камня.



Anti plaque

Уникальный химический состав гранул способствует уменьшению образования зубного налета и зубного камня.



Fresh smell

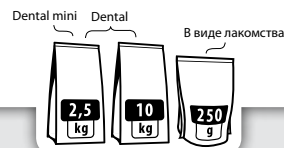
Уменьшение образования зубного налета и зубного камня препятствует росту бактерий и приводит к более свежему дыханию.

Рекомендации по применению

Переход на корм TROVET Dental или Dental mini должен быть постепенным. В течение первых нескольких дней рекомендуется добавлять новый корм к старому корму, увеличивая его количество. При необходимости можно продолжить использование TROVET Dental в качестве ежедневного полноценного корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	22.0 %
Жиры	14.0 %
Зола	5.0 %
Клетчатка	7.7 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	43.3 %
Витамин А	15 000 МЕ
Витамин D3	2 000 МЕ
Витамин С	350 мг
Витамин Е	500 мг
Кальций	0.80 %
Фосфор	0.76 %
Натрий	0.30 %
Калий	0.60 %
Цинк	220 мг
Медь	13.5 мг
Йод	1.4 мг
Железо	75 мг
Энергетическая ценность	14.5 МДж 3 478 кКал



Ингредиенты

Сухой корм: кукуруза, мука из мяса курицы, рис, картофельный крахмал, птичий жир, ячмень, целлюлоза, гидролизованная печень птицы, мякоть свеклы, рисовые отруби, гидролизованный коллаген, дрожжи, льняное семя, триполифосфат натрия, хлорид калия, ксилит, сухое молоко, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60	
Сухой корм	min.	95	165	260	365	455	540	615
	max.	120	200	320	450	555	655	755



Показания к применению

- ✓ Остеоартриты, заболевания суставов
- ✓ Пожилые собаки

Противопоказания

- ✗ Щенки
- ✗ Беременность, лактация



Дополнительная информация

- + Нутрицевтики предотвращают разрушение хрящей.
- + Гидролизат желатина, глюкозамин и хондроитин сульфат обеспечивают формирование хрящевого матрикса.
- + Рыбий жир и зеленогубый моллюск оказывают противовоспалительное действие.
- + Помогает предотвратить ожирение и дополнительную нагрузку на суставы.



Омега-3 жирные кислоты (EPA и DHA) помогают снизить воспалительные реакции, что улучшает подвижность и поддерживают здоровье суставов.



Уникальное сочетание нутрицевтиков способствует лучшей подвижности собаки, обеспечивая более здоровые и гибкие суставы.



Оптимальное содержание фосфора, белка и энергетической ценности в сочетании с L-карнитином и антиоксидантами - залог общего здоровья пожилой собаки.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Mobility & Geriatrics от 3 месяцев. После исчезновения/уменьшения симптомов, при необходимости, можно продолжить применение TROVET Mobility & Geriatrics в качестве ежедневного полноценного корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	18.0 %
Жиры	16.0 %
Зола	4.5 %
Клетчатка	4.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	49.5 %
Витамин А	15 000 МЕ
Витамин D3	1 500 МЕ
Витамин С	350 мг
Витамин Е	500 мг
Кальций	0.65 %
Фосфор	0.55 %
Натрий	0.20 %
Калий	0.80 %
Цинк	135 мг
Омега 3 жирные к-ты	3.30 %
EPA	0.44 %
L-карнитин	100 мг
Энергетическая ценность	15.6 МДж 3 725 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: рис, кукуруза, ячмень, мука из мяса курицы, мякоть свеклы, рыбий жир, льняное масло, гидролизованный коллаген, птичий жир, рисовые отруби, дрожжи, целлюлоза, льняное семя, гидролизованная печень птицы, экстракт ракообразных и моллюсков, зеленогубый моллюск (*Perna canaliculus*), хондроитин сульфат, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	95	155	250	350	440	520
	max.	115	190	305	430	535	630



**Показания к применению**

- ✓ Недостаточность питания, анорексия
- ✓ Во время и после болезни, выздоровление после операций
- ✓ Переход к твердой пище, непереносимость твердой пищи
- ✓ Потребность в дополнительном источнике энергии во время беременности и в период лактации

Дополнительная информация

- + Содержит аминокислоты глутамин и аргинин для стимуляции иммунной системы.
- + Содержит пребиотики для здоровой флоры.
- + Дрожжи и цинк способствуют лучшему заживлению ран.
- + L-карнитин поддерживает передачу энергии на клеточном уровне.
- + Омега-3 жирные кислоты, содержащиеся в рыбьем жире, уменьшают воспалительные реакции.

Рекомендации по применению

TROVET Recovery Liquid готов к использованию после тщательного встряхивания. Перед кормлением рекомендуется согреть корм до комнатной температуры.

Противопоказания

- ✗ Острый панкреатит



Recovery

Подходит для периода восстановления после операции, болезни или недоедания.



Rehydration

Высокое содержание влаги обеспечивает одновременно и питание и регидратацию.



Syringe feeding

Подходит для кормления из шприца.

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	4.5 %
Жиры	5.0 %
Зола	1.0 %
Клетчатка	0.1 %
Влажность	89.0 %
Углеводы	0.4 %
Витамин А	1 000 МЕ
Витамин D3	700 МЕ
Витамин С	75 мг
Витамин Е	135 мг
Кальций	0.13 %
Фосфор	0.11 %
Триполифосфат натрия	0.20 %
Разветвленные аминок-ты	1.05 %
Глутамин	0.65 %
Аргинин	0.35 %
L-карнитин	50 мг
Омега-3 жирные кислоты	0.10 %
Энергетическая ценность	2.4 МДж 574 кКал

Ингредиенты

Консервы: курица, яйца, сухое молоко, рыбий жир, фруктоолигосахариды, дрожжи, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Консервы min.	400	650	1050	1400	1800	2100	2400



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к специфическому белку



Дополнительная информация

- + Не искажает диагностику другими компонентами.
- + Не содержит дополнительных витаминов или минеральных веществ.
- + Из добавок только оливковое и подсолнечное масло.
- + Используется как элиминационная диета для самостоятельного приготовления.



Unique Protein



High quality



Highly palatable

TROVET Unique Protein содержит один уникальный источник протеина, который редко вызывает аллергическую реакцию.

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

Продолжительность применения TROVET Unique Protein в сочетании с рисом или картофелем, составляет 6 недель. После исчезновения/уменьшения симптомов можно продолжить применение TROVET Unique Protein (с рисом или картофелем) в качестве ежедневного полноценного корма, который при этом должен быть обогащен витаминами с макро- и микроэлементами (TROVET Balance). Для собак в периоде раннего роста важно, чтобы TROVET Balance использовался с первого дня. В продолжение использования можно также выбрать гипоаллергенную диету TROVET с аналогичным источником белка.

Аналитический состав (на кг)

	UP Horse Конина	UP Lamb Ягненок	UP Quail Перепелка	UP Rabbit Кролик	UP Turkey Индейка	UP Venison Оленина
Белки	11.5 %	9.5 %	9.5 %	9.0 %	8.0 %	9.0 %
Жиры	4.0 %	6.5 %	6.5 %	5.5 %	7.0 %	5.0 %
Зола	2.0 %	2.0 %	3.0 %	3.5 %	3.5 %	3.0 %
Клетчатка	0.5 %	0.3 %	0.5 %	0.3 %	0.5 %	0.5 %
Влажность	82.0 %	81.7 %	80.5 %	81.7 %	81.0 %	82.5 %
Углеводы	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %
Кальций	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.05 %
Фосфор	0.13 %	0.21 %	0.18 %	0.13 %	0.11 %	0.12 %
Натрий	0.04 %	0.05 %	0.04 %	0.04 %	0.05 %	0.04 %
Калий	0.20 %	0.18 %	0.14 %	0.22 %	0.17 %	0.18 %
Энергетическая ценность	3.1 МДж 743 кКал	3.7 МДж 886 кКал	3.7 МДж 886 кКал	3.3 МДж 783 кКал	3.7 МДж 876 кКал	3.1 МДж 741 кКал



Продукты разных размеров упаковок имеют одинаковый состав, но имеют несколько отличающиеся размеры частиц (восходящие от мелкой к более грубой текстуре).



Указанные количества корма рассчитаны на килограмм веса животного в день.

Количество риса и картофеля указано в виде вареного продукта.

Необходимое количество рассчитывается следующим образом:

1 грамм вареного риса = 0.4 грамм сырого риса | 1 грамм вареного картофеля = 0.9 грамм сырого картофеля.

Рекомендации по кормлению для щенков:

- 25 % - 75 % веса взрослой собаки: 2 х дневная норма Unique Protein + 1.4 х дневная норма риса или картофеля
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: 1.5 х дневная норма Unique Protein + 1.2 х дневная норма риса или картофеля.

Unique Protein (Horse - Конина) | UPH

Вес животного (кг)	< 10 кг	> 10 кг
Unique Protein (Конина)	25 - 35 г	15 - 25 г
Вареный рис	30 - 40 г	25 - 35 г
Вареный картофель	50 - 60 г	35 - 45 г

Ингредиенты

Консервы: конина, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Lamb - Ягненок) | UPL

Вес животного (кг)	< 10 кг	> 10 кг
Unique Protein (Ягненок)	20 - 30 г	10 - 20 г
Вареный рис	25 - 35 г	20 - 30 г
Вареный картофель	40 - 50 г	30 - 40 г

Ингредиенты

Консервы: ягненок, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Quail - Перепелка) | UPQ

Вес животного (кг)	< 10 кг	> 10 кг
Unique Protein (Перепелка)	20 - 30 г	10 - 20 г
Вареный рис	25 - 35 г	20 - 30 г
Вареный картофель	40 - 50 г	30 - 40 г

Ингредиенты

Консервы: перепелка, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Rabbit - Кролик) | UPR

Вес животного (кг)	< 10 кг	> 10 кг
Unique Protein (Кролик)	25 - 35 г	15 - 25 г
Вареный рис	30 - 40 г	25 - 35 г
Вареный картофель	50 - 60 г	35 - 45 г

Ингредиенты

Консервы: кролик, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Turkey - Индейка) | UPT

Вес животного (кг)	< 10 кг	> 10 кг
Unique Protein (Индейка)	20 - 30 г	10 - 20 г
Вареный рис	25 - 35 г	20 - 30 г
Вареный картофель	40 - 50 г	30 - 40 г

Ингредиенты

Консервы: индейка, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Venison - Оленина) | UPV

Вес животного (кг)	< 10 кг	> 10 кг
Unique Protein (Оленина)	25 - 35 г	15 - 25 г
Вареный рис	30 - 40 г	25 - 35 г
Вареный картофель	50 - 60 г	35 - 45 г

Ингредиенты

Консервы: оленина, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

**Показания к применению**

- ✓ Дефицит минеральных веществ и/или витаминов

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний

**Дополнительная информация**

- + Не имеет никакого специфического вкуса, таким образом, не влияет на вкусовые качества корма.
- + Содержит все необходимые витамины и минеральные вещества в оптимальном соотношении и количестве.
- + Может использоваться в дополнение к самостоятельно приготовленной диете при пищевой непереносимости или гиперчувствительности.



Health support



Uptake



Hypoallergenic

Полностью балансирует питание, стимулирует здоровье и поддерживает восстановление кожи и шерстного покрова.

Отлично усваивается животным.

Подходит для сочетания с исключительной диетой или неполноценным диетическим питанием.

Рекомендации по применению

TROVET Balance может использоваться в случае дефицита минеральных веществ и/или витаминов. Смешайте TROVET Balance с пищей.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	4.1 %
Жиры	0.5 %
Зола	88.2 %
Влажность	2.0 %
Углеводы	5.2 %
Витамин А	250 000 ME
Витамин D3	25 000 ME
Витамин Е	2 500 ME
Витамин В1	75 мг
Витамин В2	250 мг
Витамин С	1 250 мг
Кальций	17.8 %
Фосфор	6.5 %
Натрий	2.1 %
Калий	7.5 %
Таурин	25 000 мг
Медь	125 мг
Энергетическая ценность	1.5 МДж 368 кКал

Ингредиенты

Порошок: карбонат кальция, монокальцийфосфат, витамины, макро- и микроэлементы, хлорид натрия, оксид магния, кукурузное масло.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Порошок* min.	2.5	4	7	9	12	14	16
(мерная ложка) max.	3.5	5	8	10	13	15	17

Рекомендации по кормлению для щенков

(для предотвращения возможной деформации скелета):

- до 75 % веса взрослой собаки: 0.5 x рекомендованная норма.
- 75 % - 100 % веса взрослой собаки: 1.5 x рекомендованная норма.

*1 мерная ложка (внутри) = около 2 г



Для использования с диетическим кормом TROVET Unique Protein или натуральным кормлением

Показания к применению

- ✓ Остеoarитрит, заболевания суставов
- ✓ Спондилез
- ✓ Дисплазия

Дополнительная информация

- + Морские ушки (Haliotis) и рыбные хрящи содержат вещества, необходимые для синтеза хряща и синовиальной жидкости.
- + Уменьшает боль и воспалительные реакции, обеспечивая организм ГАГ и нутрицевтиками.
- + Замедляет развитие артрита, поддерживает здоровье локтевых и тазобедренных суставов в любом возрасте.
- + Дает возможность уменьшить дозировку НПВС.
- + Уменьшает износ суставов у рабочих собак.

Противопоказания

- ✗ Беременность
- ✗ Аллергия на морепродукты
- ✗ Для подушечек (bites): непереносимость пшеничного глютена



CITES

Без наполнителей, за исключением подушечек (bites). Все активные ингредиенты 100 % экологически чистые в соответствии с требованиями CITES.



Mobility

Уникальная смесь нутрицевтиков способствует лучшей подвижности, благодаря более здоровым и гибким суставам.



Omega 3 fatty acids

Омега-3 жирные кислоты EPA и DHA помогают уменьшить воспалительные реакции, улучшить подвижность и поддерживать здоровье суставов.

Рекомендации по применению

Давайте ежедневную норму как одну порцию. Можно смешивать TROVET Mobility с пищей или водой. TROVET Mobility не оказывает неблагоприятных побочных эффектов и может использоваться пожизненно, даже вместе с НПВС. TROVET Mobility bites (подушечки) можно давать как отдельно, так и вместе с порошком (уменьшив дозировку в соответствии с таблицей).

Аналитический состав (на кг)

	Порошок	Подушечки
Белки	64.5 %	30.1 %
Жиры	5.5 %	12.1 %
Зола	17.0 %	3.5 %
Влажность	3.0 %	20.0 %
Углеводы	10.0 %	34.3 %
DHA	0.5 %	0.5 %
EPA	0.5 %	0.5 %
Энергетическая ценность	12.9 МДж 3 075 кКал	13.7 МДж 3 285 кКал

Ингредиенты



Порошок: зеленогубый моллюск (*Perna canaliculus*), морские ушки (*Haliotis*), рыбные хрящи.

Подушечки: зеленогубый моллюск (*Perna canaliculus*), морские ушки (*Haliotis*), рыбные хрящи, рис, пшеничный глютен, глицерол, рапсовое масло, кукурузный крахмал, эмульгатор, лецитин, экстракт розмарина.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5-10	11-20	21-30	31-40	+10
Порошок (мерная ложка)*	½	¾	1	1 ¼	+ ¼
Подушечки (кол-во)	2	3	4	5	+ 1

Начните с половины дозы первую неделю.

После травмы сустава или операции, дозировка может быть удвоена.

* 1 мерная ложка (внутри) = около 2.25 г



Показания к применению

- ✓ Заменитель материнского молока

Дополнительная информация

- + Полноценное, высококачественный заменитель молока с высоким содержанием белков и высокой энергией.
- + Низкий уровень лактозы сопоставим с уровнем лактозы материнского молока.
- + Подходит для щенков, оставшихся без матери.
- + Дополнительное кормление крупных пометов и/или недостаточный материнский уход.

Противопоказания

- ✗ Щенки после отъема от матери
- ✗ Взрослые собаки



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.



High protein

По энергетической ценности и содержанию жиров сопоставимо с материнским молоком и отвечает особым требованиям подсосного щенка.



Optimal lactose

Уровень лактозы, приближенный к ее уровню в материнском молоке отвечает специфическим требованиям подсосного щенка.

Рекомендации по применению

Смешайте необходимое количество воды (~60 °С) и соответствующее необходимое количество сухого молока. (60 г + 120 мл воды = 180 мл молока). Перемешайте до полного растворения сухого молока!

Важно! Убедитесь, что молоко остыло до температуры около 38 °С. Для проверки осторожно нанесите немного молока на запястье.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	28.0 %
Жиры	30.0 %
Зола	6.2 %
Клетчатка	0.1 %
Влажность	3.0 %
Углеводы	32.7 %
Витамин А	32 000 МЕ
Витамин D3	1 600 МЕ
Витамин Е	80 мг
Кальций	1.20 %
Фосфор	0.80 %
Натрий	0.35 %
Цинк	80.0 мг
Медь	12.0 мг
Железо	80.0 мг
Марганец	8.0 мг
Йод	1.6 мг
Лактоза	18.0 %
Энергетическая ценность	21.4 МДж 5 128 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: кокосовое масло, сухая сыворотка, казеинат натрия, декстроза, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (мл в день) *

Возраст в дня	0-2	3-7	8-16	>16
Молоко (мл) **	180	180	180	180
Частота кормления	8-12	6	5	4

* количество молока на 1 кг веса ** приготовленный продукт
1 мерная ложка (внутри) = около 2.5 г (60 г = 24 мерные ложки)



Показания к применению

- ✓ Период роста щенков
- ✓ Беременность, лактация

Дополнительная информация

- + Высококачественный, легкоусваиваемый корм снижает нагрузку на развивающийся желудочно-кишечный тракт щенка.
- + Предотвращает возможные деформации скелета из-за более низкой энергии и содержания кальция (сухой корм - 0,51 г / МДж / консервы - 0,67 г / МДж).
- + Подходит для беременных сук с пятой недели беременности до отъема щенков. Нормы кормления могут меняться и зависят от массы тела суки, размера помета и стадии беременности или лактации.

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний



All breed



High quality



Lecithin

Подходит для щенков всех пород благодаря сбалансированному содержанию кальция и энергии.

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.

Высокое содержание лецитина в сухом корме и биотина в консервах обеспечивает здоровую кожу и блестящую шерсть.

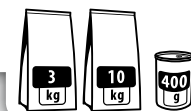
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность зависит от возраста и массы тела (см. рекомендации по кормлению).
Переход на TROVET Adult должен быть постепенным. Смешивайте TROVET Adult в течение нескольких дней в возрастающих количествах с TROVET Puppy.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	28.0 %	11.5 %
Жиры	16.0 %	5.6 %
Зола	5.0 %	2.9 %
Клетчатка	4.0 %	0.3 %
Влажность	8.0 %	79.7 %
Углеводы	39.0 %	0.0 %
Витамин А	19 000 МЕ	
Витамин D3	1 300 МЕ	200 МЕ
Витамин С	200 мг	
Витамин Е	500 мг	30 мг
Кальций	0.80 %	0.30 %
Фосфор	0.65 %	0.25 %
Натрий	0.18 %	0.24 %
Калий	0.65 %	0.17 %
Цинк	140 мг	15 мг
Йод	2.5 мг	0.75 мг
Лецитин	5 000 мг	
Биотин		0.3 мг
Энергетическая ценность	15.5 МДж 3 708 кКал	3.7 МДж 879 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: кукуруза, рис, шкварки, мука из мяса птицы, куриный жир, мякоть свеклы, гидролизованная печень птицы, плоды рожкового дерева, целлюлоза, рыбий жир, фруктоолигосахариды, дрожжи, лецитин, холина хлорид, яйца, хлорид натрия, L-карнитин, хондроитин сульфат, глюкозамин, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: курица, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

		Вес щенка (кг)										
		1	3	5	10	15	20	25	30	35	40	
Возраст (месяцев)	1-2	Сухой	60	130	190							
		Конс.	240	545	800							
	3-4	Сухой	50	110	160	320	430	535				
		Конс.	200	455	670	1345	1825	2260				
	5-7	Сухой	40	90	130	265	360	445	525	605		
		Конс.	160	365	535	1120	1520	1885	2230	2555		
	8-12	Сухой				215	290	355	420	485	675	750
		Конс.				900	1215	1510	1785	2045	2865	3170
	13-18	Сухой									540	600
		Конс.									2295	2535

Для кастрированных/стерилизованных щенков:
0.85 x дневная норма + 0.01 x дневная норма (в граммах) TROVET Balance



Показания к применению

- ✓ Взрослые собаки
- ✓ Нарушения функции ЖКТ

Дополнительная информация

- + Высококачественный, легкоусваиваемый корм со 100 % животными белками (курица и яйца).
- + Высококачественные аминокислоты.
- + Подходит для взрослых собак с нормальными или немного повышенными потребностями в энергии.

Противопоказания

- ✗ Щенки



High quality

Белки с высокой биологической ценностью обеспечивают поступление всех незаменимых аминокислот и минимизируют нагрузку на почки.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.



Lecithin

Высокое содержание лецитина в сухом корме и биотина в консервах обеспечивает здоровую кожу и блестящую шерсть.

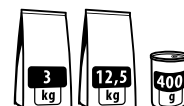
Рекомендации по применению

Переход на TROVET Adult должен быть постепенным. Смешивайте TROVET Adult в течение нескольких дней в возрастающих количествах с предыдущим кормом. TROVET Adult можно использовать в качестве ежедневного полноценного корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	25.0 %	11.6 %
Жиры	15.0 %	6.1 %
Зола	6.0 %	2.5 %
Клетчатка	2.0 %	0.3 %
Влажность	8.0 %	79.5 %
Углеводы	44.0 %	0.0 %
Витамин А	15 000 МЕ	
Витамин D3	1 000 МЕ	200 МЕ
Витамин С	200 мг	
Витамин Е	500 мг	30 мг
Кальций	1.00 %	0.23 %
Фосфор	0.85 %	0.18 %
Натрий	0.40 %	0.25 %
Калий	0.67 %	0.22 %
Цинк	110 мг	15.00 мг
Йод	2 мг	0.75 мг
Лецитин	5 000 мг	
Биотин		0.30 мг
Энергетическая ценность	15.4 МДж 3 693 кКал	3.9 МДж 925 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: кукуруза, мука из мяса курицы, рис, птичий жир, овес, гидролизованная печень птицы, мякоть свеклы, плоды рожкового дерева, дрожжи, льняное семя, лецитин, карбонат кальция, фрукто-олигосахариды, холина хлорид, яйца, таурин, L-карнитин, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: курица, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Сухой корм	min.	90	155	245	345	430	510
	max.	115	185	300	420	520	615
Консервы	min.	360	610	975	1365	1710	2025
	max.	445	735	1190	1680	2080	2455





Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (конина).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- × Гиперчувствительность к белку конины
- × Почечная недостаточность
- × Гепатит
- × Печеночная энцефалопатия
- × Щенки



Horse only

Конина редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

TROVET Hypoallergenic Treat (Horse) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычислять их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	47.3 %
Жиры	44.6 %
Зола	2.3 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	4.8 %
Углеводы	0.0 %
Кальций	0.27 %
Фосфор	0.58 %
Натрий	0.34 %
Калий	0.52 %
Энергетическая ценность	22.8 МДж 5 451 кКал

Ингредиенты:



Лакомство: конина.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	2	3	6	8	9	11	13

* 1 лакомство = ± 3,4 г



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (ягненок).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- × Гиперчувствительность к белку ягненка
- × Почечная недостаточность
- × Гепатит
- × Печеночная энцефалопатия
- × Щенки



Lamb only

Ягненок редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

TROVET Hypoallergenic Treat (Lamb) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычесть их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	42.4 %
Жиры	48.3 %
Зола	2.7 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	5.6 %
Углеводы	0.0 %
Кальций	0.35 %
Фосфор	0.62 %
Натрий	0.40 %
Калий	0.62 %
Энергетическая ценность	23.4 МДж 5 604 кКал

Ингредиенты:



Лакомство: ягненок.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	1	2	3	5	6	7	8

* 1 лакомство = ± 5,5 г



Это лакомство хорошо подходит для использования с TROVET Hypoallergenic (Lamb) | LRD



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (кролик).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку кролика
- ✗ Почечная недостаточность
- ✗ Гепатит
- ✗ Печеночная энцефалопатия



Rabbit only

Кролик редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

TROVET Hypoallergenic Treat (Rabbit) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычислять их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	44.6 %
Жиры	43.9 %
Зола	4.6 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	5.9 %
Углеводы	0.0 %
Кальций	1.33 %
Фосфор	1.01 %
Натрий	0.38 %
Калий	0.50 %
Энергетическая ценность	22.2 МДж 5 307 кКал

Ингредиенты:



Лакомство: кролик.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	2	3	6	8	10	11	13

* 1 лакомство = ± 3,4 г

решение проблемы...
последовательная диета...
функциональные лакомства



Чтобы помочь владельцам домашних животных в терапии их питомцев, TROVET разработал специальные функциональные лакомства. Широкий ассортимент поможет обеспечить последовательность терапии практически в любом случае.



Показания к применению

- ✓ Избыточный вес
- ✓ Почечная недостаточность
- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная оксалатами кальция

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (ягненок).

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку ягненка
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами
- ✗ Реакция на пшеничный глютен



Reduced energy

Пониженный уровень энергии помогает поддерживать идеальный вес.



Oxalate prevention

Цитрат калия снижает метаболический ацидоз и препятствует формированию кристаллов оксалата кальция.



Renal

Сниженный уровень фосфора помогает замедлить прогрессирование почечной недостаточности, а пониженный уровень белков уменьшает почечный стресс.

Рекомендации по применению

TROVET Low Calorie Treat можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычислять их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	12.5 %
Жиры	4.0 %
Зола	3.5 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	71.0 %
Кальций	0.50 %
Фосфор	0.20 %
Натрий	0.20 %
Калий	0.60 %
Калия цитрат	0.31 %
Энергетическая ценность	13.6 МДж 3 265 кКал

Ингредиенты



Лакомство: злаки (пшеница, кукуруза, рис), ягненок, подсолнечное масло, глюкоза.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт	2	4	7	9	12	14	16

* 1 лакомство = ± 4,6 г



Для выбора соответствующей диеты см. раздел Диетические корма для собак



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Почечная недостаточность

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка и одного источника углеводов (гидролизованная рыба и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний



Hydrolysed protein

Гидролиз уменьшает молекулярную массу белков, тем самым значительно снижает риск аллергических реакций.



Renal

Сниженный уровень фосфора помогает замедлить прогрессирование почечной недостаточности, а пониженный уровень белков уменьшает почечный стресс.



Highly digestible

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

TROVET Multi Purpose Treat (Hydrolysed Protein) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычесть их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	9.0 %
Жиры	3.5 %
Зола	4.5 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	74.0 %
Кальций	0.3 %
Фосфор	0.1 %
Натрий	0.5 %
Калий	0.1 %
Энергетическая ценность	13.4 МДж 3 205 кКал

Ингредиенты



Лакомство: рис, гидролизированный рыбный белок, хлорид натрия, глюкоза, целлюлоза, птичий жир.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	3	4	7	10	12	15	17

* 1 лакомство = ± 4,4 г



Для выбора соответствующей диеты см. раздел Диетические корма для собак



Показания к применению

- ✓ Почечная недостаточность
- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Сердечные заболевания

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка и одного источника углеводов (ягненок и рис).
- + Пониженный уровень натрия и повышенное отношение калия к натрию.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку ягненка



Lamb/rice only

Сочетание ягненка и риса редко вызывает аллергическую реакцию.



Renal

Сниженный уровень фосфора помогает замедлить прогрессирование почечной недостаточности, а пониженный уровень белков уменьшает почечный стресс.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

Multi Purpose Treat (Lamb) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычестить их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	11.0 %
Жиры	6.5 %
Зола	3.5 %
Клетчатка	2.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	68.5 %
Витамин А	15,000 МЕ
Витамин D3	1,500 МЕ
Витамин Е	125 мг
Кальций	0.45 %
Фосфор	0.24 %
Натрий	0.1 %
Калий	0.16 %
Цинк	100 мг
Медь	10.5 мг
Железо	150 мг
Магний	0.06 %
L-карнитин	370 мг
Энергетическая ценность	14.0 МДж 3 337 кКал

Ингредиенты



Лакомство: рис, глюкоза, мука из мяса ягненка, птичий жир, рисовый белок, льняное семя, целлюлоза, гидролизованная печень птицы, хлорид натрия, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	10	16	26	36	44	52	60

* 1 лакомство = ± 2,4 г



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Избыточный вес
- ✓ Зубной налет

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (страус).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Снижает образование зубного налета.
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- × Гиперчувствительность к белку страуса
- × Мочекаменная болезнь, вызванная уратами и цистинами
- × Почечная недостаточность
- × Гепатит
- × Щенки



Ostrich only

Мясо страуса редко вызывает аллергическую реакцию.



Plaque control

Текстура лакомства помогает уменьшить образование зубного налета.



Reduced energy

Пониженный уровень энергии помогает уменьшить избыточный вес и поддерживает идеальную кондицию.

Рекомендации по применению

TROVET Multi Purpose (Ostrich) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычесть их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белок	79,4%
Жиры	7,0%
Зола	3,7%
Клетчатка	0,9%
Влажность	9,0%
Углеводы	0,0%
Кальций	0,03%
Фосфор	0,44%
Натрий	0,30%
Энергетическая ценность	14,2 МДж 3 397 кКал

Ингредиенты



Лакомство: страус.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	3	6	10	13	16	19	22

* 1 лакомство (4 x 4 см) = ± 3,2 г



Для выбора соответствующей диеты см. раздел Диетические корма для собак



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами
- ✓ Заболевания сердца

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка и одного источника углеводов (кролик и рис).
- + Пониженный уровень натрия и повышенное отношение калия к натрию.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку кролика
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная уратами и цистинами
- ✗ Щенки



Rabbit/rice only

Сочетание кролика и риса редко вызывает аллергическую реакцию.



Struvite

Поддерживаемый уровень pH мочи 6.0 - 6.4, а также пониженное содержание магния препятствуют формированию струвитов.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

Multi Purpose Treat (Rabbit) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычестить их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	12.5 %
Жиры	6.5 %
Зола	3.0 %
Клетчатка	2.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	67.5 %
Витамин А	15,000 МЕ
Витамин D3	1,500 МЕ
Витамин Е	125 мг
Кальций	0.71 %
Фосфор	0.32 %
Натрий	0.08 %
Калий	0.16 %
Цинк	100 мг
Медь	10.5 мг
Хлорид	0.81 мг
Магний	0.06 %
Хлорид аммония	1.50 %
Энергетическая ценность	14.0 МДж 3 355 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: рис, глюкоза, мука из мяса кролика, птичий жир, рисовый белок, льняное семя, целлюлоза, гидролизованная печень птицы, хлорид натрия, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	7	12	19	26	32	38	43

* 1 лакомство = ± 2,6 г



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (курица).
- + Снижает формирование зубного налета.
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- × Гиперчувствительность к белку курицы
- × Щенки



Chicken only

Мясо курицы редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Белки с высокой биологической ценностью обеспечивают поступление всех незаменимых аминокислот и минимизируют нагрузку на почки.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

TROVET Unique Protein Treat (Chicken) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычесть их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	69.0 %
Жиры	3.0 %
Зола	5.0 %
Клетчатка	0.5 %
Влажность	18.0 %
Углеводы	4.5 %
Витамин E	1,000 мг
Кальций	0.06 %
Фосфор	0.70 %
Натрий	0.80 %
Калий	1.00 %
Энергетическая ценность	11.8 МДж 2 829 кКал

Ингредиенты



Лакомство: курица, сорбитол, глицерол, рисовый крахмал, хлорид натрия, сорбат калия.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	5	8	14	19	24	28	32

* 1 лакомство = ± 2,6 г



Для выбора соответствующей диеты см. раздел Диетические корма для собак



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (утка).
- + Снижает формирование зубного налета.
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку утки
- ✗ Щенки



Duck only

Мясо утки редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Белки с высокой биологической ценностью обеспечивают поступление всех незаменимых аминокислот и минимизируют нагрузку на почки.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

TROVET Unique Protein Treat (Duck) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычесть их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	52.0 %
Жиры	4.0 %
Зола	5.0 %
Клетчатка	0.5 %
Влажность	26.0 %
Углеводы	12.5 %
Витамин E	1,000 мг
Кальций	0.5 %
Фосфор	0.6 %
Натрий	0.9 %
Калий	0.9 %
Энергетическая ценность	10.9 МДж 2 599 кКал

Ингредиенты



Лакомство: утка, сорбитол, глицерол, рисовый крахмал, хлорид натрия, сорбат калия.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	3	5	9	12	15	17	20
Лакомство, шт мини	9	15	25	34	42	50	57

* 1 лакомство = ± 4,6 г / 1 мини лакомство = ± 1.6 г



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (кролик).
- + Снижает формирование зубного налета.
- + Легко усваивается.

Противопоказания

- × Гиперчувствительность к белку кролика
- × Щенки



Rabbit only

Мясо кролика редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Белки с высокой биологической ценностью обеспечивают поступление всех незаменимых аминокислот и минимизируют нагрузку на почки.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

Unique Protein Treat (Rabbit) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычесть их из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	53.0 %
Жиры	8.0 %
Зола	4.0 %
Клетчатка	0.5 %
Влажность	23.0 %
Углеводы	11.5 %
Витамин E	1,000 мг
Кальций	1.0 %
Фосфор	1.1 %
Натрий	0.6 %
Калий	0.8 %
Энергетическая ценность	12.3 МДж 2 940 кКал

Ингредиенты



Лакомство: кролик, сорбитол, глицерол, рисовый крахмал, хлорид натрия, сорбат калия.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	5	10	20	30	40	50	60
Лакомство, шт max.	3	5	9	12	15	18	21

* 1 лакомство = ± 3,9 г



Для выбора соответствующей диеты см. раздел Диетические корма для собак

**Показания к применению**

- ✓ Повторное образование струвитов или оксалатов кальция
- ✓ Стресс

Дополнительная информация

- + Имеет эффект увеличения объема мочи, который помогает снизить риск развития ИЦК и уменьшить вероятность формирования камней.
- + Содержание магния находится на безопасно низком уровне и не вызывает риска развития гипомagneмии при длительном употреблении корма.
- + Ограничивает усвоение минеральных веществ, которые приводят к образованию струвитов.

Противопоказания

- ✗ Котята
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Одновременное применение с мочевыми окислителями
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная не струвитами и не оксалатами кальция



Struvite control



Oxalate control



Calm

Слабо повышенный уровень натрия способствует потреблению воды и уменьшению концентрации мочи, что вместе с поддерживаемым уровнем pH мочи 6,0-6,4 снижает вероятность формирования струвитов.

Специально подобранные ингредиенты для сведения к минимуму синтеза оксалатов и их экскреции. Низкая экскреция оксалата снижает вероятность образования оксалата кальция.

Гидролизированный молочный белок, экстракт зеленого чая и триптофан помогают снизить стресс и риск развития идеопатического цистита.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Urinary Calm составляет 6 месяцев. При необходимости можно продолжить использование TROVET Urinary Calm в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	34.0 %	9.3 %
Жиры	13.5 %	6.0 %
Зола	6.6 %	1.8 %
Клетчатка	5.5 %	0.5 %
Влажность	8.0 %	77.5 %
Углеводы	32.4 %	4.9 %
Витамин А	22 500 МЕ	
Витамин D3	1 700 МЕ	200 МЕ
Витамин Е	185 мг	
Кальций	0.90 %	0.31 %
Фосфор	0.70 %	0.25 %
Натрий	0.85 %	0.21 %
Хлорид	1.80 %	0.16 %
Сера	0.50 %	0.26 %
Магний	0.09 %	0.02 %
Хлорид аммония	1.20 %	
DL-метионин	0.85 %	0.40 %
Таурин	2 380 мг	1 500 мг
Энергетическая ценность	14.5MJ 3 474 кКал	4.2MJ 1 008 кКал

Ингредиенты

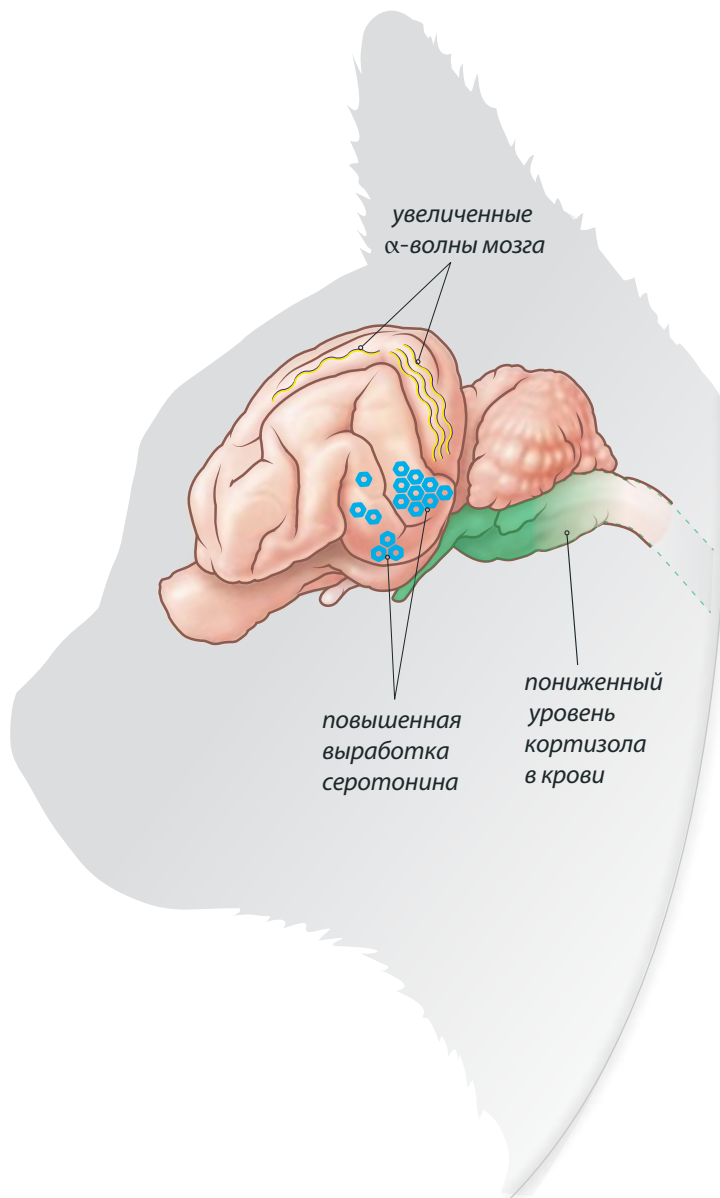
Сухой корм: кукуруза, яйца, рыбная мука, птичий жир, дрожжи, мука из мяса курицы, целлюлоза, антарктический криль, хлорид натрия, клетчатка подорожника, мякоть свеклы, гидролизованная печень птицы, гидролизированный молочный белок, рыбий жир, экстракт гидролизированных дрожжей (источник маннанолигосахаридов), фруктоолигосахариды, глюкозамин, хондроитин сульфат, экстракт зеленого чая, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: курица, рис, лосось, лососевое масло, целлюлоза, экстракт зеленого чая, фрукто-олигосахариды, гидролизованные молочные белки, дрожжи, яйца, зеленогубый моллюск (*Perna canaliculus*), макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)		2	3	4	5	6
Сухой корм	min.	35	45	55	65	70
	max.	40	55	65	75	85
Консервы	min.	115	155	180	220	240
	max.	135	185	220	260	290

...снижение стресса



Для снижения стресса и уменьшения шанса развития илеопатического цистита (ИЦК), в диету добавлены теанин (в виде экстракта зеленого чая), альфа казозепин (в виде гидролизованного молочного белка) и триптофан.

**Показания к применению**

- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами
- ✓ Повторное образование струвитов

Дополнительная информация

- + Пониженное содержание калия помогает поддерживать низкий уровень pH мочи.
- + Содержание магния находится на безопасно низком уровне и не вызывает риска развития гипомагниемии при длительном употреблении корма.
- + Ограничивает усвоение минеральных веществ, которые приводят к образованию струвитов.

Противопоказания

- ✗ Котят
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Одновременное применение с мочевыми окислителями
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная уратами, цистинами и оксолатами



pH control

Поддерживаемый уровень pH мочи 6.0 - 6.4 препятствует формированию струвитов.



Low Mg

Низкий уровень магния помогает уменьшить риск формирования струвитных камней.



Optimal Na

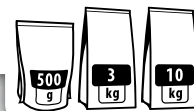
Оптимальное содержание натрия способствует увеличению объема мочи, не вызывая при этом развития почечной недостаточности.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Urinary Struvite составляет 6 месяцев. При необходимости можно продолжить использование TROVET Urinary Struvite в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	32.0 %
Жиры	23.0 %
Зола	6.8 %
Клетчатка	1.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	28.7 %
Витамин А	15 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ
Витамин Е	250 мг
Кальций	1.00 %
Фосфор	1.00 %
Натрий	0.60 %
Калий	0.56 %
Хлорид	1.80 %
Сера	0.32 %
Магний	0.07 %
Таурин	1 800 мг
Хлорид аммония	1.14 %
Энергетическая ценность	17.1 МДж 4 083 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: рис, мука из мяса курицы, кукурузный глютен, птичий жир, рыбная мука, кукуруза, гидролизованная печень птицы, дрожжи, хлорид натрия, хлорид аммония, рыбий жир, лецитин, холина хлорид, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	30	40	45	55	60
	max.	35	50	55	65	75

**BEEF**

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	11.0 %
Жиры	6.5 %
Зола	2.0 %
Клетчатка	0.2 %
Влажность	78.0 %
Углеводы	2.3 %
Витамин А	3 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Кальций	0.22 %
Фосфор	0.20 %
Натрий	0.13 %
Калий	0.22 %
Хлорид	0.20 %
Сера	0.12 %
Магний	0.02 %
Марганец	1.5 мг
Монокальцийфосфат	0.43 %
Таурин	500 мг
Энергетическая ценность	4.3 МДж 1 018 кКал

Ингредиенты

Консервы: свинина, говядина (min. 24 %), курица, рис, гидролизованная птица, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)		2	3	4	5	6
Консервы	min.	115	155	180	220	240
	max.	135	185	220	260	285

Аналитический состав (на кг)

	Консервы	Паучи
Белки	11.0 %	8.5 %
Жиры	6.0 %	6.5 %
Зола	1.9 %	1.8 %
Клетчатка	0.2 %	0.2 %
Влажность	78.0 %	78.0 %
Углеводы	2.9 %	5.0 %
Витамин А	3 000 МЕ	1 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ	125 МЕ
Кальций	0.26 %	0.22 %
Фосфор	0.25 %	0.20 %
Натрий	0.14 %	0.12 %
Калий	0.28 %	0.22 %
Хлорид	0.23 %	0.20 %
Магний	0.02 %	0.02 %
Монокальцийфосфат	0.43 %	
Кальция сульфат		0.50 %
DL-метионин		0.11 %
Таурин	500 мг	580 мг
Энергетическая ценность	4.2 МДж 997 кКал	4.3 МДж 1 026 кКал

Ингредиенты

Консервы: свинина, курица (min. 18 %), рыба, рис, гидролизованная птица, макро- и микроэлементы.

Паучи: свинина, курица (min. 18 %), лосось, картофельный крахмал, рис, декстроза, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)		2	3	4	5	6
Консервы	min.	120	160	185	225	245
	max.	140	190	225	265	295
Паучи	min.	115	155	180	215	235
	max.	135	185	215	255	285





Показания к применению

- ✓ Почечная недостаточность
- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная оксалатами

Дополнительная информация

- + Помогает почкам регулировать водно-электролитный баланс в организме и крови, а также избавляться от ненужных метаболитов.
- + Высокая биологическая ценность белков обеспечивает низкое количество остаточных аминокислот.

Противопоказания

- ✗ Котята
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами



Low P

Низкое содержание фосфора препятствует развитию гиперфосфатемии и замедляет темпы развития почечной недостаточности.



Reduced protein

Пониженный уровень белков уменьшает почечный стресс, при этом их содержание достаточно для обеспечения организма необходимыми аминокислотами.



Oxalate prevention

Цитрат калия снижает метаболический ацидоз и препятствует формированию кристаллов оксалата кальция.

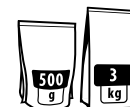
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Renal & Oxalate составляет 6 месяцев. При необходимости можно продолжить использование TROVET Renal & Oxalate в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	26.0 %
Жиры	23.5 %
Зола	5.5 %
Клетчатка	2.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	34.5 %
Витамин А	15 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ
Витамин Е	250 мг
Кальций	0.95 %
Фосфор	0.50 %
Натрий	0.40 %
Калий	0.70 %
Магний	0.07 %
Калия цитрат	0.28 %
Линолевая кислота	6.20 %
α-Линоленовая к-та	0.70 %
Таурин	1 800 мг
Энергетическая ценность	17.2 МДж 4 118 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: кукурузный глютен, кукуруза, куриный жир, мякоть свеклы, рис, гидролизованная печень птицы, яйца, дрожжи, рыбий жир, лецитин, натрий хлорид, холина хлорид, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	30	40	45	55	60
	max.	35	45	55	65	75

**CHICKEN****Аналитический состав (на кг)**

	Консервы	Паучи
Белки	8.0 %	6.5 %
Жиры	10.0 %	7.0 %
Зола	1.8 %	1.5 %
Клетчатка	0.2 %	0.2 %
Влажность	77.0 %	78.0 %
Углеводы	3.0 %	6.8 %
Витамин А	3 000 МЕ	1 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ	125 МЕ
Кальций	0.30 %	0.19 %
Фосфор	0.24 %	0.15 %
Натрий	0.08 %	0.15 %
Калий	0.18 %	0.20 %
Цинк	30.0 мг	28.0 мг
Медь	1.5 мг	1.2 мг
Йод	0.60 мг	0.60 мг
Железо	40.0 мг	40.0 мг
Таурин	500 мг	700 мг
Калия цитрат	1 700 мг	2 000 мг
Энергетическая ценность	5.2 МДж 1 235 кКал	4.4 МДж 1 061 кКал

Ингредиенты

Консервы: курица (min. 25 %), ягненок, свинина, куриный жир, рыба, рис, гидролизованная печень птицы, дрожжи, макро- и микроэлементы.

Паучи: курица (min. 22 %), свинина, пшеница, картофельный крахмал, мякоть свеклы, подсолнечное масло, льняное семя, рис, горох, декстроза, фруктоолигосахариды, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)		2	3	4	5	6
Консервы	min.	95	125	145	180	195
	max.	110	150	180	210	235
Паучи	min.	110	150	170	210	230
	max.	130	175	210	245	275

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	8.0 %
Жиры	10.0 %
Зола	1.6 %
Клетчатка	0.2 %
Влажность	77.0 %
Углеводы	3.2 %
Витамин А	3 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Кальций	0.22 %
Фосфор	0.18 %
Натрий	0.08 %
Калий	0.22 %
Цинк	30.0 мг
Медь	1.5 мг
Йод	0.60 мг
Железо	40.0 мг
Таурин	500 мг
Калия цитрат	1 700 мг
Энергетическая ценность	5.2 МДж 1 243 кКал

Ингредиенты

Консервы : ягненок (min. 10 %), рыба, рис, куриный жир, гидролизованная печень птицы, дрожжи, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)		2	3	4	5	6
Консервы	min.	95	125	145	180	195
	max.	110	150	180	210	235





Показания к применению

- ✓ Печеночная недостаточность
- ✓ Котят

Дополнительная информация

- + Поддерживает метаболизм жиров благодаря высокому уровню содержания липотропных веществ (лецитин, холин).

Противопоказания

- ✗ Гиперлипидемия



High energy

Высокая энергетическая ценность корма снижает нагрузку на ЖКТ и обеспечивает более высокое усвоение энергии.



L-Carnitine

L-карнитин поддерживает функцию печени, оптимизирует метаболизм жиров и помогает поддерживать мышечную массу.



Taurine

Повышенный уровень таурина компенсирует более высокую потерю таурина в случае недостаточности печени.

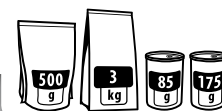
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hepatic составляет 6 месяцев в случае печеночной недостаточности и от 3 до 12 недель в случае нарушения функции ЖКТ. При необходимости можно продолжить использование TROVET Hepatic в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	30.5 %	10.0 %
Жиры	15.0 %	5.0 %
Зола	7.0 %	2.0 %
Клетчатка	1.5 %	0.2 %
Влажность	8.0 %	78.0 %
Углеводы	38.0 %	4.8 %
Витамин А	15 000 МЕ	3 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ	300 МЕ
Витамин С	200 мг	
Витамин Е	200 мг	30 мг
Кальций	1.1 %	0.25 %
Фосфор	0.90 %	0.22 %
Натрий	0.65 %	0.18 %
Калий	0.54 %	0.26 %
Лецитин	5 000 мг	
Холин	2 200 мг	
Таурин	1 800 мг	360 мг
L-карнитин	300 мг	
Энергетическая ценность	15.4 МДж 3 675 кКал	3.9 МДж 944 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: рис, мука из мяса курицы, птичий жир, кукурузный глютен, гидролизованная печень птицы, дрожжи, хлорид натрия, рыбий жир, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: ягненок, рыба, рис, гидролизованная птица, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	35	45	50	60	70
	max.	40	55	60	75	80
Консервы	min.	125	165	195	235	255
	max.	145	200	235	280	310

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Избыточный вес
- ✓ Сахарный диабет
- ✓ Колит
- ✓ Запор

Дополнительная информация

- + Низкокалорийный, с малым содержанием жира, при этом содержит достаточное количество жирных кислот.
- + Медленно усваиваемые углеводы обеспечивают постепенное поступление глюкозы.
- + Способствует активности толстой кишки (активирует перистальтику и предотвращает запоры).
- + Неперевариваемая клетчатка удерживает воду и обеспечивает хорошо сформированные фекалии.

Противопоказания

- ✗ Котята
- ✗ Беременность, лактация



Reduced energy

Пониженный уровень энергии корма помогает уменьшить избыточный вес и достичь идеального веса.



Diabetes control

Клетчатка помогает стабилизировать уровень глюкозы в крови.



High fibres

Способствуя быстрому насыщению, клетчатка также помогает предотвратить диарею и запор.

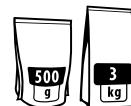
Рекомендации по применению

Используйте TROVET Weight & Diabetic до достижения желаемого веса тела. При кормлении кошек с сахарным диабетом, разделите ежедневное количество пищи на 3-5 порций, чтобы свести к минимуму колебания уровня глюкозы в крови. TROVET Weight & Diabetic может быть использован пожизненно для пациентов с диабетом и пациентов с более низкими энергетическими потребностями.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	36.0 %
Жиры	8.5 %
Зола	7.0 %
Клетчатка	4.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	36.0 %
Витамин А	15 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ
Витамин Е	250 мг
Кальций	1.20 %
Фосфор	1.10 %
Натрий	0.45 %
Калий	0.60 %
Цинк	85 мг
Медь	10 мг
Марганец	15 мг
Железо	75 мг
L-карнитин	150 мг
Энергетическая ценность	13.6 МДж 3 254 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: мука из мяса курицы, кукуруза, рис, кукурузный глютен, гидролизованная печень птицы, рыбная мука, целлюлоза, яйца, дрожжи, рыбий жир, хлорид натрия, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

		Нормальный вес (кг)								
		2	3	4	5	6	7	8	9	
Сухой корм	min.	◆	25	30	35	40	45	50	55	60
	max.	◆	25	35	45	50	55	65	70	75
Сухой корм	min.	●	30	40	45	55	60	65	75	80
	max.	●	35	50	55	65	75	85	90	95

◆ 15 - 30 % лишнего веса ● > 30 % лишнего веса

Кошки с диабетом (здоровый вес): >30 % лишнего веса * 1.25



**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Котята

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (конина и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку конины



Horse/rice only

Сочетание конины и риса редко вызывает аллергическую реакцию.



pH control

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.



Highly digestible

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Horse) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Horse) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	11.0 %
Жиры	4.0 %
Зола	2.0 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	80.0 %
Углеводы	2.0 %
Витамин А	2 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Витамин Е	40 мг
Кальций	0.17 %
Фосфор	0.13 %
Натрий	0.04 %
Калий	0.20 %
Цинк	16 мг
Медь	1 мг
Йод	0.38 мг
Марганец	1.1 мг
Таурин	2 500 мг
Энергетическая ценность	3.3 МДж 796 кКал

Ингредиенты

Консервы: конина, рис, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Консервы	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Повторное образование струвитов

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (ягненок и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.
- + Препятствует формированию струвитов.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку ягненка
- ✗ Котята
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Одновременное применение с мочевыми окислителями
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная уратами, цистинами и оксолатами



Lamb/rice only

Сочетание ягненка и риса редко вызывает аллергическую реакцию.



pH control

Поддерживаемый уровень pH мочи 6.0 - 6.4 препятствует формированию струвитов.



Highly digestible

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

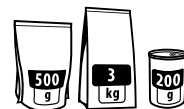
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Lamb) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Lamb) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	27.0 %	9.0 %
Жиры	16.0 %	6.5 %
Зола	8.5 %	3.0 %
Клетчатка	1.5 %	1.0 %
Влажность	8.0 %	80.0 %
Углеводы	39.0 %	0.5 %
Витамин А	15 000 МЕ	2 000 МЕ
Витамин Д3	1 000 МЕ	300 МЕ
Витамин С	200 мг	
Витамин Е	200 мг	40 мг
Кальций	1.70 %	0.27 %
Фосфор	1.20 %	0.21 %
Натрий	0.55 %	0.05 %
Калий	0.50 %	0.18 %
Цинк	85 мг	16 мг
Линолевая кислота	3.90 %	
Хлорид аммония	0.85 %	
Таурин	1 800 мг	2 500 мг
Энергетическая ценность	15.4 МДж 3 673 кКал	3.7 МДж 886 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: рис, мука из мяса ягненка, рисовый белок, птичий жир, гидролизованная печень птицы, рыбий жир, дрожжи, хлорид натрия, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: ягненок, рис, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	35	45	50	60	70
	max.	40	55	60	75	80
Консервы	min.	115	150	215	245	290
	max.	150	200	245	300	340

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.3



**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Котята

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (перепелка и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку перепелки



Quail/rice only

Сочетание перепелки и риса редко вызывает аллергическую реакцию.



High quality

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.



Highly digestible

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Quail) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Quail) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	9.0 %
Жиры	6.5 %
Зола	3.2 %
Клетчатка	1.0 %
Влажность	79.0 %
Углеводы	1.3 %
Витамин А	2 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Витамин Е	40 мг
Кальций	0.23 %
Фосфор	0.18 %
Натрий	0.04 %
Калий	0.14 %
Цинк	16 мг
Медь	1 мг
Йод	0.38 мг
Марганец	1.1 мг
Таурин	2 500 мг
Энергетическая ценность	3.8 МДж 914 кКал

Ингредиенты

Консервы: перепелка, рис, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Консервы	min.	100	135	195	220	260
	max.	135	180	220	270	305

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.3



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Котята

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (кролик и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.



Rabbit/rice only



High quality

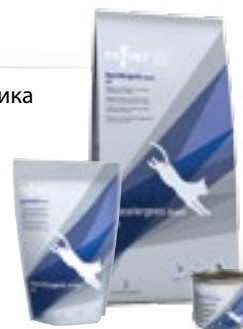


Highly digestible

Сочетание кролика и риса редко вызывает аллергическую реакцию.

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.



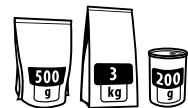
Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Rabbit) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Rabbit) в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	29.5 %	8.5 %
Жиры	19.0 %	5.5 %
Зола	8.0 %	3.0 %
Клетчатка	1.5 %	1.0 %
Влажность	8.0 %	80.0 %
Углеводы	34.0 %	2.0 %
Витамин А	15 000 МЕ	2 000 МЕ
Витамин Д3	1 000 МЕ	300 МЕ
Витамин С	200 мг	
Витамин Е	200 мг	40 мг
Кальций	1.30 %	0.17 %
Фосфор	1.10 %	0.13 %
Натрий	0.55 %	0.04 %
Калий	0.51 %	0.22 %
Цинк	85 мг	16 мг
Линолевая кислота	4.30 %	
α-Линоленовая к-та	0.50 %	
Таурин	1 800 мг	2 500 мг
Энергетическая ценность	16.1 МДж 3 840 кКал	3.5 МДж 836 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: мука из мяса кролика, рис, птичий жир, гидролизованная печень птицы, дрожжи, рыбий жир, хлорид натрия, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: кролик, рис, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	30	45	50	60	65
	max.	40	50	60	70	80
Консервы	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.3



**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку индейки
- ✗ Котята

**Дополнительная информация**

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (индейка и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.



Turkey/rice only



High quality



Highly digestible

Сочетание индейки и риса редко вызывает аллергическую реакцию.

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Turkey) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Turkey) в качестве ежедневного полноценного диетического корма..

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	9.0 %
Жиры	6.0 %
Зола	2.0 %
Клетчатка	0.3 %
Влажность	78.0 %
Углеводы	4.7 %
Витамин А	3 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Витамин Е	30 мг
Кальций	0.40 %
Фосфор	0.30 %
Натрий	0.04 %
Калий	0.18 %
Цинк	30 мг
Медь	1.5 мг
Йод	0.60 мг
Марганец	1.5 мг
Таурин	500 мг
Энергетическая ценность	4.1 МДж 990 кКал

Ингредиенты

Консервы: индейка, рис, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2						3						4						5						6														
	Консервы		min.	115	150	215	245	290	Консервы		min.	150	200	245	300	340	Консервы		min.	150	200	245	300	340	Консервы		min.	150	200	245	300	340	Консервы		min.	150	200	245	300
	min.		115	150	215	245	290	min.		150	200	245	300	340	min.		150	200	245	300	340	min.		150	200	245	300	340	min.		150	200	245	300	340				
	max.		150	200	245	300	340	max.		150	200	245	300	340	max.		150	200	245	300	340	max.		150	200	245	300	340	max.		150	200	245	300	340				



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Котята

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку оленины



Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (оленина и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.



Venison/rice only



High quality



Highly digestible

Сочетание оленины и риса редко вызывает аллергическую реакцию.

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.

Рис, как источник углеводов, очень легко усваивается.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Hypoallergenic (Venison) составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости. После исчезновения симптомов можно продолжить использование TROVET Hypoallergenic (Venison) в качестве ежедневного полноценного диетического корма..

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	8.5 %
Жиры	5.0 %
Зола	3.0 %
Клетчатка	0.8 %
Влажность	80.0 %
Углеводы	2.7 %
Витамин А	2 000 МЕ
Витамин D3	300 МЕ
Витамин Е	40 мг
Кальций	0.17 %
Фосфор	0.12 %
Натрий	0.04 %
Калий	0.18 %
Цинк	16 мг
Медь	1 мг
Йод	0.38 мг
Марганец	1.1 мг
Таурин	2 500 мг
Энергетическая ценность	3.4 МДж 818 кКал

Ингредиенты



Консервы: оленина, рис, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Консервы	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.6
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: дневная норма x 1.3



**Показания к применению**

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость
- ✓ Нарушение функции ЖКТ
- ✓ Дерматит, колит, энтерит
- ✓ Атопия

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенный диетический корм на основе одного источника белка и одного источника углеводов (гидролизованная рыба и рис).
- + Предотвращает иммунологические реакции (пищевая аллергия) или неиммунологические реакции (пищевая непереносимость) в виде проблем с кожей и/или проблем с пищеварением (диарея, рвота).
- + Переход на гипоаллергенную диету уменьшает зуд, что, в свою очередь, уменьшает чесание, разлизывание и раскусывание, которые могут вызывать вторичные поражения кожи.

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний



Hydrolysed protein



Intestinal health



Atopy

Гидролиз уменьшает молекулярную массу белков, тем самым значительно снижает риск аллергических реакций.

Маннанолигосахариды, фруктоолигосахариды и бета глюканы способствуют здоровому состоянию кишечника.

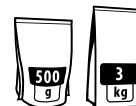
Омега-3 жирные кислоты EPA и DHA помогают уменьшить различные воспалительные реакции для более быстрого восстановления кожи.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность использования TROVET Intestinal составляет от 3 до 8 недель в случае пищевой аллергии или пищевой непереносимости, от 3 до 12 недель в случае нарушения функции ЖКТ и 2 месяца в случае дерматита и потери шерсти. При необходимости можно продолжить использование TROVET Intestinal в качестве ежедневного полноценного диетического корма..

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	32.0 %
Жиры	20.0 %
Зола	7.5 %
Клетчатка	2.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	30.0 %
Витамин А	20 000 IE
Витамин D3	1 550 IE
Витамин Е	130 мг
Кальций	0.90 %
Фосфор	0.70 %
Натрий	0.65 %
Калий	0.65 %
Магний	0.08 %
ЕРА	0.65 %
DNA	0.60 %
Линолевая кислота	3.30 %
Таурин	1 500 мг
Энергетическая ценность	16.2 МДж 3 873 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: рис, рисовый белок, птичий жир, гидролизованный рыбный белок, рыбий жир, целлюлоза, антарктический криль, хлорид натрия, мякоть свеклы, карбонат кальция, хлорид калия, подорожник, фруктоолигосахариды, маннанолигосахариды, бета глюканы, юкка, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	30	45	50	60	65
	max.	35	50	60	70	75

проблемы пищеварения...



Желудочно-кишечные проблемы у кошек достаточно распространены. В случае проблем, связанных с болезнью, диетическое питание может использоваться для поддержания здоровья животного.

В случае поврежденной стенки кишечника площадь поверхности кишечника, которая может быть использована для поглощения питательных веществ, уменьшается. Повреждение незначительной площади поверхности кишечника частично может быть компенсировано высокоусвояемой пищей. Однако, хорошее усвоение пищи связано с более высокой скоростью прохождения по желудочно-кишечному тракту. Чтобы замедлить скорость прохождения, в рацион добавлена нерастворимая клетчатка.

При нарушении кишечной флоры стимулирование роста «полезных бактерий» жизненно важно. Рост этих бактерий может стимулироваться добавлением в рацион ферментируемой клетчатки.

Фруктоолигосахариды добавлены в TROVET Intestinal как источник ферментируемой клетчатки. Добавление маннанолигосахаридов также благоприятно для состояния и работы кишечника.

Бета-глюканы влияют на активацию иммунных клеток. Это приводит к более эффективной нейтрализации патогенных бактерий, вирусов, грибков и паразитов.

Гидролизированные белки в TROVET Intestinal снижают нагрузку на ферментацию непереваренных белков в толстой кишке. Вместе с положительным влиянием на пищеварение, гидролизированные белки также имеют очень низкую аллергенность.

TROVET Intestinal обогащен рыбьим жиром и маслом криля, с высоким содержанием жирных кислот EPA и DHA, которые способны подавлять воспалительные реакции, что является желательным у животных с воспалением кишечника или атопией.

**Показания к применению**

- ✓ Недостаточность питания, анорексия
- ✓ Во время и после болезни, выздоровление после операций
- ✓ Переход к твердой пище, непереносимость твердой пищи
- ✓ Потребность в дополнительном источнике энергии во время беременности и в период лактации

Дополнительная информация

- + Содержит аминокислоты глутамин и аргинин для стимуляции иммунной системы.
- + Содержит пребиотики для здоровой флоры.
- + Дрожжи и цинк способствуют лучшему заживлению ран.
- + L-карнитин поддерживает передачу энергии на клеточном уровне.
- + Омега-3 жирные кислоты, содержащиеся в рыбьем жире, уменьшают воспалительные реакции.

Рекомендации по применению

TROVET Recovery Liquid готов к использованию после тщательного встряхивания. Перед кормлением рекомендуется согреть корм до комнатной температуры.

Противопоказания

- ✗ Острый панкреатит



Recovery

Подходит для периода восстановления после операции, болезни или недоедания.



Rehydration

Высокое содержание влаги обеспечивает одновременно и питание и регидратацию.



Syringe feeding

Подходит для кормления из шприца.

Аналитический состав (на кг)

	Консервы
Белки	4.5 %
Жиры	5.0 %
Зола	1.0 %
Клетчатка	0.1 %
Влажность	89.0 %
Углеводы	0.4 %
Витамин А	1 000 МЕ
Витамин D3	700 МЕ
Витамин С	75 мг
Витамин Е	135 мг
Кальций	0.13 %
Фосфор	0.11 %
Триполифосфат натрия	0.20 %
Разветвленные аминок-ты	1.05 %
Глутамин	0.65 %
Аргинин	0.35 %
L-карнитин	50 мг
Омега-3 жирные кислоты	0.10 %
Энергетическая ценность	2.4 МДж 574 кКал

Ингредиенты

Консервы: курица, яйца, сухое молоко, рыбий жир, фрукто-олигосахариды, дрожжи, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	1	2	3	4	5	6
Консервы min.	100	200	275	325	400	450



Показания к применению

- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к специфическому белку



Дополнительная информация

- + Не искажает диагностику другими компонентами.
- + Не содержит дополнительных витаминов или минеральных веществ.
- + Из добавок только оливковое и подсолнечное масло.
- + Используется как элиминационная диета для самостоятельного приготовления.



Unique Protein



High quality



Highly palatable

TROVET Unique Protein содержит один уникальный источник протеина, который редко вызывает аллергическую реакцию.

Высококачественные белки отвечают питательным потребностям организма и обеспечивают его правильную работу.

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.

Рекомендации по применению

Продолжительность применения TROVET Unique Protein в сочетании с рисом или картофелем, составляет 6 недель. После исчезновения/уменьшения симптомов можно продолжить применение TROVET Unique Protein (с рисом или картофелем) в качестве ежедневного полноценного корма, который при этом должен быть обогащен витаминами с макро- и микроэлементами (TROVET Balance). Для собак в периоде раннего роста важно, чтобы TROVET Balance использовался с первого дня. В продолжение использования можно также выбрать гипоаллергенную диету TROVET с аналогичным источником белка.

Аналитический состав (на кг)

	UP Horse Конина	UP Lamb Ягненок	UP Quail Перепелка	UP Rabbit Кролик	UP Turkey Индейка	UP Venison Оленина
Белки	11.5 %	9.5 %	9.5 %	9.0 %	8.0 %	9.0 %
Жиры	4.0 %	6.5 %	6.5 %	5.5 %	7.0 %	5.0 %
Зола	2.0 %	2.0 %	3.0 %	3.5 %	3.5 %	3.0 %
Клетчатка	0.5 %	0.3 %	0.5 %	0.3 %	0.5 %	0.5 %
Влажность	82.0 %	81.7 %	80.5 %	81.7 %	81.0 %	82.5 %
Углеводы	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %
Кальций	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.05 %
Фосфор	0.13 %	0.21 %	0.18 %	0.13 %	0.11 %	0.12 %
Натрий	0.04 %	0.05 %	0.04 %	0.04 %	0.05 %	0.04 %
Калий	0.20 %	0.18 %	0.14 %	0.22 %	0.17 %	0.18 %
Энергетическая ценность	3.1 МДж 743 кКал	3.7 МДж 886 кКал	3.7 МДж 886 кКал	3.3 МДж 783 кКал	3.7 МДж 876 кКал	3.1 МДж 741 кКал



Продукты разных размеров упаковок имеют одинаковый состав, но имеют несколько отличающиеся размеры частиц (восходящие от мелкой к более грубой текстуре).



Указанные количества корма рассчитаны на килограмм веса животного в день.

Количество риса и картофеля указано в виде вареного продукта.

Необходимое количество рассчитывается следующим образом:

1 грамм вареного риса = 0.4 грамм сырого риса | 1 грамм вареного картофеля = 0.9 грамм сырого картофеля.

Рекомендации по кормлению для котят:

- 25 % - 75 % веса взрослой кошки: 2 х дневная норма Unique Protein + 0.75х дневная норма риса или картофеля
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: 1.5 х дневная норма Unique Protein + 1 х дневная норма риса или картофеля.

Unique Protein (Конина) | UPH

Вес животного (кг)	< 3 кг	> 3 кг
Unique Protein (Конина)	30 - 40 г	20 - 30 г
Вареный рис	30 - 40 г	20 - 30 г
Вареный картофель	40 - 50 г	30 - 40 г

Ингредиенты

Консервы: конина, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Lamb - Ягненок) | UPL

Вес животного (кг)	< 3 кг	> 3 кг
Unique Protein (Ягненок)	25 - 30 г	15 - 25 г
Вареный рис	25 - 30 г	15 - 25 г
Вареный картофель	35 - 45 г	25 - 30 г

Ингредиенты

Консервы: ягненок, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Quail - Перепелка) | UPQ

Вес животного (кг)	< 3 кг	> 3 кг
Unique Protein (Перепелка)	25 - 30 г	15 - 25 г
Вареный рис	25 - 30 г	15 - 25 г
Вареный картофель	35 - 45 г	25 - 30 г

Ингредиенты

Консервы: перепелка, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Rabbit - Кролик) | UPR

Вес животного (кг)	< 3 кг	> 3 кг
Unique Protein (Кролик)	30 - 40 г	20 - 30 г
Вареный рис	30 - 40 г	20 - 30 г
Вареный картофель	40 - 50 г	30 - 40 г

Ингредиенты

Консервы: кролик, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Turkey - Индейка) | UPT

Вес животного (кг)	< 3 кг	> 3 кг
Unique Protein (Индейка)	25 - 30 г	15 - 25 г
Вареный рис	25 - 30 г	15 - 25 г
Вареный картофель	35 - 45 г	25 - 30 г

Ингредиенты

Консервы: индейка, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

Unique Protein (Venison - Оленина) | UPV

Вес животного (кг)	< 3 кг	> 3 кг
Unique Protein (Оленина)	30 - 40 г	20 - 30 г
Вареный рис	30 - 40 г	20 - 30 г
Вареный картофель	40 - 50 г	30 - 40 г

Ингредиенты

Консервы: оленина, подсолнечное масло, оливковое масло, гуаровая камедь.

**Показания к применению**

- ✓ Дефицит минеральных веществ и/или витаминов

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний

**Дополнительная информация**

- + Не имеет никакого специфического вкуса, таким образом, не влияет на вкусовые качества корма.
- + Содержит все необходимые витамины и минеральные вещества в оптимальном соотношении и количестве.
- + Может использоваться в дополнение к самостоятельно приготовленной диете при пищевой непереносимости или гиперчувствительности.



Health support



Uptake



Hypoallergenic

Полностью балансирует питание, стимулирует здоровье и поддерживает восстановление кожи и шерстного покрова.

Отлично усваивается животным.

Подходит для сочетания с исключительной диетой или неполноценным диетическим питанием.

Рекомендации по применению

TROVET Balance может использоваться в случае дефицита минеральных веществ и/или витаминов. Смешайте TROVET Balance с пищей.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	4.1 %
Жиры	0.5 %
Зола	88.2 %
Влажность	2.0 %
Углеводы	5.2 %
Витамин А	250 000 ME
Витамин D3	25 000 ME
Витамин Е	2 500 ME
Витамин В1	75 мг
Витамин В2	250 мг
Витамин С	1 250 мг
Кальций	17.8 %
Фосфор	6.5 %
Натрий	2.0 %
Калий	7.5 %
Медь	125 мг
Таурин	25 000 мг
Энергетическая ценность	1.5 МДж 368 кКал

Ингредиенты

Порошок: карбонат кальция, монокальцийфосфат, витамины, макро- и микроэлементы, хлорид натрия, оксид магния, кукурузное масло.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	1 - 2	3	4	5
Порошок* min.	1.5	2.0	2.5	2.5
(мерная ложка) max.	2.0	2.5	3.0	3.5

Рекомендации по кормлению для котят

(для предотвращения возможной деформации скелета):

- до 75 % веса взрослой кошки: 0.5 x рекомендованная норма.
- 75 % - 100 % веса взрослой кошки: 1.5 x рекомендованная норма.

*1 мерная ложка (внутри) = около 2 г



Показания к применению

- ✓ Остеoarтит, заболевания суставов
- ✓ Спондилез
- ✓ Дисплазия

Дополнительная информация

- + Морские ушки (Haliotis) и рыбные хрящи содержат вещества, необходимые для синтеза хряща и синовиальной жидкости.
- + Уменьшает боль и воспалительные реакции, обеспечивая организм ГАГ и нутрицевтиками.
- + Замедляет развитие артрита, поддерживает здоровье локтевых и тазобедренных суставов в любом возрасте.
- + Дает возможность уменьшить дозировку НПВС.
- + Уменьшает износ суставов.

Противопоказания

- ✗ Беременность
- ✗ Аллергия на морепродукты
- ✗ Для подушечек (bites): непереносимость пшеничного глютена



CITES

Без наполнителей, за исключением подушечек (bites). Все активные ингредиенты 100 % экологически чистые в соответствии с требованиями CITES.



Mobility

Уникальная смесь нутрицевтиков способствует лучшей подвижности, благодаря более здоровым и гибким суставам.



Omega 3 fatty acids

Омега-3 жирные кислоты EPA и DHA помогают уменьшить воспалительные реакции, улучшить подвижность и поддерживать здоровье суставов.

Рекомендации по применению

Давайте ежедневную норму как одну порцию. Можно смешивать TROVET Mobility с пищей или водой. TROVET Mobility не оказывает неблагоприятных побочных эффектов и может использоваться пожизненно, даже вместе с НПВС. TROVET Mobility bites (подушечки) можно давать как отдельно, так и вместе с порошком (уменьшив дозировку в соответствии с таблицей).

Аналитический состав (на кг)

	Порошок	Подушечки
Белки	64.5 %	30.1 %
Жиры	5.5 %	12.1 %
Зола	17.0 %	3.5 %
Влажность	3.0 %	20.0 %
Углеводы	10.0 %	34.3 %
Энергетическая ценность	12.9 МДж 3 075 кКал	13.7 МДж 3 285 кКал

Ингредиенты



Порошок: зеленогубый моллюск (*Perna canaliculus*), морские ушки (*Haliotis*), рыбные хрящи.

Подушечки: зеленогубый моллюск (*Perna canaliculus*), морские ушки (*Haliotis*), рыбные хрящи, рис, пшеничный глютен, глицерол, рапсовое масло, кукурузный крахмал, эмульгатор, лецитин, экстракт розмарина.

Рекомендации по кормлению (в день)

Порошок (мерная ложка)*	1/4
Подушечки (кол-во)	1

Начните с половины дозы первую неделю.

После травмы сустава или операции, дозировка может быть удвоена.

* 1 мерная ложка (внутри) = около 2.25 г



Показания к применению

- ✓ Заменитель материнского молока

Противопоказания

- ✗ Котята после отъема от матери
- ✗ Взрослые кошки



Дополнительная информация

- + Полноценное, высококачественный заменитель молока с высоким содержанием белков и высокой энергией.
- + Низкий уровень лактозы сопоставим с уровнем лактозы материнского молока.
- + Подходит для котят, оставшихся без матери.
- + Дополнительное кормление крупных пометов и/или недостаточный материнский уход.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.



High protein

По энергетической ценности и содержанию жиров сопоставимо с материнским молоком и отвечает особым требованиям подсосного котенка.



Optimal lactose

Уровень лактозы, приближенный к ее уровню в материнском молоке отвечает специфическим требованиям подсосного котенка.

Рекомендации по применению

Смешайте необходимое количество воды (~45-60 °C) и соответствующее необходимое количество сухого молока. (5 г + 20 мл воды = 25 мл молока). Перемешайте до полного растворения сухого молока!

Важно! Убедитесь, что молоко остыло до температуры около 38 °C. Для проверки осторожно нанесите немного молока на запястье.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	28.0 %
Жиры	30.0 %
Зола	6.2 %
Клетчатка	0.1 %
Влажность	3.0 %
Углеводы	32.7 %
Витамин А	32 000 МЕ
Витамин D3	1 600 МЕ
Витамин Е	80 мг
Кальций	1.20 %
Фосфор	0.80 %
Натрий	0.35 %
Цинк	80.0 мг
Медь	12.0 мг
Железо	80.0 мг
Марганец	8.0 мг
Йод	1.6 мг
Лактоза	18.0 %
Энергетическая ценность	21.4 МДж 5 128 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: кокосовое масло, сухая сыворотка, казеинат натрия, декстроза, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (мл в день)*

Возраст в неделях	1	2	3-4	5-6
Молоко (мл) **	10-15	10-15	10-15	10-15
Частота кормления	7	6	5	4

* количество молока на 1 кг веса ** приготовленный продукт 1 мерная ложка (внутри) = около 2.5 г (5 г = 2 мерные ложки)

**Показания к применению**

- ✓ Период роста котят
- ✓ Период лактации

Дополнительная информация

- + Высокий уровень энергии и высокое содержание белков для оптимального роста и развития.
- + Можно кормить кошку во время лактации. Требования зависят от размера помета и стадии лактации.

Противопоказания

- ✗ Не имеет особых противопоказаний



High quality

Белки с высокой биологической ценностью обеспечивают поступление всех незаменимых аминокислот и минимизируют нагрузку на почки.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность обеспечивает хорошую поедаемость.



Healthy Intestines

Легкоусваиваемые ингредиенты, фруктоолигосахариды и рыбий жир способствуют поддержанию здоровой микрофлоры кишечника.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая продолжительность зависит от возраста и массы тела (см. рекомендации по кормлению).
Переход на TROVET Adult должен быть постепенным. Смешивайте TROVET Adult в течение нескольких дней в возрастающих количествах с TROVET Kitten.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	34.0 %
Жиры	22.0 %
Зола	7.0 %
Клетчатка	2.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	27.0 %
Витамин А	25 000 МЕ
Витамин D3	2 000 МЕ
Витамин Е	150 мг
Кальций	1.4 %
Фосфор	1.0 %
Натрий	0.5 %
Калий	0.35 %
Цинк	135 мг
Железо	200 мг
Медь	22 мг
Селен	0,22 мг
Таурин	2 500 мг
Энергетическая ценность	16.8 МДж 4 008 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: мука из мяса курицы, пшеница, ярд, кукуруза, кукурузный глютен, рис, гидролизованная печень птицы, рыбная мука, мякоть свеклы, хлорид натрия, фруктоолигосахариды, рыбий жир, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

		Вес котенка (кг)							
			0.3	0.6	1	2	3	4	5
Возраст (месяцев)	1-2	Сухой корм min.	25	35					
		Сухой корм max.	30	40					
	3-5	Сухой корм min.			40	55			
		Сухой корм max.			45	65			
	6-12	Сухой корм min.					60	75	85
		Сухой корм max.					75	85	95

Все, что нужно котенку...



TROVET Kitten - полноценное питание для котят в возрасте от 4 недель до 12 месяцев.

Высококачественный, легкоусваиваемый корм TROVET Kitten снижает нагрузку на развивающийся желудочно-кишечный тракт котенка. Обладает высокой энергией и высоким содержанием белков для оптимального роста и развития, а также содержит фруктоолигосахариды для здоровой кишечной флоры.

Исследования показывают, что пищевые потребности котят почти постоянны в течение всего периода роста. Это означает, что котенка можно кормить TROVET Kitten в течение всего этого периода.

**Показания к применению**

- ✓ Кастрированные и стерилизованные кошки

Дополнительная информация

- + Низкокалорийный, с пониженным содержанием жира, снижает риск ожирения.
- + Высокое содержание белков помогает предотвратить потерю мышц, при сниженном потреблении энергии.
- + Высокое содержание клетчатки в виде пребиотиков повышает чувство сытости и помогает функции кишечника.
- + Необходимые жирные кислоты EPA и DHA поддерживают желудочно-кишечный тракт, здоровую кожу и блестящую шерсть.
- + L-карнитин способствует превращению жира в энергию и поддерживает мышечную массу.

Противопоказания

- ✗ Котята до 6 месяцев
- ✗ Беременность, лактация
- ✗ Печеночная недостаточность
- ✗ Почечная недостаточность



Reduced energy

Пониженный уровень энергии помогает уменьшить избыточный вес и поддерживает идеальную кондицию.



High fibres

Способствуя быстрому насыщению, клетчатка также помогает предотвратить диарею и запор.



Kitten proof

Отвечает питательным потребностям котят в возрасте от 6 месяцев и старше.

Рекомендации по применению

Переход на корм TROVET Sterilized должен быть постепенным. В течение первых нескольких дней рекомендуется добавлять новый корм к старому корму, увеличивая его количество. Можно использовать TROVET Sterilised в качестве ежедневного полноценного диетического корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм
Белки	35.0 %
Жиры	11.0 %
Зола	7.0 %
Клетчатка	5.0 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	34.0 %
Витамин А	15 000 МЕ
Витамин D3	1 000 МЕ
Витамин Е	400 мг
Кальций	1.0 %
Фосфор	0.95 %
Натрий	0.41 %
Калий	0.69 %
Цинк	100 мг
Железо	120 мг
Марганец	25 мг
L-карнитин	200 мг
Таурин	1 200 мг
Энергетическая ценность	14.0 МДж 3 352 кКал

Ингредиенты

Сухой корм: кукуруза, мука из мяса курицы, горох, дрожжи, птичий жир, ячмень, целлюлоза, гидролизованная печень птицы, антарктический криль, яйца, рыбий жир, мякоть свеклы, экстракт гидролизованных дрожжей (источник маннанолигосахаридов), клетчатка подорожника, хлорид натрия, фруктоолигосахариды, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	25	40	50	60	65
	max.	30	50	60	70	80



Показания к применению

- ✓ Взрослые кошки

Противопоказания

- ✗ Котята



Дополнительная информация

- + Высококачественный, легкоусваиваемый корм со 100 % животными белками (курица и яйца).



High quality

Белки с высокой биологической ценностью обеспечивают поступление всех незаменимых аминокислот и минимизируют нагрузку на почки.



Highly palatable

Высокая вкусовая привлекательность способствует оптимальному потреблению.



Biotin

Высокое содержание биотина обеспечивает здоровую кожу и блестящую шерсть.

Рекомендации по применению

Переход на TROVET Adult должен быть постепенным. Смешивайте TROVET Adult в течение нескольких дней в возрастающих количествах с предыдущим кормом. TROVET Adult можно использовать в качестве ежедневного полноценного корма.

Аналитический состав (на кг)

	Сухой корм	Консервы
Белки	34.0 %	10.6 %
Жиры	17.0 %	5.8 %
Зола	7.5 %	1.9 %
Клетчатка	2.0 %	0.3 %
Влажность	8.0 %	81.0 %
Углеводы	31.5 %	0.4 %
Витамин А	22 000 МЕ	3 000 МЕ
Витамин D3	1 950 МЕ	200 МЕ
Витамин С	40 мг	
Витамин Е	150 мг	30 мг
Кальций	1.30 %	0.21 %
Фосфор	1.00 %	0.18 %
Натрий	0.32 %	0.25 %
Калий	0.62 %	0.22 %
Цинк	115 мг	15 мг
Йод	1.1 мг	0.75 мг
Таурин	1 000 мг	1 500 мг
Биотин	0.64 мг	0.30 мг
Энергетическая ценность	15.6 МДж 3 740 кКал	3.7 МДж 879 кКал

Ингредиенты



Сухой корм: кукуруза, мука из мяса курицы, птичий жир, кукурузный глютен, яйца, рыбная мука, рис, гидролизованная рыба, гидролизованная печень птицы, дрожжи, мякоть свеклы, кровяная мука, хлорид натрия, рыбий жир, витамины, макро- и микроэлементы.

Консервы: курица, гуаровая камедь, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (грамм в день)

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6	
Сухой корм	min.	35	45	50	60	65
	max.	40	50	60	70	80
Консервы	min.	120	160	225	255	300
	max.	160	210	255	310	350



Дополните корм подходящим лакомством!
см. раздел Функциональные лакомства



Показания к применению

- ✓ Мочекаменная болезнь, вызванная струвитами
- ✓ Почечная недостаточность
- ✓ Пищевая аллергия
- ✓ Пищевая непереносимость

Дополнительная информация

- + Гипоаллергенное лакомство на основе одного источника белка (рыба).
- + Пониженный уровень натрия и повышенное отношение калия к натрию.

Противопоказания

- ✗ Гиперчувствительность к белку рыбы
- ✗ Котята
- ✗ Мочекаменная болезнь, вызванная уратами, цистинами и оксолатами кальция
- ✗ Реакция на пшеничный глютен



Fish only

Рыба редко вызывает аллергическую реакцию.



Struvite

Поддерживаемый уровень pH мочи 6,0-6,4 и пониженное содержание магния снижает вероятность формирования струвитов.



Renal

Сниженный уровень фосфора помогает замедлить прогрессирование почечной недостаточности, а пониженный уровень белков уменьшает почечный стресс.

Рекомендации по применению

TROVET Multi Purpose (Fish) можно использовать на протяжении всей жизни. При многократном суточном употреблении лакомств рекомендуется вычислять их количество из ежедневного рациона.

Аналитический состав (на кг)

	Лакомство
Белки	30.0 %
Жиры	8.0 %
Зола	5.5 %
Клетчатка	2.5 %
Влажность	8.0 %
Углеводы	46.0 %
Витамин А	20 000 МЕ
Витамин D3	2 000 МЕ
Витамин Е	150 мг
Кальций	0.70 %
Фосфор	0.70 %
Натрий	0.45 %
Калий	0.40 %
Цинк	30 мг
Магний	0.06 %
Хлорид	0.70 %
Марганец	10 мг
Таурин	1 000 мг
Энергетическая ценность	14.0 МДж 3 342 кКал

Ингредиенты



Лакомство: пшеница, кукурузный глютен, рыбная мука, кукуруза, птичий жир, дрожжи, целлюлоза, хлорид натрия, гидролизованная печень птицы, инулин, пшеничный глютен, витамины, макро- и микроэлементы.

Рекомендации по кормлению (лакомство в день)*

Вес животного (кг)	2	3	4	5	6
Лакомство, шт max.	19	25	30	35	40

* 1 лакомство = ± 0,4 г



