



Wskazania

- ✓ Nawracające powstawanie struwitów i szczawianu wapnia
- ✓ Stress

Dodatkowe informacje

- + Ma działanie rozcieńczające mocz, co pomaga zmniejszyć ryzyko zachorowania na FIC i szansę na tworzenie się kamieni moczowych.
- + Magnez jest na bezpiecznym niskim poziomie, co eliminuje ryzyko hipomagnezmi podczas długoterminowego profilaktycznego stosowania.
- + Ogranicza wchłanianie minerałów, które prowadzą do powstawania struwitów.

Przeciwwskazania

- ✗ Wzrost (nie nadaje się dla kociąt)
- ✗ Ciąża, laktacja
- ✗ Koty, które obecnie otrzymują środki zakwaszające mocz
- ✗ Koty z kamieniami moczowymi, które nie są zbudowane ze struwitów lub szczawianu wapnia



Lekko podniesiony poziom sodu odpowiada za zwiększone spożycie wody i większe rozcieńczenie moczu, co w połączeniu z pH moczu na poziomie 6,0 - 6,4, pomaga zmniejszyć ryzyko powstawania struwitowych kamieni moczowych.

Specjalnie dobrane składniki w celu zminimalizowani syntezy szczawianów i wydalania szczawianów. Niski poziom wydalania szczawianów zmniejsza ryzyko powstawania szczawianu wapnia.

Hydrolizat białkowy mleka (kazeina), wyciąg z zielonej herbaty i tryptofan pomagają zmniejszyć stres (czynnik rozwoju FIC).

Wskazania dotyczące stosowania

IZaleca się, aby przed zastosowaniem tej diety skonsultować się z lekarzem weterynarii. Zalecany czas stosowania Urinary Calm to maksymalnie 6 miesięcy, Urinary Calm może być podawany do końca życia, jako kompletna dietetyczna karma.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	34.0%	9.3%
Tłuszcz	13.5%	6.0%
Popiół	6.6%	1.8%
Włóknik	5.5%	0.5%
Wilgotność	8.0%	77.5%
Węglowodany	32.4%	4.9%
Witamina A	22,500 IU	
Witamina D3	1,700 IU	200 IU
Witamina E	185 mg	
Wapń	0.90%	0.31%
Fosfor	0.70%	0.25%
Sód	0.85%	0.21%
Chlorki	1.80%	0.16%
Siarka	0.50%	0.26%
Magnez	0.09%	0.02%
Chlorek amonowy	1.20%	
DL-metionina	0.85%	0.40%
Tauryna	2,380 mg	1,500 mg
Energia (ME)	14.5MJ	4.2MJ
	3,474 kcal	1,008 kcal

Składniki



Karma sucha: mięso drobiowe, ryż, tłuszcz drobiowy, kukurydza, hydrolizat wątroby drobiowej, mączka rybna, pulpa buraczana, drożdże, lecytyna, tauryna, witaminy, olej z ryb

Karma mokra: drób, ryż, tuńczyk, olej z tuńczyka, celuloza, extract zielonej herbaty, fruktooligosacharydy (FOS), hydrolizat mleka, drożdże, jajka, liofilizowany zielony maśl, minerały i witaminy

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	35	45	55	65	70
	max.	40	55	65	75	85
Mokra (gram)	min.	115	155	180	220	240
	max.	135	185	220	260	290



Wskazania

- ✓ Kamica moczowa spowodowana przez kamienie struwity
- ✓ Zapobieganie powstawania kamieni moczowych - struwitów

Dodatkowe informacje

- + Niski poziom potasu pomoże utrzymać niskie pH
- + Magnez jest na bezpiecznym niskim poziomie co powoduje, że nie ma ryzyka hipomagnezemi
- + Ograniczone wchłanianie minerałów prowadzących do powstania struwitów

Przeciwwskazania

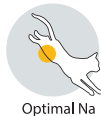
- ✗ Kocięta, ciężarne i karmiące kotki
- ✗ Koty otrzymujące substancje zakwaszające moczu
- ✗ Koty z kamieniami innymi niż struwitowe



Ph moczu 6.0 – 6.4 pomaga zredukować formowanie się kamieni i ułatwia rozpuszczanie powstałych kryształów



Obniżony poziom magnezu pomaga zredukować formowanie się kamieni



Optymalny poziom sodu zapobiega powstawaniu niewydolności nerek

Dodatkowa porada

Radzimy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania 6-8 tygodni. Po tym czasie można podawać zwierzęciu karmę do końca jego życia jako pełnowartościowy pokarm, zapobiegający powstawaniu kamieni struwitowych.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	32,0%
Tłuszcz	23,0%
Popiół	6,8%
Włóknik	1,5%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	28,7%
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1 000 IU
Witamina E	250 mg
Wapń	1,0%
Fosfor	0,85%
Sód	0,6 %
Potas	0,6%
Chlorki	1,5 %
Siarka	0,52 %
Magnez	0,08 %
Tauryna	1 800 mg
Energia (ME)	17,1 MJ/kg 4 083 kcal

Składniki



Karma sucha: mięso drobiowe, ryż, tłuszcz drobiowy, kukurydza, hydrolizat wątroby drobiowej, mączka rybna, pulpa buraczana, drożdże, lecytyna, tauryna, witaminy, olej z ryb

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	30	40	45	55	60
	max.	35	50	55	65	75



BEEF

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Puszka
Białko	11,0%
Tłuszcz	6,5%
Popiół	2,0%
Włóknik	0,2%
Wilgotność	78,0%
Węglowodany	2,3%
Witamina A	1 000 IU
Witamina D3	125 IU
Wapń	0,22%
Fosfor	0,2%
Sód	0,13 %
Potas	0,22%
Chlorki	1,2%
Siarka	0,12%
Magnez	0,02%
Mangan	1,1 mg
Fosforan monowapniowy	0,50%
Tauryna	500 mg
Energia (ME)	4,3 MJ/kg 1 018 kcal

Składniki

Puszka: wieprzowina, wołowina (min 24 %), drób, ryż, witaminy i minerały, wątróbka drobiowa (hydrolizat).

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Mokra (gram)	min.	115	155	180	220	240
	max.	135	185	220	260	285

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Puszka	Saszetka
Białko	11,0 %	8,5 %
Tłuszcz	6,0 %	6,5 %
Popiół	1,9 %	1,8 %
Włóknik	0,2 %	0,2 %
Wilgotność	78,0 %	78,0 %
Węglowodany	2,9 %	5,0 %
Witamina A	1 000 IU	1 000 IU
Witamina D3	125 IU	125 IU
Wapń	0,26%	0,22 %
Fosfor	0,25%	0,20 %
Sód	0,14 %	0,12 %
Potas	0,28%	0,22 %
Chlorki	0,23 %	0,20 %
Magnez	0,02 %	0,02 %
DL-metionina		0,11 %
Tauryna	500 mg	580 mg
Energia (ME)	4,2 MJ/kg 997 kcal	4,3 MJ 1 026 kcal

Składniki

Puszka: wieprzowina, kurczak (min 18 %), ryby, ryż, witaminy i minerały, wątróbka drobiowa (hydrolizat)

Saszetka: wieprzowina, kurczak (min 18 %), łosoś, skrobia ziemniaczana, ryż, witaminy, minerały, dekstroza

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Puszka (gram)	min.	120	160	185	225	245
	max.	140	190	225	265	295
Saszetka (gram)	min.	115	155	180	215	235
	max.	135	185	215	255	285



Wskazania

- ✓ Kamica szczawianowa, cystynowa i moczanowa
- ✓ Niewydolność nerek i serca

Dodatkowe informacje

- + Wspomaga pracę nerek w regulacji równowagi wody i elektrolitów w organizmie i usuwanie szkodliwych metabolitów
- + Łatwo wchłaniany wapń i wysoki poziom witaminy D3 poprawia przyswajanie wapnia, a niski poziom fosforu zapobiega uszkodzeniu nerek.

Przeciwwskazania

- ✗ Kocięta
- ✗ Ciężarne i karmiące kotki
- ✗ Koty z kamieniami struwitowymi



Obniżony poziom P (fosforu) i wysokiej jakości białka zapobiega niewydolności nerek



Niski poziom wysokiej jakości białka zapewnia wszystkie niezbędne aminokwasy



Cytrynian potasu zapobiega powstawaniu kamieni szczawianowych

Dodatkowa porada

Radzimy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania 6-8 tygodni. Po tym czasie można podawać zwierzęciu karmę do końca jego życia jako pełnowartościowy pokarm, zapobiegający powstawaniu kamieni struwitowych

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	25,0 %
Tłuszcz	23,5 %
Popiół	5,5 %
Włóknik	2,5 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	35,5 %
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1 000 IU
Witamina E	250 mg
Wapń	0,95 %
Fosfor	0,50 %
Sód	0,40 %
Potas	0,70 %
Magnez	0,08 %
Kwas linolenowy	6,2 %
Tauryna	1 800 mg
Energia (ME)	17,2 MJ/kg
	4 118 kcal

Składniki



Karma sucha: kukurydza, tłuszcz drobiowy, pulpa buraczana, ryż, mięso drobiowe, hydrolizat wątroby drobiowej, drożdże, lecytyna, tauryna, witaminy, olej z ryb

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	2	3	4	5	6	
Sucha (gram)	min.	25	40	50	60	70
	max.	35	50	60	70	80



CHICKEN

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Puszka	Saszetka
Białko	7,6 %	6,5 %
Tłuszcz	8,0 %	6,0 %
Popiół	1,8 %	1,5 %
Włóknik	0,2 %	0,2 %
Wilgotność	77,0 %	78,0 %
Węglowodany	5,4 %	7,8 %
Witamina A	1 000 IU	1 000 IU
Witamina D3	125 IU	125 IU
Wapń	0,22%	0,19 %
Fosfor	0,14%	0,15 %
Sód	0,08 %	0,15 %
Potas	0,23%	0,20 %
Cynk	28,0 mg	28,0 mg
Miedź	1,3 mg	1,2 mg
Jod	0,6 mg	0,6 mg
Żelazo	40,0 mg	40,0 mg
Tauryna	500 mg	700 mg
Cytrynian potasu	1700 mg	2000 mg
Energia (ME)	4,7 MJ/kg	4,2 MJ/kg
	1 136 kcal	1 011 kcal

Składniki

Puszka: kurczak (min 21%), jagnięcina, wieprzowina, tłuszcz drobiowy, ryż, witaminy, minerały

Saszetka: kurczak (min 22%), wieprzowina, pszenica, ziemniaki, pulpa buraczana, ryż, groch, olej słonecznikowy, witaminy, minerały, dekstroza, fruktooligosacharydy (FOS)

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Puszka (gram)	min.	105	140	160	195	215
	max.	120	165	195	230	260
Saszetka (gram)	min.	115	155	180	220	240
	max.	135	185	220	260	290

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Puszka
Białko	7,6 %
Tłuszcz	8,1 %
Popiół	1,6 %
Włóknik	0,2 %
Wilgotność	77,0 %
Węglowodany	5,5 %
Witamina A	1 000 IU
Witamina D3	125 IU
Wapń	0,21 %
Fosfor	0,14 %
Sód	0,08 %
Potas	0,24 %
Cynk	28 mg
Miedź	1,3 mg
Jod	0,60 mg
Żelazo	40,0 mg
Tauryna	500 mg
Cytrynian potasu	1700 mg
Energia (ME)	4,8 MJ
	1 148 kcal



LAMB

Składniki

Puszka: wieprzowina, jagnięcina (min 18%), ryba, ryż, tłuszcz drobiowy, witaminy, minerały, drożdże

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	95	125	145	180	195
	max.	110	150	180	210	235



Wskazania

- ✓ Zaburzenia żołądkowo - jelitowe
- ✓ Choroby wątroby
- ✓ Choroby trzustki (zapalenie, niewydolność)
- ✓ Kocięta

Dodatkowe informacje

- + Uzupełniona o lecyzynę, cholinę, inositol, betaminę i Wit. B2 – substancje które wspomagają i usprawniają funkcje wątroby.

Przeciwwskazania

- × Hyperlipidemia



High energy

Wysoka wartość energetyczna składników pokarmowych



L-Carnitine

L-karnityna ułatwia przekształcanie tłuszczu w energię co wspomaga i usprawnia funkcje wątroby



Taurine

Podwyższony poziom tauryny uzupełnia jej utratę przy niewydolności wątroby

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku przewlekłej niewydolności wątroby 6 miesięcy i od 3 do 12 tygodni przy zaburzeniach żołądkowo-jelitowych. Kiedy znikną objawy, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	30,5%	10,0%
Tłuszcz	15,0%	5,0%
Popiół	7,0%	2,0%
Włóknik	1,5%	0,2%
Wilgotność	8,0%	78,0%
Węglowodany	38,0%	4,8%
Witamina A	15 000 IU	3 000 IU
Witamina D3	1 000IU	300 IU
Witamina C	200 mg	
Witamina E	200 mg	30 mg
Wapń	1,1%	0,25%
Fosfor	0,9%	0,22%
Sód	0,65 %	0,18%
Potas	0,90%	0,20%
Lecytyna	5 000 mg	
Cholina	2 200 mg	
Tauryna	1 800 mg	360 mg
L-karnityna	300 mg	300 mg
Energia (ME)	15,4 MJ/kg	3,9 MJ
	3675 kcal	944 kcal



Składniki

Karma sucha: ryż, kukurydza, mięso i podroby (drób), pulpa buraczana, oleje i tłuszcze (tłuszcz drobiowy), minerały, witaminy i drożdże

Karma mokra: mięso i podroby (jagnięcina), ryba, zboża (ryż), pulpa buraczana, minerały, oleje i tłuszcze (olej jagnięcy), witaminy

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	35	50	60	70	80
	max.	45	60	70	80	90
Mokra (gram)	min.	115	145	205	235	270
	max.	145	190	235	285	325

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego

**Wskazania**

- ✓ Otyłość
- ✓ Cukrzyca
- ✓ Zapalenie jelita grubego, zaparcia

Dodatkowe informacje

- + Zmniejszanie wagi ciała w oparciu o nisko kaloryczne włókno pokarmowe
- + TROVET Weight & Diabetic ma mało energii i zawiera mało tłuszczu, lecz wystarczającą ilość nienasyconych kwasów tłuszczowych
- + Powolne wchłanianie węglowodanów zapewnia ich powolny rozkład do glukozy i powolne jej wchłanianie do przewodu pokarmowego
- + Aktywizuje perystaltykę okrężnicy i zapobiega zaparciom. Włókna zatrzymują wodę co powoduje lepsze ukształtowanie się masy kałowej.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zaleca się podawanie do osiągnięcia prawidłowej wagi ciała. Dawkę dzienną należy podzielić i podawać 3 – 5 razy dziennie

Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u kociąt
- ✗ Nie stosować u kotek w ciąży i karmiących



Reduced energy

Obniżona wartość energetyczna pomaga w redukowaniu i utrzymaniu wagi ciała.



Diabetes control

Włókna pomagają w powolnym wchłanianiu glukozy i jej niskim poziomem we krwi.



High fibres

Wywołuje efekt sytości, specjalne włókna zapobiegają bieguncie i zaparciom.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	36,0 %
Tłuszcz	8,5 %
Popiół	7,0 %
Włóknik	4,5 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	36,0 %
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1 000IU
Witamina E	250 mg
Wapń	1,2%
Fosfor	1,1%
Sód	0,45 %
Potas	0,60%
Miedź	10 mg
Cynk	85 mg
Mangan	15 mg
Żelazo	75 mg
L-karnityna	150 mg
Energia (ME)	13,6 MJ/kg 3 254 kcal

Składniki

Karma sucha: zboża (ryż, kukurydza), mięso i podroby (kurczak), pulpa buraczana, minerały, drożdże, ryba, oleje i tłuszcze (tłuszcz rybny), witaminy, drożdże.

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6	7	8	9
Sucha (gram)	min.	20	30	40	50	55	60	65	75
	max.	30	40	50	60	65	70	75	85
Sucha (gram)	min.	25	35	45	55	60	65	70	80
	max.	35	45	55	65	70	75	80	90

◆ 15 - 30% overweight ● >30% overweight



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla kociąt i kotów dorosłych

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (konina i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoaergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięciu ponownego zachorowania.

Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko konia



Czyste mięso końskie i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



Wysoka jakość białka która spełnia odżywcze wymogi i utrzymuje dobrą funkcję ciała



Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo i dobrze strawne

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Mokra
Białko	11,0%
Tłuszcz	4,0%
Popiół	2,0%
Włóknik	1,0%
Wilgotność	80,0%
Węglowodany	2,0%
Witamina A	2 000 IU
Witamina D3	300 IU
Witamina E	40 mg
Wapń	0,17 %
Fosfor	0,13 %
Sód	0,04 %
Potas	0,20 %
Cynk	16 mg
Miedź	1,0 mg
Jod	0,38 mg
Mangan	1,1 mg
Tauryna	2 500 mg
	3,3 MJ
Energia (ME)	796 kcal

Składniki



Karma mokra: mięso końskie, ryż, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy, olej z oliwek), produkty pochodzenia roślinnego, minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	2	3	4	5	6	
Mokra (gram)	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Wskazana dla kociąt

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (jagnięcina i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko jagnięce



Lamb/rice only

Czyste mięso jagnięce i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



Skin/coat

Optymalna proporcja Omega 3/6 redukuje obieg mediatorów zapalnych i zapewnia zdrową skórę i włosy



Highly digestible

Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo strawnym pokarmem

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	27,0 %	9,0%
Tłuszcz	16,0 %	6,5%
Popiół	8,5 %	3,0%
Włóknik	1,5 %	1,0%
Wilgotność	8,0 %	80,0%
Węglowodany	39,0 %	0,5%
Witamina A	15 000 IU	2 000 IU
Witamina D3	1 000IU	300 IU
Witamina C	200 mg	
Witamina E	200 mg	40mg
Wapń	1,7%	0,27%
Fosfor	1,2%	0,21%
Sód	0,55 %	0,05%
Potas	0,80%	0,18%
Cynk	85 mg	16 mg
Linoleic acid	3,9%	
Linolenic acid	0,40%	
Tauryna	1 800 mg	2 500 mg
Energia (ME)	15,4 MJ	3,7 MJ
	3673 kcal	886 kcal

Składniki

Karma sucha: ryż, mączka jagnięca, tłuszcz rybi i drobiowy, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana, drożdże

Karma mokra: mięso i podroby (jagnię), zboża (ryż), pulpa buraczana, minerały, witaminy, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy)

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	35	50	60	70	80
	max.	45	60	70	80	90
Mokra (gram)	min.	115	150	215	245	290
	max.	150	200	245	300	340

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla kociąt i kotów dorosłych

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (przeziórka i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania

Przeciwwskazania

- × Nadwrażliwość na białko przepiórcze



Quail/rice only

Czyste mięso przepiórcze i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



High quality

Wysoka jakość białka która spełnia odżywcze wymogi i utrzymuje dobrą funkcję ciała



Highly digestible

Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo i dobrze strawne

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Mokra
Białko	9,0%
Tłuszcz	6,5%
Popiół	3,2%
Włóknik	1,0%
Wilgotność	79,0%
Węglowodany	1,3%
Witamina A	2 000 IU
Witamina D3	300 IU
Witamina E	40 mg
Wapń	0,23 %
Fosfor	0,18 %
Sód	0,04 %
Potas	0,14 %
Cynk	16 mg
Miedź	1,0 mg
Jod	0,38 mg
Mangan	1,1 mg
Tauryna	2 500 mg
Energia (ME)	3,8 MJ 914 kcal

Składniki



Karma mokra: mięso przepiórcze, ryż, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy, olej z oliwek), produkty pochodzenia roślinnego, minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	2	3	4	5	6	
Mokra (gram)	min.	100	135	195	220	260
	max.	135	180	220	270	305

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Wskazana dla kociąt

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (królik i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne

Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko z królika



Rabbit/rice only

Czyste mięso królika i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



High quality

Zapewnia specyficzne wymagania pokarmowe kociąt



Highly digestible

Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo strawnym pokarmem

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	29,5 %	8,5%
Tłuszcz	19,0 %	5,5%
Popiół	8,0 %	3,0%
Włóknik	1,5 %	1,0%
Wilgotność	8,0 %	80,0%
Węglowodany	34,0 %	2,0%
Witamina A	15 000 IU	2 000 IU
Witamina D3	1 000IU	300 IU
Witamina C	200 mg	
Witamina E	200 mg	40 mg
Wapń	1,3%	0,17%
Fosfor	1,1%	0,13%
Sód	0,55 %	0,04%
Potas	0,74%	0,22%
Cynk	85 mg	16 mg
Linoleic acid	4,3%	
Linolenic acid	0,50%	
Tauryna	1 800 mg	2 500 mg
Energia (ME)	16,1 MJ/kg	3,5 MJ
	3840 kcal	836 kcal

Składniki



Karma sucha: ryż, mączka z mięsa królika, tłuszcz drobiowy, olej rybny, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana, drożdże

Karma mokra: mięso i podroby (królik), zboża (ryż), pulpa buraczana, minerały, witaminy, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy, olej z oliwek)

Dawki pokarmowe (na dzień)

		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	30	45	55	65	75
	max.	40	55	65	75	85
Mokra (gram)	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla kociąt i kotów dorosłych

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (indyk i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięciu ponownego zachorowania.

Przeciwwskazania

- × Nadwrażliwość na białko z indyka



Czyste mięso indyka i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



Wysoka jakość białka która spełnia odżywcze wymogi i utrzymuje dobrą funkcję ciała



Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo i dobrze strawne

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Mokra
Białko	9,0%
Tłuszcz	6,0%
Popiół	2,0%
Włóknik	0,3%
Wilgotność	78,0%
Węglowodany	4,1%
Witamina A	1 000 IU
Witamina D3	125 IU
Witamina E	30 mg
Wapń	0,40%
Fosfor	0,30%
Sód	0,13 %
Potas	0,18 %
Cynk	28 mg
Miedź	1,3 mg
Jod	0,60 mg
Mangan	1,1 mg
Tauryna	500 mg
Energia (ME)	4,1 MJ
	990 kcal

Składniki



Karma mokra: mięso indyka (min. 38%), ryż, witaminy i minerały, wątróbka drobiowa (hydrolizat), glukoza, inulina

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	2	3	4	5	6	
Mokra (gram)	min.	120	160	185	225	245
	max.	140	190	225	265	295

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Wskazana dla kociąt

Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko z dziczyzny

**Dodatkowe informacje**

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (dzczyzna i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne



Venison/rice only

Czyste mięso dziczyzny i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



High quality

Zapewnia specyficzne wymagania pokarmowe kociąt



Highly digestible

Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo strawnym pokarmem

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Mokra
Białko	8,5%
Tłuszcz	5,0%
Popiół	3,0%
Włóknik	0,8%
Wilgotność	80,0%
Węglowodany	2,7%
Witamina A	2 000 IU
Witamina D3	300 IU
Witamina E	40 mg
Wapń	0,17 %
Fosfor	0,12 %
Sód	0,04 %
Potas	0,18 %
Cynk	16 mg
Miedź	1,0 mg
Jod	0,38 mg
Mangan	1,1 mg
Tauryna	2 500 mg
Energia (ME)	3,4 MJ
	818 kcal

Składniki

Karma mokra: mięso dziczyzny, ryż, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy, olej z oliwek), produkty pochodzenia roślinnego, minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)

		2	3	4	5	6
Mokra (gram)	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

Dawkowanie dla kociąt :

25%-75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

Informacje dodatkowe

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (owady i ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hipoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania

Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko owadów
- ✗ Alergia na skorupiaki i mięczaki
- ✗ Kocięta w wieku poniżej 6 miesięcy
- ✗ Chroniczna niewydolność nerek
- ✗ Dla kotów seniorów (powyżej 7 roku życia)



Czyste owady i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną.



Zawiera wyłącznie naturalne antyoksydanty.



Pokrywa zapotrzebowanie pokarmowe dla kociąt w wieku 6 miesięcy i starszych.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Dry
Białko	28.0%
Tłuszcz	18.0%
Popiół	8.5%
Włóknik	5.8%
Wilgotność	8.0%
Węglowodany	31.7%
Witamina A	20 000 IU
Witamina D3	2 000 IU
Witamina E	200 IU
Wapń	1.59%
Fosfor	1.59%
Sód	0.31%
Potas	0.60%
Cynk	60 mg
Kw. tłuszcz. Omega-6	1.95%
Kw. tłuszcz. Omega-3	0.45%
Kwas linolowy	1.91%
Tauryna	1 000 mg
Energia (ME)	15.1 MJ 3 622 kcal

Składniki

Karma sucha:

owady, ryż, tłuszcz drobiowy, hydrolizowana wątroba drobiowa, olej z ryb, siemię lniane, witaminy i minerały.

Dawki pokarmowe (gram / dzień)

Masa ciała (kg)	2	3	4	5	6
Sucha (gram) min.	35	45	55	65	70
max.	40	55	65	75	85

Dawkowanie dla kociąt:

75%-100% wagi ciała dorosłego: 1,25 x dawka pokarmowa dorosłego kota



Zdrowe nagradzanie: sprawdź ofertę TROVET Treats!

**Wskazania**

- ✓ Niedożywienie / Anoreksja
- ✓ Podczas i po chorobie / po zabiegach chirurgicznych
- ✓ Niezdolność do pobierania pokarmów stałych
- ✓ Dostarczenie dodatkowej ilości energii podczas ciąży i laktacji

Dodatkowe informacje

- + Zawiera specjalne aminokwasy (glutaminę i argininę) aby stymulować układ odpornościowy
- + Prebiotyki dla zdrowej flory jelitowej
- + Drożdże i dodatkowy cynk wpływają na lepsze gojenie się ran
- + L-karnityna która usprawnia przekazywanie energii na poziomie komórkowym
- + Kwasy Omega 3 z oleju ryb hamują reakcje zapalne
- + Rozgałęzione aminokwasy (walina ,leucyna, izoleucyna) ograniczają ujemne skutki wywołane urazem lub posocznicą

Przeciwwskazania

- × Ostre zapalenie trzustki



Rekonwalescencja po zabiegach chirurgicznych, urazach oraz niedożywieniu



Wysoka wilgotność powoduje nawadnianie podczas karmienia



Płynna treść pozwala na karmienie strzykawką

Dodatkowa porada

Recovery Liquid należy wstrząsnąć przed podaniem. Podawać w temperaturze pokojowej w celu optymalnego spożycia i smakowitości.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Mokra
Białko	4,5 %
Tłuszcz	5,0 %
Popiół	1,0 %
Włókniak	0,1 %
Wilgotność	89,0 %
Węglowodany	0,4 %
Witamina A	1 000 IU
Witamina D3	700 IU
Witamina E	135 mg
Witamina C	75 mg
Wapń	0,13 %
Fosfor	0,11 %
Rozgałęzione aminokwasy	1,05 %
Glutamina	0,65 %
Arginina	0,35 %
L-karnityna	50 mg
Omega 3 kwasy	0,10 %
	2,4 MJ / kg
Energia (ME)	574 kcal

Składniki

Karma mokra: mięso i podroby drobiowe, mleko i jaja, oleje i tłuszcze z ryb (tran), drożdże, minerały, produkty pochodzenia roślinnego (guma guar, inulina)

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	1	2	3	4	5	6	
Mokra (gram)	min.	100	200	275	325	400	450



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na specyficzne białko zwierzęce



Dodatkowe informacje

- + Nie mają składników zakłócających diagnostykę alergii pokarmowych
- + Nie zawierają dodatków witamin lub składników mineralnych
- + Zawierają dodatkowo oliwę z oliwek i olej słonecznikowy
- + Wykorzystywane do przygotowania diety eliminacyjnej.



Unique Protein



High quality



Highly palatable

TROVET Unique Protein zawierają jedno unikalne źródło białka, które rzadko powoduje reakcję alergiczną.

Wysokiej jakości białko spełnia wymagania żywieniowe i wspiera prawidłowe funkcje organizmu zwierzęcia

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie

Dodatkowa porada

W celu eliminacji alergii pokarmowej unikalne białko w połączeniu z ryżem lub ziemniakami powinno być stosowane minimum 6 tygodni. Kiedy znikają reakcje nadwrażliwości unikalne białko (+ gotowany ryż lub ziemniaki) przy dalszym stosowaniu powinny być uzupełnione mieszanką mineralno-witaminową TROVET Balance i mogą być podawane do końca życia zwierzęcia lub zastosować dietę hipoalergiczną TROVET z podobnym źródłem białka

Przeciętna analiza (na kilogram)

	UP Horse	Wet	UP Lamb	Wet	UP Quail	Wet	UP Rabbit	Wet	UP Turkey	Wet	UP Venison	Wet
Białko		11,5%		9,5%		9,5%		9%		8%		9%
Tłuszcz		4,0%		6,5%		6,5%		5,5%		7%		5%
Popiół		2,0%		2%		3%		3,5%		3,5%		3%
Włókniak		0,5%		0,3%		0,5%		0,3%		0,5%		0,5%
Wilgotność		81,5%		81,2%		80%		81,2%		80,5%		82%
Węglowodany		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%
Energia (ME)	3,4 MJ/813 kcal		3,8 MJ/945 kcal		4 MJ/957 kcal		3,5 MJ/842 kcal		4 MJ/957 kcal		3,5 MJ/828 kcal	
Wapno		0,05%		0,05%		0,05%		0,05%		0,05%		0,05%
Fosfor		0,13%		0,21%		0,18%		0,13%		0,11%		0,12%
Sód		0,04%		0,05%		0,04%		0,04%		0,05%		0,04%
Potas		0,20%		0,18%		0,14%		0,22%		0,17%		0,18%





Podane dawki pokarmowe są obliczone na kilogram wagi ciała dziennie.

Ilości ryżu i ziemniaków są jako gotowane produkty :

1 g ugotowanego ryżu = 0,4 grama nie gotowanego ryżu

1 g gotowanych ziemniaków = 0,9 nie gotowanych ziemniaków

Wskazówka dla szczeniąt :

25 % - 75 % masy ciała dorosłego 2 x dawki unikalnego białka + 1,4 x dawki ryżu lub ziemniaków

75 % - 100 % masy ciała dorosłego 1,5 x dawki unikalnego białka + 1,2 x dawki ryżu lub ziemniaków

UP Horse | UPH

Waga (kg)	poniżej 3 kg	powyżej 3 kg
UPH	30-40g	20-30g
Gotowany ryż	30-40g	20-30g
Gotowane ziemniaki	40-50g	30-40g

Składniki:

Karma mokra: mięso końskie, olej z oliwek, olej słonecznikowy

UP Lamb | UPL

Waga (kg)	poniżej 3 kg	powyżej 3 kg
UPL	25-30g	15-25g
Gotowany ryż	25-30g	15-25g
Gotowane ziemniaki	35-45g	25-30g

Składniki:

Karma mokra: mięso jagnięce, olej z oliwek, olej słonecznikowy

UP Quail | UPQ

Waga (kg)	poniżej 3 kg	powyżej 3 kg
UPQ	25-30g	15-25g
Gotowany ryż	25-30g	15-25g
Gotowane ziemniaki	35-45g	25-30g

Składniki:

Karma mokra: mięso przepiórki, olej z oliwek, olej słonecznikowy

UP Rabbit | UPR

Waga (kg)	poniżej 3 kg	powyżej 3 kg
UPR	30-40g	20-30g
Gotowany ryż	30-40g	20-30g
Gotowane ziemniaki	40-50g	30-40g

Składniki:

Karma mokra: mięso królika, olej z oliwek, olej słonecznikowy

UP Turkey | UPT

Waga (kg)	poniżej 3 kg	powyżej 3 kg
UPT	25-30g	15-25g
Gotowany ryż	25-30g	15-25g
Gotowane ziemniaki	25-45g	25-30g

Składniki:

Karma mokra: mięso indyka, olej z oliwek, olej słonecznikowy

UP Vernison | UPV

Waga (kg)	poniżej 3 kg	powyżej 3 kg
UPV	30-40g	20-30g
Gotowany ryż	30-40g	20-30g
Gotowane ziemniaki	40-50g	30-40g

Składniki:

Karma mokra: mięso dziczyzny, olej z oliwek, olej słonecznikowy



Wskazania

- ✓ Uzupełnienie niepełnowartościowej diety pokarmowej
- ✓ Problemy ze skórą i włosami
- ✓ Niedobory mineralno-witaminowe
- ✓ Dla szczeniąt w okresie wzrostu

Dodatkowe informacje

- + Nie ma specyficznego smaku i nie wpływa na smakowość pokarmu
- + Zawiera wszystkie potrzebne witaminy i minerały w odpowiednich ilościach
- + Może służyć jako uzupełnienie przy przygotowywaniu domowej diety wraz z produktami z grupy Unique Protein

Przeciwwskazania

- ✗ Brak specyficznych przeciwwskazań



Całkowicie zbilansowany produkt wpływający korzystnie na zdrową skórę i sierść



Bardzo dobrze przyswajalny



Nadaje się do łączenia z domową dietą

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem. Trovet Balance był intensywnie badany w Instytucie Weterynaryjnym pod kątem skuteczności w chorobach skórnych spowodowanych niedoborami mineralno-witaminowymi w pokarmach i był używany jako suplement w przypadkach pokarmu przygotowywanego w domu i powodującego zapalenie skóry lub nadwrażliwość.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	4,1%
Tłuszcz	0,5%
Popiół	88,2%
Wilgotność	2,0%
Węglowodany	5,2%
Witamina A	250 000 IU
Witamina D3	25 000 IU
Witamina E	2 500 IU
Witamina B1	75 mg
Witamina B2	250 mg
Witamina C	1 250 mg
Wapń	17,9%
Fosfor	6,5%
Sód	2,1 %
Potas	7,5%
Tauryna	25 000 mg
Miedź	125 mg
Energia (ME)	1,5 MJ/kg 368 kcal

Składniki



Karma sucha: minerały, witaminy, olej sojowy

Dawki pokarmowe (na dzień)

Sucha (gram)*	min.	1	2	3	4	5	6
		max.	1,5	2,0	3,0	3,5	4,5

Dawkowanie dla kociąt :

Do 75% wagi ciała kota dorosłego: 0,5 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75%-100% wagi ciała kota dorosłego: 1,5 x dawka pokarmowa kota dorosłego

*1 miarka = ok. 2 gramy

Wskazania

- ✓ Utrzymuje zdrową funkcję stawu
- ✓ Zmniejsza objawy chorobowe stawu
- ✓ Zmniejsza ryzyko urazów stawu

Dodatkowe informacje

- + Zawiera składniki do produkcji chrząstki i płynu stawowego
- + Zmniejsza ból i reakcje zapalne dostarczając GAG's / nutraceutyki
- + Wspiera leczenie zapalenia stawów i hip dysplazji u psów młodych i starych
- + Daje możliwość zmniejszenia dawki niesterydowych leków przeciwzapalnych
- + Zmniejsza zużycie stawów u kotów

Przeciwwskazania

- ✗ Ciężarne kotki
- ✗ Alergia na składniki preparatu
- ✗ Kawałki: nietolerancja na gluten pszenicy



Wszystkie składniki są w 100 % aktywne i zgodne z wymogami CITES



Unikalna mieszanka nutraceutyków przyczynia się do lepszej mobilności z powodu poprawy zdrowia stawu



Omega 3 fatty acids

Kwasy tłuszczowe Omega 3 (EPA i DHA) przyczyniają się do zmniejszenia reakcji zapalnych, prowadząc do poprawy mobilności i zdrowszych bardziej sprawnych stawów

Dodatkowa porada

Dzienna dawka może być podana w jednej porcji. Można wymieszać z pokarmem lub wodą, lub podać bezpośrednio do pyska. Może być podawany z niesterydowymi lekami przeciwzapalnymi. Mobility kęsy mogą być podawane razem z proszkiem lub kapsułkami.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Proszek/kapsułki	Kęsy
Białko	64,5 %	30,1 %
Tłuszcz	5,5 %	12,1 %
Materia nieorganiczna	17,0 %	3,5 %
Wilgotność	3,0 %	20,0 %
Węglowodany	10,0 %	34,3 %
Energia (ME)	12,9 MJ	13,7 MJ
	3 075 kcal	3 285 kcal

Składniki

Proszek i kapsułki: ryby i pochodne ryb (zielony małż, uchowiec, chrząstki ryb morskich)

Kęsy: pochodne pochodzenia roślinnego (skrobia ryżowa, skrobia kukurydziana, gluten pszeniczny, glicerol) ryby i pochodne ryb (zielony małż, uchowiec, chrząstki ryb morskich, oleje i tłuszcze (kwasy tłuszczowe pochodzenia roślinnego)

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)	
Proszek (łopatka)	1/4
Kapsułki (ilość)	1
Kęsy (ilość)	1

Rozpocznij z połową dawki w pierwszym tygodniu
Po uszkodzeniu stawu lub zabiegu chirurgicznym dawki można podwoić

1 łopatka = ± 2,25 g
1 kapsułka zawiera 250 mg

**Wskazania**

- ✓ Zastępuje mleko kotki
- ✓ Ciężarne i karmiące kotki

Dodatkowe informacje

- + Wysokiej jakości mleko zastępcze w proszku dla kociąt.
- + TROVET Kitten Milk zawiera niski poziom laktozy (18%) odpowiadający poziomowi lecytyny w mleku kotki (14 – 18%)
- + Dla osieroconych kociąt w przypadku niedostatecznej ilości mleka matki

Przeciwwskazania

- ✗ Brak przeciwwskazań



Wysoce smakowity produkt



Energia i zawartość tłuszczu jest podobna do mleka kotki



Zawartość laktozy jest podobna do zawartości w mleku matki co powoduje dobre przyswajanie preparatu

Dodatkowa porada

Dawkowanie: 1 łyżeczkę (5g) sproszkowanego mleka rozpuścić w 20 ml ciepłej wody (45-50 C) = 25 ml mleka. Rozpuszczone mleko powinno być podawane o temperaturze około 38 stopni C.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	28,0%
Tłuszcz	30,0%
Popiół	6,2%
Włóknik	0,1%
Wilgotność	3,0%
Węglowodany	32,7%
Witamina A	16 000 IU
Witamina D3	1 600 IU
Witamina E	80 mg
Wapń	1,2%
Fosfor	0,8%
Sód	0,35%
Cynk	80 mg
Żelazo	27 mg
Miedź	10 mg
Żelazo	27 mg
Mangan	8 mg
Jod	2 mg
Laktoza	18%
Energia (ME)	19,5 MJ/4 675 kcal

Składniki

Karma sucha: mleko, oleje i tłuszcze (tłuszcz serwatki, tłuszcz kokosowy), cukier, minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)*

Wiek (tygodnie)	1	2	3-4	5-6
Ilość mleka (ml)**	20-25	20-25	20-25	20-25
Częstotliwość karmienia	7	6	5	4

* średnia ilość na kilogram wagi

** gotowego do podania 1 miarka = około 5 gram

**Wskazania**

- ✓ Wzrost
- ✓ Karmienie

Dodatkowe informacje

- + Wysoka zawartość energii i białka dla optymalnego wzrostu i rozwoju
- + Może być podawana karmiącym kotkom

Przeciwwskazania

- ✗ Brak przeciwwskazań



High quality

Białka o wysokiej wartości biologicznej dostarczają wszystkich niezbędnych aminokwasów



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie



Healthy Intestines

Łatwo przyswajalne składniki razem z fruktooligosacharydami i olejem z ryb przyczyniają się do prawidłowego trawienia i zdrowej flory jelitowej

Dodatkowa porada

Po 12 miesiącach zalecana jest zmiana karmy na TROVET Adult dla kotów dorosłych

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	34,0%
Tłuszcz	22,0%
Popiół	7,0 %
Włóknik	2,0 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	27,0 %
Witamina A	25 000 IU
Witamina D3	2 000 IU
Witamina E	150 mg
Wapń	1,4%
Fosfor	1,0%
Sód	0,5 %
Potas	0,35%
Cynk	135 mg
Iron	200 mg
Miedź	22 mg
Selen	0,22 mg
Tauryna	2 500 mg
Energia (ME)	16,8 MJ/kg 4 008 kcal

Składniki

Karma sucha: mięso drobiowe, pszenica, tłuszcz wieprzowy, kukurydza, ryż, hydrolizat wątroby drobiowej, mączka rybna, pulpa buraczana, witaminy, minerały, fruktooligosacharydy (FOS), olej z ryb

Dawki pokarmowe (gram na dzień)*

Waga (kg)	0,3	0,6	1	2	3	4	5
Sucha (gram)							
1-2 mc.	25-30	35-40					
3-5 mc.			40-45	55-65			
6-12 mc.					60-75	75-85	85-95



Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Zaburzenia żołądkowo-jelitowe
- ✓ Stany zapalne, zapalenie skóry, zapalenie jelit, zapalenie jelita grubego
- ✓ Atopia
- ✓ Kocięta

Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka (hydrolizowane białko ryb) i węglowodanów (ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana diety dla alergików pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku zapalenia jelit od 3 do 8 tygodni, nietolerancji pokarmowej i problemów żołądkowo-jelitowych od 3 do 12 tygodni, w przypadku zapalenia skóry i wypadania włosów minimum 2 miesiące. Kiedy znikną objawy, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

Przeciwwskazania

- × Nadwrażliwość na białko rybne



Hydrolised protein

Hydrolizacja zmniejsza masę cząsteczkową białka i dlatego minimalizuje ryzyko reakcji alergicznych



Intestinal health

Manno oligosacharydy, frukto oligosacharydy i beta glukany wpływają korzystnie na jelita



Atopy

Kwasy tłuszczowe Omega-3 (EPA i DHA) przyczyniają się do zmniejszenia reakcji zapalnych i szybszego powrotu do zdrowia skóry.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	32,0%	7,0 %
Tłuszcz	20,0%	4,5 %
Popiół	7,5%	2,3 %
Włóknik	2,5%	0,5 %
Wilgotność	8,0%	81,0%
Węglowodany	30,0%	4,7 %
Witamina A	20 000 IE	3000 IU/kg
Witamina D3	1 550 IE	30 mg/kg
Witamina E	130 mg	0,32 %
Wapń	1,9%	0,24 %
Fosfor	1,7%	0,21 %
Sód	0,65%	0,24 %
Potas	0,65%	0,03 %
Magnez	0,08%	0,14 %
EPA	0,65%	0,13 %
DHA	0,60%	
Cynk	85 mg	
Linoleic acid	3,3%	0,27%
Tauryna	1 500 mg	1500 mg / kg
Energia (ME)	3873 kcal	793 kcal / kg
	16,2 MJ/kg	3,3 MJ / kg

Składniki



Karma sucha: ryż, tłuszcz drobiowy, hydrolizat białka ryb, olej, witaminy i pierwiastki śladowe, celuloza, kryl antarktyczny, chlorek sodu, pulpa buraczana, węglan wapnia, chlorek potasu, psyllium, fruktooligosacharydy (FOS), manno oligosacharydy (MOS), beta glukany, yucca

Karma mokra: łosoś, ryby, olej, witaminy i minerały, ryż, pulpa buraczana, celuloza, beta glukany, fruktooligosacharydy (FOS), manooligosacharydy (MOS), juka.

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	30	45	50	60	65
	max.	35	50	60	70	75
Mokra (gram)	min.	150	200	230	280	305
	max.	175	235	280	330	370

Dawkowanie dla kociąt:

25 - 75% wagi ciała kota dorosłego: 1,6 x dawka pokarmowa kota dorosłego
75 - 100% wagi ciała kota dorosłego: 1,3 x dawka pokarmowa kota dorosłego

**Wskazania**

- ✓ Sterylizowane koty

Dodatkowe informacje

- + Wysoka zawartość białka przy zmniejszonej ilości tłuszczu i energii prowadzi do niższego ryzyka otyłości.
- + Wysoka zawartość włókna powiększa uczucie sytości, zapobiega powstawaniu biegunek i zaparc.
- + Dodatek niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA i DHA) wpływa korzystnie na przewód pokarmowy oraz zdrową skórę.
- + L-karnityna zamienia tłuszcz w energię i zapobiega utracie mięśni

Dodatkowa porada

Karma może być podawana przez całe życie zwierzęcia.

Przeciwwskazania

- × Nie stosować u kociąt poniżej 6-go miesiąca życia.
- × Kotek w ciąży lub karmiących.
- × Kotów z zaburzeniami czynności wątroby i nerek



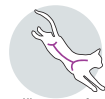
Reduced energy

Niska wartość energii pomaga redukować nadwagę i utrzymuje idealną wagę



High fibres

Wywołuje efekt wypełnienia, włókna pomagają zapobieganiu biegunce i zaparciu..



Kitten proof

Zaspakaja potrzeby pokarmowe kociąt w wieku 6 miesięcy i starszych.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	35,0%
Tłuszcz	11,0%
Popiół	7,0%
Włóknik	5,0%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	34,0%
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1 000 IU
Witamina E	400 mg
Wapń	1,0%
Fosfor	0,95%
Sód	0,41%
Potas	0,69%
Cynk	100 mg
Żelazo	120 mg
Mangan	25 mg
L-karnityna	200 mg
Tauryna	1 200 mg
Energia (ME)	14,0 MJ/3 352 kcal

Składniki

Karma sucha: mięso drobiowe, ryż, groch, tłuszcz drobiowy, kukurydza, jęczmień, hydrolizat wątroby drobiowej, arktyczny kryl, jajka, pulpa buraczana, drożdże, lecytyna, tauryna, witaminy, olej z ryb, hydrolizowe drożdże (źródło mannooligosacharydów – MOS), fruktooligosacharydy

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	30	45	55	65	75
	max.	40	55	65	75	85



Wskazania

- ✓ Podstawowe żywienie psów dorosłych
- ✓ Problemy żołądkowo - jelitowe

Dodatkowe informacje

- + Wysokiej jakości, łatwostrawny pokarm w 100% źródeł białek zwierzęcych (kurczak i jajka)
- + Wysokiej jakości aminokwasy
- + Nie zawiera chemicznych substancji zapachowych, smakowych i koloryzujących
- + Nie zawiera pszenicy i soi

Dodatkowa porada

Przy zmianie diety zaleca się mieszanie przez kilka dni nowej z dotychczas stosowaną. TROVET Adult może być podawane zwierzęciu przez całe jego życie jako pełnowartościowy pokarm.

Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u kociąt



High quality

Wysokiej jakości białka zapewniają wszystkie potrzeby pokarmowe i zapewniają zdrowie kotów



Highly palatable

Wyjątkowa smakowość pokarmu



Biotine

Dodatek biotyny poprawia odporność skóry i wygląd włosów

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra
Białko	34,0%	10,6%
Tłuszcz	17,0%	5,8%
Popiół	7,5%	1,9%
Włóknik	2,0%	0,3%
Wilgotność	8,0%	81,0%
Węglowodany	31,5%	0,4%
Witamina A	22 000 IU	3 000 IU
Witamina D3	1 950IU	200 IU
Witamina C	40 mg	
Witamina E	150 mg	30 mg
Wapń	1,3%	0,21%
Fosfor	1,0%	0,18%
Sód	0,32%	0,25%
Potas	0,62%	0,22%
Cynk	115mg	15 mg
Jod	1,1 mg	0,75 mg
Tauryna	1 000 mg	1 500 mg
Biotyna	0,64 mg	0,30 mg
Energia (ME)	15,6 MJ	3,7 MJ
	3740 kcal	879 kcal

Składniki



Karma sucha: kukurydza, ryż, mączka z mięsa drobiowego i wieprzowego, tłuszcz drobiowy i ryb, jajka, ryba, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana

Karma mokra: mięso i podroby (drób), zboża (ryż), pulpa buraczana, minerały, witaminy, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy)

Dawki pokarmowe (na dzień)*

		2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	30	45	55	65	75
	max.	40	55	65	75	85
Mokra (gram)	min.	120	155	225	255	300
	max.	155	210	255	315	350

**Wskazania**

- ✓ Kamica nerkowa spowodowana kamieniami szczawianowymi
- ✓ Niewydolność nerek, serca lub wątroby
- ✓ Zaburzenia żołądkowo – jelitowe

Dodatkowe informacje

- + Przeciw alergiczny pokarm oparty o jedno źródło białka (ryby)
- + Niski poziom sodu i wysoki współczynnik potasu do sodu

Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u szceniąt
- ✗ Kamica moczowa wywołana przez inne kamienie niż szczawianowe
- ✗ Uczulenie na białko z ryb



Fish only

Czyste białko ryb rzadko powodują reakcje alergiczne



Struvite

Utrzymanie pH moczu 6.0 – 6.4 oraz niski poziom Mg (magnezu) zapobiega powstawaniu kamieni szczawianowych



Renal

Obniżony poziom P (fosforu) i wysokiej jakości białka zapobiega niewydolności nerek

Dodatkowa porada

Multi Purpose (Lamb) może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej.

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	30,0%
Tłuszcz	8,0%
Popiół	5,5%
Włóknik	2,5%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	46,0%
Witamina A	20 000 IU
Witamina D3	2 000 IU
Witamina E	150 mg
Wapń	0,70%
Fosfor	0,70%
Sód	0,45%
Potas	0,40%
Cynk	30 mg
Chlorki	0,70%
Magnez	0,06%
Mangan	10 mg
Tauryna	1 000 mg
Energia (ME)	14,0 MJ/3 3542 kcal

Składniki

Karma sucha: zboża (pszenica, kukurydza), ryba i produkty rybne, produkty pochodzenia roślinnego (celuloza, inulina), oleje i tłuszcze (tłuszcz drobiowy), drożdże, minerały, hydrolizowana wątróbka drobiowa

Dawki pokarmowe (prysmak na dzień)*

Waga (kg)	1	2	3	4	5	6
Ilość max.	7	14	18	22	28	32

*1 nagroda ± 0,4 gram