



# TROVET Compendium



Veterinary exclusive







## Index

## Dietary food Dog

Urinary Struvite   ASD	3
Renal & Oxylate   RID	4
Hepatic   HLD	5
Weight & Diabetic   WRD	6
Hypoallergenic (Horse)   HPD	7
Hypoallergenic (Insect)   IPD	8
Hypoallergenic (Lamb)   LRD	9
Hypoallergenic (Ostrich)   ORD	10
Hypoallergenic (Quail)   QPD	11
Hypoallergenic (Rabbit)   RRD	12
Hypoallergenic (Turkey)   TPD	13
Hypoallergenic (Venison)   VPD	14
Intestinal   DPD	15
Exclusion   NVD	16
Regulator   ΩHD	17
Dental + Dental mini   OCF	18
Mobility & Geriatrics   MGD	19
Recovery Liquid   CCL	20

## Elimination diets Dog

Unique Protein	21
Unique Protein (Horse)   UPH	22
Unique Protein (Lamb)   UPL	22
Unique Protein (Quail)   UPQ	22
Unique Protein (Rabbit)   UPR	22
Unique Protein (Turkey)   UPT	22
Unique Protein (Venison)   UPV	22

## Supplements Dog

Balance   VMS	23
Mobility   MJS	24

## Maintenance food Dog

Puppy Milk   PMR	25
Puppy   CPF	26
Adult   MXF	27

## Functional treats Dog

Hypoallergenic Treat (Horse)   HHT	28
Hypoallergenic Treat (Lamb)   HLT	29
Hypoallergenic Treat (Rabbit)   HRT	30
Low Calorie (Lamb)   LCT	31
Multi Purpose (Hydrolysed Protein)   MHT	32
Multi Purpose (Lamb)   MLT	33
Multi Purpose (Ostrich)   MOT	34
Multi Purpose (Rabbit)   MRT	35
Unique Protein Treat (Chicken)   UDT	36
Unique Protein Treat (Duck)   UDT	37
Unique Protein Treat (Rabbit)   URT	38
Hypoallergenic Treat (Duck)   HDT - szyja	39

Hypoallergenic Treat (Horse)   HHT - mini	40
Hypoallergenic Treat (Horse)   HHT - ścięzna	41
Hypoallergenic Treat (Rabbit)   HRT - ucho	42
Hypoallergenic Treat (Venison)   HVT	43
Hypoallergenic Treat (Venison)   HVT - ścięzna	44
Wskazówki	45

## Dietary food Cat

Urinary Calm   UCD	47
Urinary Struvite   ASD	48
Urinary Struvite (Beef)   ASD	49
Urinary Struvite (Chicken)   ASD	49
Renal & Oxalate   RID	50
Renal & Oxalate (Chicken)   RID	51
Renal & Oxalate (Lamb)   RID	51
Hepatic   HLD	52
Weight & Diabetic   WRD	53
Hypoallergenic (Horse)   HRD	54
Hypoallergenic (Lamb)   LRD	55
Hypoallergenic (Quail)   QRD	56
Hypoallergenic (Rabbit)   RRD	57
Hypoallergenic (Turkey)   TRD	58
Hypoallergenic (Venison)   VRD	59
Hypoallergenic (Insect)   IRD	60
Recovery Liquid   CCL	61

## Elimination diets Cat

Unique Protein	62
Unique Protein (Horse)   UPH	63
Unique Protein (Lamb)   UPL	63
Unique Protein (Quail)   UPQ	63
Unique Protein (Rabbit)   UPR	63
Unique Protein (Turkey)   UPT	63
Unique Protein (Venison)   UPV	63

## Supplements Cat

Balance   VMS	64
Mobility   MJS	65

## Maintenance food Cat

Kitten Milk   KMS	66
Kitten   CKF	67
Intestinal   FRD	68
Sterilised   SHF	69
Adult   MXF	70

## Functional treats Cat

Multi Purpose (Fish)   MPT	71
----------------------------	----

## Health food Small Herbivores

Rabbit   RHF	72
Guinea Pig   GHF	73
Recovery (Small Herbivores)   RSH	74



**Wskazania**

- ✓ Kamica moczanowa spowodowana przez kamienie fosforowo-amonowo-magnezowe
- ✓ Zapobieganie powstawania kamieni moczowych – struwitów

**Dodatkowe informacje**

- + Utrzymuje niskie pH moczu by przeciwdziałać powstawaniu kamieni moczowych i infekcji dróg moczowych.
- + Obniżony poziom potasu wpływa na utrzymanie niskiego pH moczu
- + Obniżony poziom magnezu, fosforu i wapnia wpływających na powstawanie kamieni.
- + Wysokiej jakości białka podwyższają smakowość karmy

**Dodatkowa porada**

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii od 5 do 12 tygodni w celu rozpuszczenia kamieni, a następnie 6 miesięcy w celu zapobiegania powstawaniu nowych. Dietę można stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

**Przeciwwskazania**

- × Szczenięta, ciężarne i karmiące suki
- × Psy otrzymujące substancje zakwaszające mocz
- × Psy z kamieniami szczawianowymi, cystynowymi, moczanowymi



pH control

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



Low Mg

Obniżony poziom magnezu pomaga zredukować formowanie się kamieni.



Optimal Na

Optymalny poziom sodu zapobiega powstawaniu niewydolności nerek.

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	27,0%	7,8%
Tłuszcz	17,5%	6,5%
Popiół	6,0%	1,8%
Włóknik	1,5%	0,3%
Wilgotność	8,0%	77,0%
Węglowodany	40,0%	6,6%
Witamina A	20 000 IU	1 200 IU
Witamina D3	2 000IU	150 IU
Witamina C	200 mg	
Witamina E	150 mg	100 mg
Wapń	0,90%	0,22%
Fosfor	0,70%	0,20%
Sód	0,30%	0,27%
Potas	0,40%	0,22%
Chlorki	0,27%	0,30%
Siarka	0,20%	
Magnez	0,10%	0,01%
Energia (ME)	16,0 MJ 3835 kcal	4,4 MJ 1 057 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** zboża (pszenica), mięso i podroby (wieprzowina, kurczak), oleje i tłuszcze (słonina), minerały, drożdże, produkty pochodzenia roślinnego (inulina).

**Karma mokra:** mięso i podroby (wieprzowina, kurczak), zboża (pszenica), ryba, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy), minerały, cukier.

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	90	145	240	320	400	465	530
	max.	120	195	325	450	555	655	755
<b>Mokra</b> (gram)	min.	285	470	775	1040	1285	1510	1715
	max.	390	635	1060	1450	1800	2120	2450



## 4 DIETA | Dieta pokarmowa dla dorosłych psów stosowana w niewydolności nerek

### 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

- ✗ Szczenięta
- ✗ Ciężarne i karmiące suki
- ✗ Psy z kamieniami struwitowymi



Low P

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



Reduced protein

Niski poziom wysokiej jakości białka zapewnia wszystkie niezbędne aminokwasy



Oxalate prevention

Cytrynian potasu zapobiega powstawaniu kamieni szczawianowych

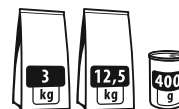
### Dodatkowa porada

Radzimy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania 6 miesięcy. Po tym czasie można podawać zwierzęciu karmę do końca jego życia jako pełnowartościowy pokarm.

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	11,5%	8,0%
Tłuszcz	17,0%	6,0%
Popiół	5,0%	1,3%
Włóknik	2,3%	0,4%
Wilgotność	8,0%	76,0%
Węglowodany	56,2%	8,3%
Witamina A	20 000 IU	1 200 IU
Witamina D3	2 000 IU	150 IU
Witamina E	200mg	100 mg
Wapń	0,80%	0,10%
Fosfor	0,40%	0,10%
Sód	0,10%	0,20%
Potas	0,50%	0,20%
Mangan	15 mg	1,5 mg
Cytrynian potasu	2 100 mg	700 mg
Kwas linolenowy	2,5%	
EPA	0,19%	
Energia (ME)	16,0 MJ 3 817 kcal	4,5 MJ 1 081 kcal

### Składniki



**Karma sucha:** mięso drobiowe, ryż, oleje i tłuszcze (olej rybny, smalec), pulpa buraczana, minerały

**Karma mokra:** mięso i podroby (wieprzowina, kurczak), zboża (ryż, pszenica), oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy), cukier, minerały, ryba, produkty pochodzenia roślinnego (otręby pszenne).

### Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	70	115	205	280	350	420	480
	max.	90	145	235	315	395	455	520
<b>Mokra</b> (gram)	min.	255	420	690	930	1145	1345	1530
	max.	345	565	945	1290	1600	1890	2180



**Wskazania**

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

**Dodatkowe informacje**

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

**Przeciwwskazania**

- ✗ Brak specyficznych przeciwwskazań.



High energy

Wysoka wartość energetyczna składników pokarmowych



L-Carnitine

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



Low Cu

Cytrynian potasu zapobiega powstawaniu kamieni szczawianowych

**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 (puszka)
Białko	27,0%	11,0%
Tłuszcz	17,0%	5,0%
Popiół	6,0%	2,0%
Włóknik	2,0%	0,4%
Wilgotność	8,0%	77,0%
Węglowodany	40,0%	4,6%
Witamina A	20 000 IU	2000 IU
Witamina D3	2 000IU	110 IU
Witamina E	200 mg	10 mg
Wapń	1,1%	0,40%
Fosfor	0,8%	0,30%
Sód	0,20 %	0,20%
Potas	0,40%	0,20%
Betaina	1 000 mg	
Miedź	5 mg	0,80 mg
Inositol	1 000 mg	
Lecytyna	4 300 mg	
L-karnityna	300 mg	75 mg
Energia (ME)	15,9 MJ/kg	4,0 MJ
	3793 kcal	961 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** kukurydza, mączka mięsna drobiowa, ryż, smalec, gluten kukurydziany, mączka rybna, witaminy i minerały, wątróbka drobiowa (hydrolizat), pulpa buraczana, drożdże, olej z ryb, jajka

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

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha (gram)</b>	min.	85	140	225	305	375	500
	max.	115	185	310	425	525	715
<b>Mokra (gram)</b>	min.	280	460	760	1020	1260	1480
	max.	380	620	1040	1420	1760	2400

**Dawkowanie dla szczeniąt :**

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



Obniżona wartość energetyczna pomaga w redukowaniu i utrzymaniu wagi ciała.



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



Wywołuje efekt sytości, specjalne włókna zapobiegają bieguncie i zaparciom.

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	30,0%	7,0%
Tłuszcz	5,0%	3,0%
Popiół	6,0%	2,5%
Włókniak	8,5%	1,5%
Wilgotność	8,0%	81,0%
Węglowodany	42,5 %	5,0%
Witamina A	20 000 IU	2000 IU
Witamina D3	2 000 IU	110 IU
Witamina E	150 mg	40 mg
Wapń	1,2%	0,40%
Fosfor	1,0%	0,30%
Sód	0,20%	0,10%
Potas	0,50%	0,20%
Miedź	5 mg	1,0 mg
Cynk	30 mg	10 mg
Mangan	5 mg	2,5 mg
Selen	0,10 mg	
L-karnityna	200 mg	
Energia (ME)	12,3 MJ/kg	3,2 MJ
	2 943 kcal	766 kcal

## Składniki



**Karma sucha:** zboża (pszenica), mięso i podroby (kurczak, wieprzowina), pulpa buraczana, minerały, drożdże, oleje i tłuszcze (świnina), ryba i witaminy.

**Karma mokra:** mięso i podroby (wieprzowina, kurczak), zboża (pszenica), produkty pochodzenia roślinnego (celuloza, guar guma), warzywa (marchew), minerały, witaminy.

## Dawki pokarmowe (na dzień)

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

◆ 15-30% nadwagi ● >30% nadwagi



### Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla szczeniąt (z wyłączeniem patrz przeciwwskazania)

### Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (konina i ziemniaki)
- + 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 hypoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

### Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko konia
- ✗ Nie nadaje się dla szczeniąt dużych ras w wieku poniżej 12 miesięcy



Czyste mięso końskie i ziemniaki rzadko powodują reakcję alergiczną



Karma bez zbóżowa, zawiera tylko węglowodany z ziemniaków



Spełnia zapotrzebowanie pokarmowe szczeniąt po odsadzeniu.

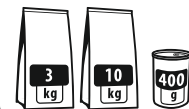
### Dodatkowa porada

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 (puszka)
Białko	24,0%	11,0%
Tłuszcz	14,0%	4,0%
Popiół	7,0%	2,0%
Włóknik	2,0%	1,0%
Wilgotność	8,0%	80,0%
Węglowodany	45,0%	2,0%
Witamina A	16 000 IU	2 000 IU
Witamina D3	1 400IU	300 IU
Witamina E	150 mg	40 mg
Wapń	1,6%	0,20%
Fosfor	0,8%	0,13%
Sód	0,25 %	0,04%
Potas	0,46%	0,20%
Cynk	135 mg	16 mg
Copper	15 mg	1,0 mg
Jod	1,5 mg	0,38 mg
Linoleic acid	2,05%	
Linolenic acid	0,12%	
Energia (ME)	15,1 MJ/kg 3608 kcal	3,3 MJ 796 kcal

### Składniki



**Karma sucha:** ziemniaki, mięso końskie, tłuszcz drobiowy, pulpa buraczana, hydrolizat wątroby drobiowej, olej z ryb, lecytyna, fruktooligosacharydy (FOS), hydrolizowany wyciąg z drożdży (źródło mannoooligosacharydów – MOS)

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

### Dawki pokarmowe (na dzień)

		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	70	125	210	290	360	435	495
	max.	90	145	240	325	395	470	535
<b>Mokra</b> (gram)	min.	370	600	975	1285	1395	1850	2195
	max.	495	800	1285	1775	2170	2540	2950

#### Dawkowanie dla szczeniąt :

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



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

## Dodatkowe informacje

- \* Hipoalergiczna karma dietetyczna bazuje na jednym źródle białka i jednym źródle węglowodanów (owady i ziemniaki)
- \* Zapobiega powstawaniu reakcji immunologicznych (alergii pokarmowej) lub reakcji nieimmunologicznych (nietolerancji pokarmowej) w postaci problemów skórnych i/lub problemów trawiennych (biegunka, wymioty).
- \* Zmiana na dietę hipoalergiczną pomoże zredukować świąd. To doprowadzi do redukcji drapania, ocierania i gryzienia, co jest przyczyną wtórnych zmian na skórze.

## Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko owadów
- ✗ Alergia na mięczaki i skorupiaki
- ✗ Wzrost (karma nie nadaje się dla szczeniąt)



Insect/potato only

Czyste owady i ziemniaki rzadko prowadzą do powstania odczynów alergicznych.



Grain free

Karma nie zawiera ziaren zbóż, lecz zawiera wyłącznie węglowodany pochodzące z ziemniaków.



Natural antioxidants

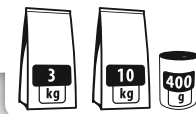
Zawiera mieszankę wyłącznie naturalnych antyoksydantów.

## Wskazówki dotyczące stosowania

Przed zastosowaniem niniejszej diety zaleca się konsultację weterynaryjną. W przypadku alergii pokarmowej lub nietolerancji pokarmowej zalecany początkowy okres stosowania karmy Hypoallergenic (Insect) wynosi 3 do 8 tygodni. Po opanowaniu reakcji alergicznej, karma Hypoallergenic (Insect) może być podawana przez całe życie jako kompletna karma dietetyczna.

## Analiza (w kilogramie)

	Mokra (puszka)	Sucha
<b>Białko</b>	8,9%	21.0%
<b>Tłuszcz</b>	8,7%	16.0%
<b>Popiół</b>	2,3%	6.4%
<b>Włókno</b>	1,6%	5.0%
<b>Wilgotność</b>	75,8%	8.0%
<b>Węglowodany</b>	2,7%	43.6%
<b>Witamina A</b>	3 000 IU	25 000 IU
<b>Witamina D3</b>	200 IU	2 000 IU
<b>Witamina E</b>	30 mg	500 mg
<b>Wapno</b>	0,39%	1.46%
<b>Fosfor</b>	0,20%	1.34%
<b>Sód</b>	0,13%	0.35%
<b>Potas</b>	0,37%	0.38%
<b>Cynk</b>	15 mg	100 mg
<b>Miedź</b>	0,75 mg	10 mg
<b>Jod</b>	0,30 mg	2 mg
<b>Kwas linolowy</b>		2.1%
<b>Kwas linolowy</b>		0.22%
<b>Energia ( ME )</b>	(ME) 4,8 MJ 1146 kcal	15.1 MJ 3 615 kcal



## Skład:

**Sucha karma:** ziemniaki, owady, tłuszcz drobiowy, witaminy i pierwiastki śladowe, wątroba drobiowa (hydrolizat), węglan wapnia, olej rybi, siemię lniane.

**Karma mokra:** insekty, ziemniaki, olej łososia, minerały i witaminy

## Dawkowanie (gram na kilogram)

Waga		5	10	20	30	40	50	60
sucha (gram)	min.	95	155	250	350	440	520	590
	max.	115	190	305	430	535	630	725
Mokra (gram)	min.	290	490	790	1100	1380	1635	1860
	max.	360	595	960	1355	1675	1985	2280

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

**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.

**Przeciwwskazania**

- ✗ Nadwrażliwość na białko jagnięce
- ✗ Nie nadaje się dla szczeniąt



Lamb/rice only

Czyste mięso jagnięce i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



Single protein

Zawiera wyłącznie naturalne antyoksydanty.



Highly digestible

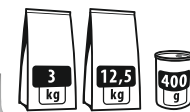
Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo strawnym pokarmem.

**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 (puszka)
Białko	20,0%	10,0%
Tłuszcz	16,0%	5,0%
Popiół	6,3%	1,5%
Włóknik	1,0%	1,0%
Wilgotność	8,0%	77,0%
Węglowodany	48,7%	5,5%
Witamina A	25 000 IU	2000 IU
Witamina D3	2 000 IU	110 IU
Witamina C	250 mg	
Witamina E	150 mg	10 mg
Wapń	1,3%	0,30%
Fosfor	0,9%	0,20%
Sód	0,20 %	0,40%
Potas	0,30%	0,30%
Miedź	5 mg	0,50 mg
Jod	0,60 mg	0,10 mg
Linoleic acid	2,2%	0,50%
Linolenic acid	0,09%	
Energia (ME)	15,7 MJ/kg	4,0 MJ
	3767 kcal	968 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** ryż, mączka jagnięca, smalec, hydrolizowana wątroba drobiowa, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana, olej rybny

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

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	90	150	240	335	420	500	570
	max.	110	185	295	415	510	605	695
<b>Mokra</b> (gram)	min.	310	510	845	1135	1400	1645	1870
	max.	420	690	1155	1580	1955	2310	2670



## Wskazania

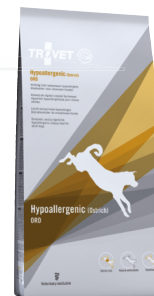
- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla szczeniąt (z wyłączeniem patrz przeciwwskazania)

## Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na dwóch źródłach białka (struś i groch) i jedno węglowodanów (ziemniaki)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innych niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę hypoalergiczną pomaga powoli zmniejszyć świąd. To zmniejsza drapanie, tarcie i gryzienie skóry, które mogą spowodować wtórne zmiany skórne.

## Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko strusia
- ✗ Nie nadaje się dla szczeniąt dużych ras w wieku poniżej 12 miesięcy



Ostrich only

Czyste mięso strusie i groch rzadko powodują reakcję alergiczną



Natural antioxidants

Karma bez zbóżowa, zawiera węglowodany pochodzące z ziemniaków



Skin/coat

Zaspakaja potrzeby żywieniowe także szczeniąt po odsadzeniu

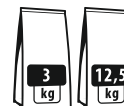
## Dodatkowa porada

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
Białko	26,0 %
Tłuszcz	16,0 %
Popiół	6,2 %
Włóknik	1,8 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	42,0 %
Witamina A	16 500 IU
Witamina D3	1 400 IU
Witamina E	150 mg
Wapń	1,32%
Fosfor	0,95%
Sód	0,58 %
Potas	0,45%
Cynk	133 mg
Jod	1,4 mg
Iron	120 mg
Mangan	35 mg
Energia (ME)	15,6 MJ/kg 3743 kcal

## Składniki



**Karma sucha:** ziemniak, izolat białka grochu, tłuszcz drobiowy, mięso strusia, pulpa buraczana, hydrolizat wątroby drobiu, olej z ryb, fruktooligosacharydy (FOS), lecytyna, witaminy, minerały, hydrolizowany wyciąg z drożdży (źródło manooligosacharydów - MOS)

## Dawki pokarmowe (na dzień)

		5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	min.	75	130	215	295	365	440	500
	max.	95	150	245	330	400	475	540

### Dawkowanie dla szczeniąt :

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

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla szczeniąt

**Dodatkowe informacje**

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (przeziórka i ziemniaki)
- 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 przepiórki



Quail/potato only

Czyste mięso przepiórki i ziemniaki rzadko powodują reakcję alergiczną



High quality

Karma bez zbożowa, zawiera tylko węglowodany z ziemniaków



Highly digestible

Spełnia zapotrzebowanie pokarmowe szczeniąt po odsadzeniu

**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 (puszka)
Białko	9,0%
Tłuszcz	6,5%
Popiół	3,2%
Włóknik	1,0%
Wilgotność	78,5%
Węglowodany	1,8%
Witamina A	2 000 IU
Witamina D3	300 IU
Witamina E	40 mg
Wapń	0,22%
Fosfor	0,18%
Sód	0,04%
Potas	0,14%
Cynk	16 mg
Copper	1,0 mg
Jod	0,38 mg
Iron	6,5 mg
Mangan	1,1 mg
Energia (ME)	Energia (ME) 3,9 MJ 931 kcal

**Składniki**

**Karma mokra:** mięso z przepiórki, ziemniaki, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy, olej z oliwek), minerały

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
Mokra (gram)	min.	320	520	860	1145	1215	1660	1895
	max.	430	700	1170	1605	1985	2340	2695

**Dawkowanie dla szczeniąt :**

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



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Wskazana dla szczeniąt

## 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



Czyste mięso królika i ryż rzadko powodują reakcję alergiczną



Zapewnia specyficzne wymagania pokarmowe szczeniąt



Ryż jako źródło węglowodanów jest łatwo strawnym pokarmem.

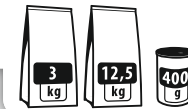
## Dodatkowa porada

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 zapobiegnięciu ponownego zachorowania.

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	22,0 %	10,5%
Tłuszcz	18,0 %	6,0%
Popiół	6,5 %	2,1%
Włókniak	2,0 %	0,5%
Wilgotność	8,0 %	76,0%
Węglowodany	43,5 %	4,9%
Witamina A	20 000 IU	3 000 IU
Witamina D3	1 300IU	200 IU
Witamina C	100 mg	
Witamina E	200 mg	30 mg
Wapń	1,1%	0,35%
Fosfor	0,9%	0,25%
Sód	0,30 %	0,18%
Potas	0,58%	0,21%
Cynk	147 mg	15 mg
Jod	2,7 mg	0,75 mg
Linoleic acid	3,3%	
Linolenic acid	0,50%	
Energia (ME)	16,0 MJ/kg	4,4 MJ
	3825 kcal	1 050 kcal

## Składniki



**Karma sucha:** ryż, mączka z mięsa królika, tłuszcz drobiowy, hydrolizowana wątroba drobiowa, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana, siemię lniane.

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

## Dawki pokarmowe (na dzień)

		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	90	150	240	330	415	490	560
	max.	110	180	290	410	505	595	685
<b>Mokra</b> (gram)	min.	285	470	775	1040	1285	1510	1715
	max.	390	635	1060	1450	1800	2120	2450

### Dawkowanie dla szczeniąt :

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



**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Dla szczeniąt

**Dodatkowe informacje**

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (indyk i ziemniaki)
- + 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 indyka



Turkey/potato only

Czyste mięso indyka i ziemniaki rzadko powodują reakcję alergiczną



Single protein

Karma bez zbożowa, zawiera tylko węglowodany z ziemniaków



Highly digestible

Spełnia zapotrzebowanie pokarmowe szczeniąt po odsadzeniu

**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 (puszka)
Białko	9,0%
Tłuszcz	6,5%
Popiół	3,2%
Włóknik	1,0%
Wilgotność	78,5%
Węglowodany	1,8%
Witamina A	2 000 IU
Witamina D3	300 IU
Witamina E	40 mg
Wapń	0,22%
Fosfor	0,18%
Sód	0,04%
Potas	0,14%
Cynk	16 mg
Copper	1,0 mg
Jod	0,38 mg
Iron	6,5 mg
Mangan	1,1 mg
Energia (ME)	3,9 MJ
	928 kcal

**Składniki**

**Karma mokra:** mięso indyka, ziemniaki, olej słonecznikowy, olej z oliwek, witaminy i minerały

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
Mokra (gram)	min.	360	605	970	1360	1705	2015	2295
	max.	445	735	1190	1670	2070	2450	2815

**Dawkowanie dla szczeniąt :**

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



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

## Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na jednym źródle białka i węglowodanów (dziczyzna i ziemniaki)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innych 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 dziczyzny
- ✗ Nie stosować u szczeniąt



Venison/potato only

Czyste mięso dziczyzny i ziemniaki rzadko powodują reakcję alergiczną



Skin/coat

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



Highly digestible

Ziemniaki jako źródło węglowodanów jest łatwo strawnym pokarmem

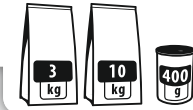
## Dodatkowa porada

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 (puszka)
Białko	19,5%	8,5%
Tłuszcz	16,0%	8,0%
Popiół	7,5%	2,9%
Włókniak	2,5 %	0,7%
Wilgotność	8,0%	79,0%
Węglowodany	46,5 %	0,9%
Witamina A	15 000 IU	2 000 IU
Witamina D3	1 000IU	300 IU
Witamina E	150 mg	40 mg
Witamina C	100 mg	
Wapń	1,4%	0,2%
Fosfor	1,1%	0,18%
Sód	0,35 %	0,04%
Potas	0,90%	0,18%
Cynk	110 mg	16 mg
Copper	10 mg	1 mg
Linoleic acid	4,1%	
Linolenic acid	1 %	
Energia (ME)	15,4 MJ/kg 3673 kcall	4,6 MJ 1111 kcall

## Składniki



**Karma sucha:** ziemniaki, mięso dziczyzny, tłuszcz drobiowy, olej słonecznikowy, siemię lniane, pulpa buraczana, hydrolizowany wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów – MOS), minerały, witaminy

**Karma mokra:** mięso dziczyzny, produkty pochodzenia roślinnego (ziemniaki), oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy), minerały, witaminy

## Dawki pokarmowe (na dzień)

		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	70	120	210	285	355	425	485
	max.	90	150	240	320	395	460	525
<b>Mokra</b> (gram)	min.	300	485	805	1085	1340	1570	1785
	max.	400	660	1105	1510	1870	2210	2550



### Wskazania

- ✓ Zaburzenia żołądkowo–jelitowe
- ✓ Biegunki, zaparcia, zapalenie jelit
- ✓ Alergia i nietolerancja pokarmowa
- ✓ Wskazana dla szceniąt (z wyjątkiem wskazanym w przeciwwskazaniach)

### Dodatkowe informacje

- + Przeciw alergiczny pokarm oparty o jedno źródło białka zwierzęcego i jedno źródło węglowodanów (kaczka i ziemniaki)
- + TROVET Intestinal jest łatwo strawny i dobrze wchłaniany przez jelita.
- + Zapobiega immunologicznym reakcjom (alergii pokarmowej) i nie immunologicznym reakcjom (nietolerancji pokarmowej) a także problemom żołądkowo-jelitowym (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę anty alergiczną pomaga także w zmniejszeniu świądu skóry związanemu z alergią i zapobiega powstawaniu zmian chorobowych (np. zapalenia)
- + Fruktooligosacharydy (FOS) zapewniają zdrową florę bakteryjną

### Dodatkowa porada

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku zaburzeń żołądkowo-jelitowymi od 3 do 12 tygodni oraz alergii od 3 do 8 tygodni. Kiedy znikną objawy, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania

### Przeciwwskazania

- ✗ Alergia na białko z kaczki.
- ✗ Zapalenie trzustki, choroby wątroby.
- ✗ Hyperlipidemia (zwiększenie zawartości lipidów we krwi)
- ✗ Nie stosować u szceniąt dużych ras poniżej 12 miesięcy



Duck/potato only

Czyste mięso kaczki i ziemniaki rzadko powodują reakcję alergiczną



Special fibres

Włókna pokarmowe utrzymują w prawidłowym stanie przewód pokarmowy



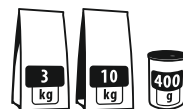
Highly digestible

Ziemniaki jako źródło węglowodanów są łatwo trawione i wchłaniane

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	22,0 %	11,0%
Tłuszcz	16,0 %	5,7%
Popiół	6,5 %	1,9%
Włóknik	2,5 %	1,8%
Wilgotność	8,0 %	76,0%
Węglowodany	45,0 %	3,6%
Witamina A	15 000 IU	3 000 IU
Witamina D3	1 000IU	200 IU
Witamina C	100 mg	
Witamina E	150 mg	30 mg
Wapń	1,3%	0,35%
Fosfor	1,0%	0,25%
Sód	0,35 %	0,17%
Potas	0,80%	0,20%
Cynk	110 mg	15 mg
Jod	2,0 mg	0,75 mg
Linoleic acid	3,8%	
Linolenic acid	0,60%	
Energia (ME)	15,5 MJ / kg 3708 kcal	4,2 MJ 996 kcal

### Składniki



**Karma sucha:** ziemniaki, mięso kaczki, tłuszcz drobiowy, pulpa buraczana, siemię lniane, hydrolizat wątroby drobiowej, olej słonecznikowy, fruktooligosacharydy (FOS), hydrolizowany wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów – MOS), witaminy, minerały

**Karma mokra:** mięso kaczki, produkty pochodzenia roślinnego (ziemniaki), pulpa buraczana, oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy, olej z oliwek), minerały

### Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	90	155	245	340	430	505	575
	max.	115	185	300	420	520	615	705
<b>Mokra</b> (gram)	min.	310	510	845	1135	1400	1645	1870
	max.	420	690	1155	1580	1955	2310	2670

#### Dawkowanie dla szceniąt :

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



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Zapobiega powstawaniu kamieni moczowych

## Dodatkowe informacje

- + Przeciw alergiczny pokarm oparty o naturalne warzywa w 100% głównie ziemniaki i hydrolizowana soja, węglowodany z ryżu i kukurydzy.
- + Zapobiega immunologicznym reakcjom (alergii pokarmowej) i nie immunologicznym reakcjom (nietolerancji pokarmowej) a także problemom żołądkowo-jelitowym (biegunka, wymioty)
- + Zmiana na dietę anty alergiczną pomaga także w zmniejszeniu świądu skóry związanemu z alergią i zapobiega powstawaniu zmian chorobowych (np. zapalenia)
- + Pozytywny efekt w zapobieganiu kamieni moczowych z powodu braku białka zwierzęcego

## Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u szceniąt
- ✗ Uczulenie na białko z soi



Vegetable only

Zawiera jedynie warzywa i białka pochodzenia roślinnego oraz tłuszcze rzadko powodujące alergię



Natural antioxidants

Zawiera wyłącznie naturalne antyoksydanty



Urate prevention

Zapobiega powstawaniu kamieni moczowych

## 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
Białko	21,50%
Tłuszcz	14,0%
Popiół	7,6%
Włóknik	2,0%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	46,0%
Witamina A	22 250 IU
Witamina D3	2 225 IU
Witamina E	100 mg
Wapń	1,5%
Fosfor	1,0%
Sód	0,25 %
Potas	0,67%
Cynk	86 mg
Jod	1,8 mg
Iron	132 mg
Mangan	31 mg
Energia (ME)	15,0 MJ/kg 3587 kcal

## Składniki



**Karma sucha:** zboże, soja, olej kukurydziany, minerały, białko ziemniaczane, ryż, olej palmowy, pulpa buraczana, drożdże (źródło mannooligosacharydy (MOS))

## Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	min.	95	160	255	335	445	525	595
	max.	115	190	310	435	540	635	730

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa, nietolerancja pokarmowa, atopia.
- ✓ Zapalenia skóry, przewodu pokarmowego.
- ✓ Choroby serca
- ✓ Dla szczeniąt

**Dodatkowe informacje**

- + Przeciw alergiczna dieta oparta o hydrolizowane białka waga molekuł < 10 000 Daltona (ryby, soi i drobiu). Zredukowana liczba białek zapobiega reakcjom alergicznym
- + Bogata w ogórecznik i olej rybi a także GLA, EPA i DHA kwasy tłuszczowe wzmacnia odporność skóry i poprawia wygląd włosów.
- + GLA z ogórecznika jest pomocna w leczeniu cukrzycy, tarczycy i wątroby.
- + Dzięki taurynie i karnitynie pomaga w leczeniu chorób serca.
- + Posiada właściwości antyoksydacyjne

**Przeciwwskazania**

- ✗ Brak przeciwwskazań



Hydrolysed protein

Hydrolizacja białek minimalizuje wystąpienie reakcji alergicznych



Omega 3&amp;6 fatty acids

DHA i EPA kwasy tłuszczowe redukują reakcje zapalne skóry i wzmacniają jej odporność



Cardiac support

Dodatek tauryny i L-karnityny poprawia pracę serca

**Dodatkowa porada**

Należy skonsultować się z lekarzem weterynarii przed zastosowaniem tej diety. Zalecany czas stosowania w przypadku alergii do 8 tygodni, powyżej 6 miesięcy w przypadku przewlekłej niewydolności serca. Kiedy znikną objawy nadwrażliwości, dietę należy stosować do końca życia zwierzęcia w celu zapobiegnięcia ponownego zachorowania.

**Przebiegowa analiza (na kilogram)**

	<b>Sucha</b>
Białko	22,0%
Tłuszcz	15,0%
Popiół	5,8%
Włóknik	4,5%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	44,7%
Witamina A	10 125 IU
Witamina D3	1 350 IU
Witamina C	350 mg
Witamina E	600 mg
Wapń	0,80%
Fosfor	0,60%
Kwas linolenowy	1,6 %
EPA	0,50%
DHA	0,54%
L-karnityna	750 mg
Tauryna	1 500 mg
Energia (ME)	15,1 MJ/kg 3612 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** ryż, ryba (hydrolizat), białko ziemniaczane, tłuszcz drobiu, olej rybny, pulpa buraczana, minerały, soja (hydrolizat), wątroba drobiowa, (hydrolizat), ogórecznik, nasiona lnu olej

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
<b>Sucha (gram)</b>	min.	95	160	250	350	440	520	590
	max.	115	190	305	430	535	630	725

**Dawkowanie dla szceniąt :**

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



### Wskazania

- ✓ Zapalenie dziąseł/paradontoza.
- ✓ Kamień nazębny
- ✓ Nieprzyjemny zapach z jamy ustnej

### Dodatkowe informacje

- + Usuwa kamień na zębach i zapobiega powstawaniu paradontozy
- + Granulat karmy o elastycznej strukturze, który nie rozpada się a przyczynia do czyszczenia zęba
- + Nutraceutyki wykazują działanie przeciwbakteryjne, a także zapobiegają nieprzyjemnemu zapachowi z jamy ustnej.
- + Zielona herbata i witamina E wykazują działanie przeciwutleniające

### Dodatkowa porada

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

### Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u szceniąt
- ✗ Nie stosować u ciężarnych i karmiących suk.



Brushing

Materiał i kształt granulki karmy działa jak szczoteczka zmniejszająca kamień nazębny



Anti plaque

Unikalna chemiczna kompozycja w połączeniu z kształtem granulki zapobiega tworzeniu się kamienia



Fresh smell

Zapobieganie powstawaniu kamienia i bakterii daje w rezultacie zdrowy oddech

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	22,0 %
Tłuszcz	14,0 %
Popiół	5,0 %
Włóknik	7,7 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	43,3 %
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1 500 IU
Witamina C	350 mg
Witamina E	500 mg
Wapń	0,80%
Fosfor	0,76%
Sód	0,30%
Potas	0,60
Cynk	220 mg
Miedź	13,5 mg
Jod	1,4 mg
Żelazo	75 mg
Energia (ME)	14,5 MJ / kg 3478 kcal

### Składniki

**Karma sucha:** zboże, mączka mięsna drobiu, ryż, mąka ziemniaczana, tłuszcz drobiu, jęczmień, celuloza, wątroba drobiu (hydrolizat), pulpa buraczana, otręby, witaminy i pierwiastki śladowe, drożdże, siemię lniane, ksylitol, mleko w proszku

### Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	min.	95	165	260	365	455	540	615
	max.	120	200	320	450	555	655	755

**Wskazania**

- ✓ Zapalenie stawów i kości, choroby stawów
- ✓ Starsze psy

**Dodatkowe informacje**

- + Nutraceutyki dostarczają składników do budowy i odbudowy chrząstki stawowej.
- + Olej rybi w połączeniu z roślinami leczniczymi wykazują działanie przeciwzapalne i przeciwreumatyczne
- + Ekstrakty z winogron, zielona herbata i witamina E wykazują działanie jako przeciwutleniacze.
- + Obniżona zawartość białka i fosforu zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia kamieni w nerkach szczególnie u starszych psów.
- + Obniżona wartość energetyczna i dodatek L-karnityny zapewniają odpowiednią wagę psów. Powoduje to mniejsze obciążenie stawów i kości

**Przeciwwskazania**

- ✗ Nie stosować u szceniąt
- ✗ Nie stosować u ciężarnych i karmiących



Omega 3 fatty acids

EPA kwasy tłuszczowe z ryb zmniejszają reakcje zapalne i poprawiają sprawność stawów



Mobility

Unikalny skład diety przyczynia się do poprawy zdrowia i sprawności stawów



Geriatrics

Odpowiedni poziom fosforu, białka, energii oraz karnityny i przeciwutleniaczy wpływa na poprawę zdrowia u starszych psów

**Dodatkowa porada**

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

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha
Białko	18,0 %
Tłuszcz	14,0 %
Popiół	4,7 %
Włóknik	4,0 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	51,3 %
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	2 500 IU
Witamina C	350 mg
Witamina E	500 mg
Wapń	0,65%
Fosfor	0,55%
Sód	0,20%
Potas	0,80%
Cynk	135 mg
Omega - 3	3,3 %
EPA	0,35%
L-karnityna	100 mg
Energia (ME)	15,1 MJ / kg 3 618 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** ryż, jęczmień, mączka mięsa drobiu, pulpa buraczana, olej rybny, nasiona lnu olej, tłuszcz drobiu, otręby ryżu, drożdże, celuloza, drobiowa wątroba (hydrolizat), minerały, skorupiaki i mięczaki (źródło z glukozaminy), zielony maź (źródło omega 3 kwasy tłuszczowe), siarczan chondroityny

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
Sucha (gram)	min.	95	155	250	350	440	520	590
	max.	115	190	305	430	535	630	725



## 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)	5	10	20	30	40	50	60	
Gram	min.	400	650	1050	1400	1800	2100	2400



**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

**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.
- + 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

**Przeciwwskazania**

- ✗ Nadwrażliwość na specyficzne białko zwierzęce



Unique Protein



High quality



Highly palatable

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**

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)**

	UPL Lamb	Mokra	UPR Rabbit	Mokra	UPV Venison	Mokra	UPT Turkey	Mokra	UPH Horse	Mokra	UPQ Quail	Mokra
Białko		9,5%		9,0%		9,0%		8,0%		11,5%		9,5%
Tłuszcz		6,5%		5,5%		5,0%		7,0%		4,0%		6,5%
Popiół		2,0%		3,5%		3,0%		3,5%		2,0%		3,0%
Włóknik		0,3%		0,3%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%
Wilgotność		81,2%		81,2%		82%		80,5%		81,5%		80,0%
Węglowodany		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%		0,5%
Wapno		0,05%		0,05%		0,05%		0,05%		0,05%		0,05%
Fosfor		0,21%		0,13%		0,12%		0,11%		0,13%		0,18%
Sód		0,05%		0,04%		0,04%		0,05%		0,04%		0,04%
Potas		0,18%		0,22%		0,18%		0,17%		0,20%		0,14%
Energia ( ME )		3,8 MJ 903 kcal		3,3 MJ 801 kcal		3,2 MJ 758 kcal		3,7 MJ 893 kcal		3,2 MJ 761 kcal		3,8 MJ 903 kcal





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

### Unique Protein (Horse) | UPH

Waga (kg)	Poniżej 10 kg	Powyżej 10 kg
Unique Protein Horse	25-35 g	15-25 g
Gotowany ryż	30-40 g	25-35 g
Gotowane ziemniaki	50-60 g	35-45 g

### Składniki

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

### Unique Protein (Lamb) | UPL

Waga (kg)	Poniżej 10 kg	Powyżej 10 kg
Unique Protein Lamb	20-30 g	10-20 g
Gotowany ryż	25-35 g	20-30 g
Gotowane ziemniaki	40-50 g	30-40 g

### Składniki

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

### Unique Protein (Quail) | UPQ

Waga (kg)	Poniżej 10 kg	Powyżej 10 kg
Unique Protein Quail	20-30 g	10-20 g
Gotowany ryż	25-35 g	20-30 g
Gotowane ziemniaki	40-50 g	30-40 g

### Składniki

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

### Unique Protein (Rabbit) | UPR

Waga (kg)	Poniżej 10 kg	Powyżej 10 kg
Unique Protein Rabbit	25-35 g	15-25 g
Gotowany ryż	30-40 g	25-35 g
Gotowane ziemniaki	50-60 g	35-45 g

### Składniki

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

### Unique Protein (Turkey) | UPT

Waga (kg)	Poniżej 10 kg	Powyżej 10 kg
Unique Protein Turkey	20-30 g	10-20 g
Gotowany ryż	25-35 g	20-30 g
Gotowane ziemniaki	40-50 g	30-40 g

### Składniki

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

### Unique Protein (Venison) | UPV

Waga (kg)	Poniżej 10 kg	Powyżej 10 kg
Unique Protein venison	25-35 g	15-25 g
Gotowany ryż	30-40 g	25-35 g
Gotowane ziemniaki	50-60 g	35-45 g

### 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



Health support

Całkowicie zbilansowany produkt wpływający korzystnie na zdrową skórę i sierść



Uptake

Bardzo dobrze przyswajalny



Hypoallergenic

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)**

	<b>Sucha</b>
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	W250 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
	1,5 MJ/kg
Energia (ME)	368 kcal

**Składniki**

Karma sucha: minerały, witaminy, olej sojowy

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)	2,5	5	10	20	30	40	50	60	
Sucha (gram)	min.	1	2	4	7	10	12	15	17
	max.	1,5	3	6	8	11	13	16	18

**Dawkowanie dla szceniąt:**

do 75% wagi ciała psa dorosłego: 0,5 x dawka pokarmowa psa dorosłego.  
75%-100% wagi ciała psa dorosłego: 1,5 x dawka pokarmowa psa 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 psów pracujących

**Przeciwwskazania**

- ✗ Suki w ciąży
- ✗ 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



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 3 075 kcal	13,7 MJ 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)	5-10	11-20	21-30	31-40	+10
Proszek (łopatka)	1/2	3/4	1	1 1/4	+ 1/4
Kapsułki (ilość)	4	6	8	10	+ 1
Kęsy (ilość)	2	3	4	5	+ 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 suki
- ✓ Ciężarne i karmiące suki

**Przeciwwskazania**

- ✗ Szczenięta odstawione od karmienia mlekiem
- ✗ Dorosłe psy

**Dodatkowe informacje**

- + Wysokiej jakości mleko zastępcze w proszku dla szceniąt.

- + TROVET Puppy Milk zawiera niski poziom laktozy (18 %) odpowiadający poziomowi lecytyny w mleku kotki (14 - 18 %)

- + Dla osieroconych kociąt w przypadku niedostatecznej ilości mleka matki



Wysoco 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. 24 łyżeczek (60 g) sproszkowanego mleka rozpuścić w 120 ml ciepłej wody (60° C) = 180 ml mleka. Rozpuszczone mleko powinno być podawane o temperaturze około 38° 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
Mangan	8 mg
Jod	2 mg
Laktoza	18 %
Energia (ME)	19,5 MJ / kg 4 675 kcal

**Składniki**

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

**Dawki pokarmowe (ml/na dzień)\***

Wiek (dni)	0-2	3-7	8-16	>16
Ilość mleka (ml)**	180	180	180	180
Częstotliwość karmienia	8-12	6	5	4

\*średnia ilość na kilogram wagi

\*\*gotowego do podania

1 miarka = około 2,5 gram (60 gram = 24 miarki)

**Wskazania**

- ✓ Podstawowe żywienie szczeniąt
- ✓ Ciężarne i karmiące suki

**Dodatkowe informacje**

- + UWysokiej jakości łatwo strawny pokarm przeznaczony dla szczeniąt.
- + Dodatek lecytyny i optymalne proporcje omega 3/6 zapewniają zdrową skórę i lśniący włos.
- + Skład zapewniający prawidłowo zbudowany układ kostny nawet u dużych psów.

**Przeciwwskazania**

- ✗ Brak przeciwwskazań



All breed

Może być stosowany u szczeniąt wszystkich ras ponieważ ma odpowiedni poziom Ca i energii.



Skin/Coat

Dodatek lecytyny zapewnia zdrową skórę i lśniący włos.



Lecithin

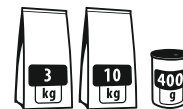
Optymalna proporcja Omega 3/6 zmniejsza reakcje zapalne i poprawia odporność skóry i wygląd włosów.

**Dodatkowa porada**

Ilość podawanego pokarmu zależy od wieku i masy ciała (patrz tabela). Stopniowo zmieniać na karmę Adult gdy pies będzie już dorosły przez kilka dni zmniejszając ilość Puppy.

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	28,0%	11,5%
Tłuszcz	16,0%	5,5%
Popiół	5,5%	1,9%
Włóknik	4,0%	0,3%
Wilgotność	8,0%	76,0%
Węglowodany	39,0%	4,8%
Witamina A	19 000 IU	3 000 IU
Witamina D3	1 300IU	200 IU
Witamina C	200 mg	
Witamina E	500 mg	30 mg
Wapń	0,80%	0,30%
Fosfor	0,65%	0,25%
Sód	0,18 %	0,24%
Potas	0,65%	0,17%
Cynk	140 mg	15 mg
Jod	2,5 mg	0,75 mg
Lecytyna	5 000 mg	
Biotyna		0,3 mg
Energia (ME)	15,5 MJ/kg 3708 kcal	4,3 MJ/kg 1 039 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** ryż, mączka z mięsa drobiu, wołowa i wieprzowa, ryby, tłuszcz drobiowy i rybny, hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana, jajka, skorupiaki i mięczaki.

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

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)		1	3	5	10	15	20	25	30	35	40	
Wiek w miesiącach	1 - 2	sucha	40	135	200	330	445					
		mokra	200	450	700	1100	1500					
	3 - 4	sucha			175	290	390	480	570	650		
		mokra			600	1000	1350	1650	1950	2250		
	5 - 6	sucha				180	250	310	365	420	470	515
		mokra				625	850	1050	1250	1425	1600	1775
	8 - 12	sucha					210	260	305	350	390	430
		mokra					700	875	1025	1200	1350	1475
	13 - 18	sucha							295	340	380	420
		mokra							1025	1200	1350	1475

**Dawkowanie dla psów strylyzowanych/ sterylizowanych szczeniąt:**  
0,85 x dawka pokarmowa

**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
- + Przeznaczony dla psów o normalnej i podwyższonej aktywności

**Przeciwwskazania**

- ✗ Nie stosować u szceniąt



Wysokiej jakości białka zapewniają wszystkie potrzeby pokarmowe i zapewniają zdrowie psów



Wyjątkowa smakowitość pokarmu



Optymalna proporcja Omega 3/6 oraz lecytyny zmniejsza reakcje zapalne i poprawia odporność skóry i wygląd włosów

**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

**Przebiegana analiza (na kilogram)**

	Sucha	Mokra (puszka)
Białko	25,0%	11,6%
Tłuszcz	15,0%	5,6%
Popiół	6,0 %	1,9%
Włóknik	2,0 %	0,3%
Wilgotność	8,0%	76,0%
Węglowodany	44,0%	4,6%
Witamina A	15 000 IU	3 000 IU
Witamina D3	1 000IU	200 IU
Witamina C	200 mg	
Witamina E	500 mg	30 mg
Wapń	1,0%	0,23%
Fosfor	0.85%	0,18%
Sód	0.40 %	0,25%
Potas	0.67%	0,22%
Cynk	110 mg	15 mg
Jod	2,0 mg	0,75 mg
Lecytyna	5 000 mg	
Biotyna		3 000 mg
Energia (ME)	15,4 MJ/kg 3693 kcal	4,4 MJ 1 044 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** kukurydza, ryż, mączka z mięsa drobiowego, tłuszcz drobiowy, oves, hydrolizowana wątroba drobiowa, witaminy i pierwiastki śladowe, pulpa buraczana, drożdże, fruktooligosacharydy (FOS)

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

**Dawki pokarmowe (na dzień)**

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> (gram)	min.	90	155	245	345	430	510	580
	max.	115	185	300	420	520	615	710
<b>Mokra</b> (gram)	min.	285	470	775	1040	1285	1510	1715
	max.	390	635	1060	1450	1800	2120	2450



### Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

### Dodatkowe informacje

- + Hipoalergiczne leczenie oparte na jednym źródle białka zwierzęcego (konia).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w postaci problemów skórnych, problemów z trawieniem (biegunki, wymioty)
- + Łatwo przyswajalne.

### Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko konia
- ✗ Choroby nerek (przewlekłe)
- ✗ Wzrost (nie nadaje się dla szczeniąt)



Tylko konina

Konina czyste mięso rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Wysoka jakość

Wysokiej jakości białko pokarmowe spełnia wszystkie potrzeby funkcjonowania organizmu.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

### Stosowanie

Hypoallergenic Treat (Horse) może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej.

### Przeciętna analiza (na kilogram):

	Sucha
Białko	47.3%
Tłuszcz	44.6%
Popiół	2.3%
Włóknik	1.0%
Wilgotność	4.8%
Węglowodany	0.0%
Wapno	0.27%
Fosfor	0.58%
Sód	0.34%
Potas	0.52%
Energia (ME)	22.8 MJ
	5 461 kcal

### Składniki:



Suszone mięso konia.

### Dawki pokarmowe (nagród na dzień) \*

Waga(kg)	5	10	20	30	40	50	60
Ilość (max.)	2	3	6	8	9	11	13

\* 1 nagroda= ± 5,5gram



**Wskazania**

- ✓ Alergia Pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

**Dodatkowe informacje**

- + Hipoalergiczne leczenie oparte na jednym źródle białka zwierzęcego (jagnięcina).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w postaci problemów skórnych, problemów z trawieniem (biegunki, wymioty)
- + Łatwo przyswajalne.

**Przeciwwskazania**

- × Nadwrażliwość na białko jagnięce
- × Choroby nerek (przewlekłe)
- × Wzrost (nie nadaje się dla szczeniąt)



Tylko jagnięcina

Czysta jagnięcina rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Wysoka jakość

Wysokiej jakości białko pokarmowe spełnia wszystkie potrzeby funkcjonowania organizmu.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowość powoduje optymalne spożycie.

**Stosowanie**

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

**Przeciętna analiza (na kilogram):**

Białko	42.4%
Tłuszcz	48.3%
Popiół	2.7%
Włóknik	1.0%
Wilgotność	5.6%
Węglowodany	0.0%
Wapno	0.35%
Fosfor	0.62%
Sód	0.40%
Potas	0.62%
Energia (ME)	23.4 MJ
	5 604 kcal

**Składniki:**

Suszone mięso jagnięce.

**Dawki pokarmowe (nagród na dzień) \***

Waga(kg)	5	10	20	30	40	50	60
Ilość (max.)	1	2	3	5	6	7	8

\* 1 nagroda= ± 5,5 gram



### Wskazania

- ✓ Alergia Pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

### Dodatkowe informacje

- † Hipoalergiczne leczenie oparte na jednym źródle białka zwierzęcego (królik).
- † Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w postaci problemów skórnych, problemów z trawieniem (biegunki, wymioty)
- † Łatwo przyswajalne.

### Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko królika



Tylko królik

Czyste mięso królika rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Wysoka jakość

Wysokiej jakości białko pokarmowe przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania organizmu.



Bardzo smaczne

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

### Stosowanie

Hypoallergenic Treat (Rabbit) może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej.

### Przeciętna analiza (na kilogram):

	Sucha
Białko	44.6%
Tłuszcz	43.9%
Popiół	4.6%
Włóknik	1.0%
Wilgotność	5.9%
Węglowodany	0.0%
Wapno	1.33%
Fosfor	1.01%
Sód	0.38%
Potas	0.50%
Energia (ME)	22.2 MJ 5 307 kcal

### Składniki:



Suszone mięso królika.

### Dawki pokarmowe (nagród na dzień) \*

Waga(kg)	5	10	20	30	40	50	60
Ilość (max.)	2	3	6	8	10	11	13

\* 1 nagroda= ± 5,5 gram

**Wskazania**

- ✓ Kamica nerkowa spowodowana kamieniami szczawianowymi, moczanowymi, cystynowymi
- ✓ Otyłość
- ✓ Niewydolność nerek

**Dodatkowe informacje**

- + Przeciw alergiczny pokarm oparty o jedno źródło białka zwierzęcego (jagnięcina)
- + Wspomaga działanie lecznicze właściwej diety
- + Zawiera cytrynian potasu zapobiegając powstawaniu kamieni szczawianowych
- + Zapobiega powstawaniu otyłości

**Przeciwwskazania**

- ✗ Nie stosować u szczeniąt
- ✗ Kamica moczowa wywołana przez inne kamienie struwitowe
- ✗ Uczulenie na białko z jagnięce



Weight

Niska zawartość energii redukuje wagę ciała i pozwala na utrzymanie jej na odpowiednim poziomie



Oxalate prevention

Cytrynian potasu zapobiega powstawaniu kamieni szczawianowych



Renal

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

**Dodatkowa porada**

Low Calorie może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha
Białko	12,5 %
Tłuszcz	4,0 %
Popiół	3,5 %
Włóknik	1,0 %
Wilgotność	8,0 %
Węglowodany	71,0 %
Wapń	0,5 %
Fosfor	0,2 %
Sód	0,2 %
Potas	0,6 %

Energia (ME)	13,6 MJ/kg 3 265 kcal
--------------	--------------------------

**Składniki**

**Karma sucha:** ryż, kukurydza, pszenica, mięso i podroby (jagnięcina), oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy)

**Dawki pokarmowe (na dzień)\***

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
Sucha (gram)	max.	4	8	12	16	20	24	28

\*1 nagroda ± 4,6 gram



### Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Niewydolność nerek
- ✓ Zaburzenia żołądkowo-jelitowe

### Dodatkowe informacje

- + Dieta przeciwalergiczna oparta na hydrolizowanych białkach ryb i węglowodanach (ryż)
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innych niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) w formie problemów skórnych lub problemów z trawieniem (biegunka, wymioty)
- + Łatwo przyswajalne.

### Przeciwwskazania

- ✗ Brak przeciwwskazań



Ryż jako źródło węglowodanów jest bardzo łatwo strawny



Hydrolizowane białka minimalizują ryzyko reakcji alergicznych



Obniżony poziom fosforu zapobiega hiperfosfatemii co powoduje poprawę zdrowia przy niewydolności nerek

### Dodatkowa porada

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

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	9,0%
Tłuszcz	3,5%
Popiół	4,5%
Włóknik	1,0%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	74,0%
Wapń	0,3%
Fosfor	0,1%
Sód	0,5%
Potas	0,1%
Energia (ME)	13,4 MJ/kg 3 205 kcal

### Składniki



**Karma sucha:** ryż, hydrolizowane mięso rybne, oleje i tłuszcze (olej rzepakowy)

### Dawki pokarmowe (na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
Sucha (gram)	max.	7	10	18	24	29	35	40

\*1 nagroda ± 4,4 gram



### Wskazania

- ✓ Niewydolność nerek
- ✓ Alergia pokarmowej
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Zaburzenia serca

### Dodatkowe informacje

- + Hypoalergiczna nagroda oparta na jednym źródle białka (jagnię) i jednym źródle węglowodanów (ryż).
- + Podwyższony poziom potasu i obniżony sodu.

### Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białka jagnięce



Lamb/rice only

Czysta jagnięcina i ryż rzadko powodują reakcje alergiczne



Renal

Obniżony poziom fosforu pomaga spowolnić niewydolność nerek i obniżony poziom białka zmniejsza obciążenie nerek.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie

### Stosowanie

Zalecane jest przed zastosowaniem zasięgnąć opinii lekarza weterynarii. Zalecany czas: objawy nietolerancji: 3 do 8 tygodni, przewlekła niewydolność nerek / przewlekła niewydolność serca: początkowo do 6 miesięcy. Gdy produkt nie powoduje reakcji niepożądanych, może być podawany przez całe życie. Gdy podaje się inne nagrody należy zmniejszyć dawkę diety.

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	11,0%
Tłuszcz	6,5%
Popiół	3,5%
Włókno	2,5%
Wilgoć	8,0%
Węglowodany	68,5%
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1500 IU
Witamina E	125 mg
Wapń	0,45%
Fosfor	0,24%
Sód	0,1%
Potas	0,16%
Cynk	100 mg
Miedź	10,5 mg
Żelazo	150 mg
Magnez	0,06%
L-karnityna	370 mg
Energia (ME)	14,0 MJ 3,337 kcal

### Składniki



**Karma sucha:** ryż, glukoza, mięso jagnięce, tłuszcz z drobiu, siemię lniane, celuloza, wątróbka drobiowa (hydrolizat), witaminy i minerały, chlorek sodu

### Dawki (nagrody/na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Ilość (średnia)	10	16	26	36	44	52	60

\* 1 nagroda = ± 2,4 g



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Usuwanie kamienia nazębnego

## Dodatkowe informacje

- + Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (struś).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).
- + Redukuje powstawanie kamienia nazębnego.

## Przeciwwskazania

- × Nadwrażliwość na białko strusia
- × Nie podawać szczeniętom
- × Kamica z kwasu moczowego i cystyn
- × Niewydolność nerek (przewlekła)
- × Zapalenie wątroby
- × Encefalopatia wątrobowa



Ostrich only

Czysty struś rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Plaque control

Struktura przekąski pomaga zmniejszyć powstawanie płytki nazębnej.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

## Dodatkowa porada

Przekąska dla alergików (struś) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	79,4 %
Tłuszcz	7,0 %
Popiół	3,7 %
Włókno	0,9 %
Wilgotność	9,0 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	0,03 %
Fosfor	0,44 %
Sód	0,30 %
Energia ME	14,1 MJ
	3376 kcal

## Składniki



Karma sucha: suszony żołądek strusia

## Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max. 3	6	10	13	16	19	22

\*1 nagroda ± 3,2 gram

**Wskazania**

- ✓ Kamica struwitową
- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Zaburzenia serca

**Dodatkowe informacje**

- + Funkcjonalna nagroda oparta na jednym źródle białka zwierząt (królik) i jednym źródle węglowodanów (ryż).
- + Podwyższony poziom potasu i obniżony poziom sodu.

**Przeciwwskazania**

- ✗ Wzrost (nie nadaje się dla szceniąt)
- ✗ Kamica układu moczowego spowodowana kamieniami moczanowymi lub cystynowymi
- ✗ Nadwrażliwość na białka królika



Rabbit/rice only

Królik i ryż rzadko powodują reakcje alergiczne.



Struvite

PH moczu 6,0-6,4 i obniżony poziom magnezu przyczynia się do zmniejszenia powstawania struwitów.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie

**Stosowanie**

Zalecane jest przed zastosowaniem zasięgnąć opinii lekarza weterynarii. Zalecana długość czasu podawania: objawy nietolerancji: 3 do 8 tygodni, kamienie struwitowe: powyżej 6 miesięcy, przewlekła niewydolność serca: powyżej 6 miesięcy. Gdy produkt nie powoduje reakcji niepożądanych, można go stosować przez całe życie. Gdy podajemy także inne nagrody należy zmniejszyć dawkę diety.

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha
Białko	12,5%
Tłuszcz	6,5%
Popiół	3,0%
Włókno	2,5%
Wilgoć	8,0%
Węglowodany	67,5%
Witamina A	15 000 IU
Witamina D3	1500 IU
Witamina E	125 mg
Wapń	0,71%
Fosfor	0,32%
Sód	0,08%
Potasu	0,16%
Cynk	100 mg
Miedź	10,5 mg
Chlorki	0,81%
Magnez	0,06%
Chlorek amonu	1,5%
Energia (ME)	14,0 MJ
	3355 kcal

**Składniki**

**Karma sucha:** ryż, glukoza, mięso królika, tłuszcz z drobiu, siemię lniane, celuloza, wątróbka drobiowa (hydrolizat), witaminy i pierwiastki śladowe, chlorek sodu

**Dawki (nagrody/na dzień)\***

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Ilość (średnia)	7	12	19	26	32	38	43

\* 1 nagroda = ± 3,3 g



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

## Dodatkowe informacje

- + Zawiera jedno źródło białka (drób)
- + Zmniejsza możliwość tworzenia się kamienia nazębnego

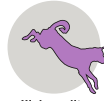
## Przeciwwskazania

- ✗ Nie podawać szceniętom
- ✗ U psów uczulonych na białko drobiu



Chicken only

Czyste mięso drobiu rzadko powoduje alergie



High quality

Struktura nagrody pomaga zredukować kamień nazębny



Highly palatable

Niska wartość energetyczna pozwala na obniżenie wagi

## Dodatkowa porada

Unique Protein Treat (Chicken) może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	69,0%
Tłuszcz	3,0%
Popiół	5,0%
Wilgotność	18,0%
Włóknik	0,5%
Węglowodany	4,5%
Witamina E	1 000 mg
Wapno	0,06%
Fosfor	0,7%
Sód	0,80%
Potas	1,0%
Energia (ME)	11,8 MJ/kg 2 829 kcal

## Składniki



**Karma sucha:** mięso drobiowe, produkty pochodzenia roślinnego (ryż, skrobia), minerały

## Dawki pokarmowe (nagród na dzień)

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
<b>Sucha</b> max.	6	10	17	24	30	36	40
(gram)							

\*1 nagroda ± 3,3 gram





### Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

### Dodatkowe informacje

- + Zawiera jedno źródło białka (kaczka)
- + Zmniejsza możliwość tworzenia się kamienia nazębnego
- + Łatwo strawna

### Przeciwwskazania

- ✗ Uczulenie na białko z kaczki



Duck only

Czyste mięso kaczki rzadko powoduje alergie



High quality

Struktura nagrody pomaga zredukować kamień nazębny



Highly palatable

Niska wartość energetyczna pozwala na obniżenie wagi

### Dodatkowa porada

Unique Protein Treat (Duck) może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	54,0%
Tłuszcz	4,0%
Popiół	5,0%
Wilgotność	24,0%
Włóknik	0,5%
Węglowodany	12,5%
Witamina E	1 000 mg
Wapno	0,5%
Fosfor	0,6%
Sód	0,9%
Potas	0,9%
Energia (ME)	11,2 MJ/kg 2 669 kcal

### Składniki



**Karma sucha:** mięso kaczki, produkty pochodzenia roślinnego (ryż, skrobia), minerały

### Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
<b>Sucha</b> (gram)	max.	8	12	19	26	32	38	42

\*1 nagroda ± 3,3 gram



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

## Dodatkowe informacje

- + Zawiera jedno źródło białka (królik)
- + Zmniejsza możliwość tworzenia się kamienia naczyniowego
- + Łatwostrawna

## Przeciwwskazania

- ✗ Nie podawać szczeniętom
- ✗ U psów uczulonych na białko królika



Czyste mięso królika rzadko powoduje alergię



Struktura nagrody pomaga zredukować kamień naczyniowy



Niska wartość energetyczna pozwala na obniżenie wagi

## Dodatkowa porada

Unique Protein Treat (Rabbit) może być podawane przez całe życie. Kiedy podaje się nagrody zalecane jest zmniejszenie dawki diety pokarmowej

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	55,0%
Tłuszcz	5,0%
Popiół	5,5%
Wilgotność	23,0%
Włóknik	0,5%
Węglowodany	11,0%
Witamina E	1 000 mg
Wapno	1,0%
Fosfor	1,1%
Sód	0,6%
Potas	0,8%
Energia (ME)	11,4 MJ/kg 2 737 kcal

## Składniki



**Karma sucha:** mięso królika, produkty pochodzenia roślinnego (ryż, skrobia), minerały

## Dawki pokarmowe (nagród na dzień)

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max. 7	11	18	25	31	37	41

\*1 nagroda ± 3,3 gram

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Usuwanie kamienia nazębnego

**Dodatkowe informacje**

- + Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (kaczka).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).
- + Redukuje powstawanie kamienia nazębnego.

**Przeciwwskazania**

- × Nadwrażliwość na białko kaczki
- × Nie podawać szczeniętom
- × Kamica z kwasu moczowego i cystyn
- × Niewydolność nerek (przewlekła)
- × Zapalenie wątroby
- × Encefalopatia wątrobowa



Duck only

Czysta kaczka rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Plaque control

Struktura przekąski pomaga zmniejszyć powstawanie płytki nazębnej.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

**Dodatkowa porada**

Przekąska dla alergików (kaczka) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha
Białko	63,5 %
Tłuszcz	10,1 %
Popiół	18,8 %
Włókno	0,5 %
Wilgotność	7,1 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	5,85 %
Fosfor	2,95 %
Sód	0,43 %
Energia ME	12,9 MJ 3083 kcal

**Składniki**

Karma sucha: Suszona szyja kaczki

**Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\***

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max. 1	1	2	3	3	4	5

\*1 nagroda ± 17 gram



### Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

### Dodatkowe informacje

- + Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (koń).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).

### Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko kaczki
- ✗ Nie podawać szczeniętom
- ✗ Nie podawać starszym psom
- ✗ Kamica z kwasu moczowego i cystyn
- ✗ Niewydolność nerek (przewlekła)
- ✗ Zapalenie wątroby



Horse only

Czysta konina rzadko powoduje reakcję alergiczną.



High quality

Białko o wysokiej biologicznej wartości dostarczające wszystkich niezbędnych składników, zmniejszające obciążenie nerek.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

### Dodatkowa porada

Przekąska dla alergików (koń) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	56,6 %
Tłuszcz	11,8 %
Popiół	25,3 %
Włókno	1,3 %
Wilgotność	5,0 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	7,71 %
Fosfor	3,52 %
Sód	1,30 %
Energia ME	12,6 MJ
	3021 kcal

### Składniki



Karma sucha: suszone mięso onia

### Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\*

Waga (kg)		5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max.	9	16	26	36	45	53	60

\*1 nagroda ± 1,3 gram

**Wskazania**

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Usuwanie kamienia nazębnego

**Dodatkowe informacje**

- + Zawiera jedno źródło białka (kaczka)
- + Zmniejsza możliwość tworzenia się kamienia nazębnego

Łatwo strawna

+

**Przeciwwskazania**

- ✗ Nadwrażliwość na białko konia
- ✗ Nie podawać szczeniętom
- ✗ Kamica z kwasu moczowego, cystyn i oxalatów
- ✗ Zapalenie wątroby
- ✗ Encefalopatia wątrobowa



Horse only

Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (koń).



Plaque control

Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).



Highly palatable

Redukuje powstawanie kamienia nazębnego.

**Dodatkowa porada**

Przekąska dla alergików (kaczka) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

**Przeciętna analiza (na kilogram)**

	Sucha
Białko	83,4 %
Tłuszcz	2,8 %
Popiół	0,9 %
Włókno	0,4 %
Wilgotność	12,5 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	0,04 %
Fosfor	0,07 %
Sód	0,27 %
Energia ME	13,2 MJ
	3159 kcal

**Składniki**

Karma sucha: suszone ścięгна konia

**Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\***

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max. 1	1	2	3	4	4	5

\*1 nagroda ± 15 gram



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Usuwanie kamienia nazębnego

## Dodatkowe informacje

- + Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (królik).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).
- + Redukuje powstawanie kamienia nazębnego.

## Dodatkowa porada

Przekąska dla alergików (królik) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

## Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko królika
- ✗ Nie podawać szczeniętom
- ✗ Kamica z kwasu moczowego, cystyn i oxalatów
- ✗ Niewydolność nerek (przewlekła)
- ✗ Zapalenie wątroby
- ✗ Encefalopatia wątrobowa



Czysty królik rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Struktura przekąski pomaga zmniejszyć powstawanie płytki nazębnej.



Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	55,2 %
Tłuszcz	34,8 %
Popiół	0,1 %
Włókno	2,3 %
Wilgotność	7,6 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	0,19 %
Fosfor	0,16 %
Sód	0,73 %
Energia ME	20,5 MJ 4894 kcal

## Składniki



Karma sucha: suszone ucho królika

## Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max. 1	1	2	3	4	5	5

\*1 nagroda ± 9 gram



### Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa

### Dodatkowe informacje

- + Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (dziczyzna).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).
- + Łatwo strawna

### Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko dziczyzny
- ✗ Nie podawać szczeniętom
- ✗ Niewydolność nerek (przewlekła)



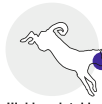
Venison only

Czysta dziczyzna rzadko powoduje reakcję alergiczną.



High quality

Wysoka wartość biologiczna białek, minimalizuje obciążenie nerek.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

### Dodatkowa porada

Przekąska dla alergików (dziczyzna) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

### Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	53,8 %
Tłuszcz	38,0 %
Popiół	3,9 %
Włókno	4,4 %
Wilgotność	3,5 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	0,33 %
Fosfor	0,64 %
Sód	0,43 %
Energia ME	20,6 MJ
	4919 kcal

### Składniki



Karma sucha: suszona dziczyzna

### Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max. 2	4	6	8	10	12	14

\*1 nagroda ± 3,4 gram



## Wskazania

- ✓ Alergia pokarmowa
- ✓ Nietolerancja pokarmowa
- ✓ Usuwanie kamienia nazębnego

## Dodatkowe informacje

- + Przekąska dla alergików z jednego źródła białka zwierzęcego (dziczyzna).
- + Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub innym niż immunologiczne reakcje (nietolerancji pokarmowej) występujących w postaci problemów skórnych i problemów z trawieniem (biegunka, wymioty).
- + Redukuje powstawanie kamienia nazębnego.

## Dodatkowa porada

Przekąska dla alergików (dziczyzna) może być podawana przez całe życie. Zaleca się przy podawaniu zmniejszenie dziennej dawki karmy.

## Przeciwwskazania

- ✗ Nadwrażliwość na białko dziczyzny
- ✗ Nie podawać szczeniętom
- ✗ Kamica z kwasu moczowego, cystyn i oxalatów
- ✗ Zapalenie wątroby
- ✗ Encefalopatia wątrobowa



Venison only

Czysta dziczyzna rzadko powoduje reakcję alergiczną.



Plaque control

Struktura przekąski pomaga zmniejszyć powstawanie płytki nazębnej.



Highly palatable

Wysoka smakowitość powoduje optymalne spożycie.

## Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	85,0 %
Tłuszcz	2,1 %
Popiół	2,0 %
Włókno	1,0 %
Wilgotność	9,9 %
Węglowodany	0,0 %
Wapno	0,03 %
Fosfor	0,28 %
Sód	0,28 %
Energia ME	13,2 MJ 3156 kcal

## Składniki



Karma sucha: suszone ścięzna dziczyzny

## Dawki pokarmowe (nagród na dzień)\*

Waga (kg)	5	10	20	30	40	50	60
Sucha (gram)	max.	1/2	3/4	1	1 1/2	1 3/4	2 1/4

\*1 nagroda ± 3,3 gram





				Indications			
	Kamień / Płytki / Kamień nazębny						
	Otyłość						
	Zaburzenia związane z glutenem						
	Nadwrażliwość na pokarm						
	Zaburzenia żołądka i jelit						
	Słuszczenie wątroby						
	Encefalopatia wątrobowa						
	Zapalenie wątroby						
	ChOROBY SERCA (wysokie ciśnienie krwi)						
	Niewydolność nerek						
	Kamica z kwasu moczowego i cystyny						
	Kamica z kwasu moczowego i szczawianu wapnia						
	Kamica struwiowa						
200g	Kalorie w kawałku (kcal)	52					
	średnia waga kawałka (g)	17					
	rodzaje białka	Kaczka					
	rodzaje węglowodanów	---					
250g	Kalorie w kawałku (kcal)	19					
	średnia waga kawałka (g)	3.4					
	rodzaje białka	Koń					
	rodzaje węglowodanów	---					
125g	Kalorie w kawałku (kcal)	4					
	średnia waga kawałka (g)	1.3					
	rodzaje białka	Koń					
	rodzaje węglowodanów	---					
200g	Kalorie w kawałku (kcal)	47					
	średnia waga kawałka (g)	15					
	rodzaje białka	Koń					
	rodzaje węglowodanów	---					
250g	Kalorie w kawałku (kcal)	28					
	średnia waga kawałka (g)	5.5					
	rodzaje białka	Jagnięcina					
	rodzaje węglowodanów	---					
150g	Kalorie w kawałku (kcal)	11					
	średnia waga kawałka (g)	3.2 (4x4cm)					
	rodzaje białka	Struś					
	rodzaje węglowodanów	---					
250g	Kalorie w kawałku (kcal)	18					
	średnia waga kawałka (g)	3.4					
	rodzaje białka	Królik					
	rodzaje węglowodanów	---					
100g	Kalorie w kawałku (kcal)	44					
	średnia waga kawałka (g)	9					
	rodzaje białka	Królik					
	rodzaje węglowodanów	---					
250g	Kalorie w kawałku (kcal)	17					
	średnia waga kawałka (g)	3.4					
	rodzaje białka	Dzicyzna					
	rodzaje węglowodanów	---					
200g	Kalorie w kawałku (kcal)	95					
	średnia waga kawałka (g)	30					
	rodzaje białka	Dzicyzna					
	rodzaje węglowodanów	---					
400g	Kalorie w kawałku (kcal)	15					
	średnia waga kawałka (g)	4.6					
	rodzaje białka	Jagnięcina					
	rodzaje węglowodanów	Ziemniak, pszenica					
400g	Kalorie w kawałku (kcal)	14					
	średnia waga kawałka (g)	4.4					
	rodzaje białka	Ryby (hydrolizat)					
	rodzaje węglowodanów	Ryż					
400g	Kalorie w kawałku (kcal)	8					
	średnia waga kawałka (g)	2.4					
	rodzaje białka	Jagnięcina					
	rodzaje węglowodanów	Ryż					
400g	Kalorie w kawałku (kcal)	8					
	średnia waga kawałka (g)	2.5					
	rodzaje białka	Królik					
	rodzaje węglowodanów	Ryż					
125g	Kalorie w kawałku (kcal)	7					
	średnia waga kawałka (g)	2.6					
	rodzaje białka	Kurczak					
	rodzaje węglowodanów	Skrobia ryżowa					
125g	Kalorie w kawałku (kcal)	12					
	średnia waga kawałka (g)	4.6					
	rodzaje białka	kaczka					
	rodzaje węglowodanów	Skrobia ryżowa					
125g	Kalorie w kawałku (kcal)	11					
	średnia waga kawałka (g)	3.9					
	rodzaje białka	Królik					
	rodzaje węglowodanów	Skrobia ryżowa					
75g	Kalorie w kawałku (kcal)	1.3					
	średnia waga kawałka (g)	0.4					
	rodzaje białka	Ryba, kurczak (hydrolizat)					
	rodzaje węglowodanów	Pszenica, kukurydza					

O = wspomniana | V = Nadal się do / mogą być używane w połączeniu z | V<sup>1</sup> = Z wyjątkiem pacjentów, u których występuje nadwrażliwość na to źródło białka | V<sup>2</sup> = Z wyjątkiem pacjentów z zaawansowaną niewydolnością nerek



(dietary) food																			
Urinary Calm	UCD	HDT	HHT	HHT	HHT	HLT	HOT	HRT	HRT	HVT	HVT	LCT	MHT	MLT	MRT	UCT	UDT	URT	MPT
Urinary Struvite	ASD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	O	V	V	V	O
Renal & Oxalate	RID	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>		V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>		V <sup>4</sup>		V	V <sup>2</sup>	V	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V
Hepatic	HLD																		
Weight & Diabetic	WRD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Hypoallergenic (Horse)	HPD/HRD	V <sup>1</sup>	V	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Insect)	IPD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Lamb)	LRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Ostrich)	OPD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Quail)	QPD/QRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Rabbit)	RRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Turkey)	TPD/TRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Hypoallergenic (Venison)	VPD/VRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Intestinal	DPD/FRD	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
Exclusion	NVD																		
Regulator	OHD	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	
Dental en Dental mini	OCF	O	V	V	O	V	O	V	O	V	O	V	V	V	V	V	V	V	
Mobility & Geriatrics	MGD	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V	V	V <sup>5</sup>	V	V	V	V	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	
Adult	MXF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Puppy	CPF							V				V	V	V					
Kitten	CKF																		
Sterilised	SHF																		V

O = Wspomaga | V = Nadalje się do / mogą być używane w połączeniu z | V = Z wyjątkiem pacjentów, u których występuje nadwrażliwość na to źródło białka | V = Z wyjątkiem pacjentów z zaawansowaną niewydolnością nerek  
 V = Z wyjątkiem pacjentów z wysokim ciśnieniem krwi | V = Z wyjątkiem pacjentów z niewydolnością nerek | V = Z wyjątkiem pacjentów geriatrycznych