



Mokre (puszka):  
Wołowina: 100g  
Kurczak: 100g, 200g  
Mokry (saszetka):  
Kurczak: 85g

## Średnia analiza (na kilogram)

	mokre (puszka)
<b>Białko</b>	<b>9,7%</b>
Zawartość tłuszczu	6,3%
Materia nieorganiczna	2,2%
Włókno surowe	0,5%
<b>Wilgoć</b>	<b>76,0%</b>
<b>Węglowodany</b>	<b>5,3%</b>
Witamina A	1 200 j.m
Witamina D3	127 j.m
<b>Wapń</b>	<b>0,42%</b>
<b>Fosfor</b>	<b>0,22%</b>
<b>Sód</b>	<b>0,17%</b>
<b>Potas</b>	<b>0,20%</b>
<b>Chlorek</b>	<b>0,32%</b>
<b>Siarka</b>	<b>0,20%</b>
<b>Magnez</b>	<b>0,02%</b>
<b>Chlorek amonu</b>	<b>0,10%</b>
Siarczan wapnia	0,20%
<b>DL-metionina</b>	<b>0,30%</b>
<b>Tauryna</b>	<b>500 mg</b>
<b>Energia (ME)</b>	<b>4,4 MJ</b>
	1 061 kcal

## Średnia analiza (na kilogram)

	mokre (puszka)	Mokry (woreczek)
<b>Białko</b>	<b>9,2%</b>	<b>9,0%</b>
Zawartość tłuszczu	5,5%	4,0%
Materia nieorganiczna	2,2%	2,0%
Włókno surowe	0,5%	0,5%
<b>Wilgoć</b>	<b>76,0%</b>	<b>80,0%</b>
<b>Węglowodany</b>	<b>6,6%</b>	<b>4,5%</b>
Witamina A	1 200 IE	1 040 IE
Witamina D3	127 IE	125 IE
<b>Wapń</b>	<b>0,42%</b>	<b>0,15%</b>
<b>Fosfor</b>	<b>0,24%</b>	<b>0,12%</b>
<b>Sód</b>	<b>0,20%</b>	<b>0,09%</b>
<b>Potas</b>	<b>0,24%</b>	<b>0,15%</b>
<b>Chlorek</b>	<b>0,32%</b>	<b>0,15%</b>
<b>Siarka</b>	<b>0,20%</b>	<b>0,20%</b>
<b>Magnez</b>	<b>0,02%</b>	<b>0,02%</b>
<b>Chlorek amonu</b>	<b>0,10%</b>	
<b>DL-metionina</b>	<b>0,30%</b>	<b>1200 mg</b>
<b>Tauryna</b>	<b>500 mg</b>	<b>580 mg</b>
<b>Energia (ME)</b>	<b>4,3 MJ</b>	<b>3,4 MJ</b>
	1 021 kcal	813 kcal

## Składniki Wołowina

Mokre (puszka): wołowina, wieprzowina, kurczak, mąka ryżowa, olej słonecznikowy, minerały, ryż (fermentowany).

## Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)		2	3	4	5	6
Mokra (puszka): (g)	min.	110	150	170	210	230
	maks.	130	175	210	245	275

## Składniki

Mokre (puszka): wieprzowina, kurczak, mąka ryżowa, ryba, olej słonecznikowy, minerały, ryż (fermentowany).

Mokry (saszetka): kurczak, wieprzowina, losoś, skrobia ziemniaczana, ryż, pszenica, minerały.

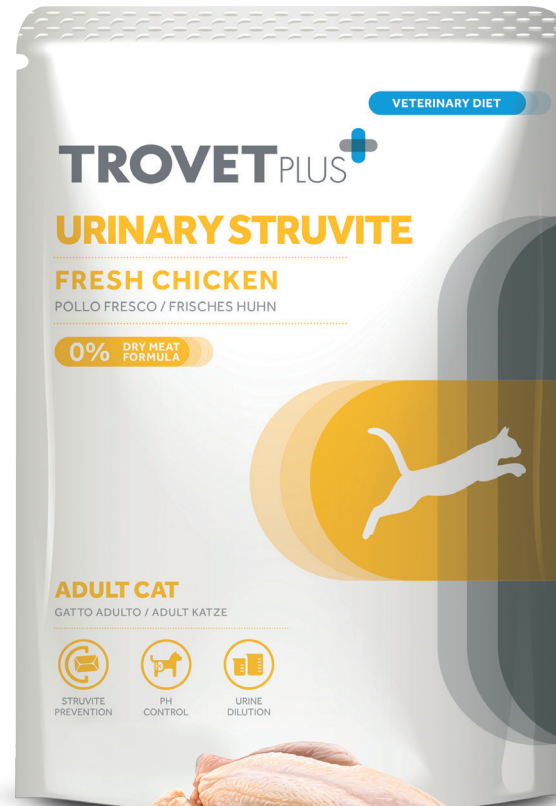
## Zalecenia żywieniowe (gramy dziennie)

Masa ciała (kg)		2	3	4	5	6
Mokry (puszka) (g)	min.	115	155	180	220	240
	maks.	135	185	220	255	285
Masa ciała (kg)		2	3-4	5-6		
Mokry saszetka (g)	min.	135	190	260		
	maks.	155	230	310		

## URINARY STRUVITE WET CAT FOOD

### ŚWIEŻY KURCZAK

Kompletna karma dietetyczna dla dorosłych kotów, przeznaczona do rozpuszczania i ograniczania pojawiania się kamieni struwitowych.



**STRUVITE PREVENTION:** niskie poziomy magnezu i fosforu pomagają ograniczać formowanie się kryształów struwitu.



**KONTROLA PH:** pH moczu  $\leq 6,5$  sprzyja rozpuszczaniu się kryształów struwitu.



**URINE DILUTION:** większa objętość moczu ogranicza koncentrację minerałów i możliwość wytrącania się kryształów.

#### WSKAZANIA

- ✓ Kamica struwitowa
- ✓ Nawracające tworzenie się struwitu

**SKŁAD:** kurczak przygotowany na świeżo 50%, ryż, minerały, olej rybny, żurawina, śliwiec purpurowy.

**DODATKI:** witamina D3 270 j.m./kg, witamina E 90 mg/kg, cynk (uwodniony chelat aminokwasowy cynku) 15 mg/kg, miedź (uwodniony chelat aminokwasowy miedzi(III)) 1,5 mg/kg, tauryna 800 mg/kg, DL-metionina 1000 mg/kg. Dodatki technologiczne: substancja zakwaszająca mocz: wodorosiarczan sodu 500 mg/kg.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko surowe	8,00%
Tłuszcz surowy	6,50%
Błonnik surowy	0,65%
Popiół surowy	1,75%
Wilgotność	80,00%
Wapń	0,20%
Fosfor	0,11%
Sód	0,12%
Potas	0,13%
Magnez	0,015%
Siarka	0,05%
Chlorek	0,30%
Wartość energetyczna (ME) / 100 g	97 kcal

#### PRZECIWSKAZANIA

- ✗ Kocięta
- ✗ Cięża, laktacja
- ✗ Koty, którym podaje się kompletną dawkę środków zakwaszających mocz
- ✗ Kamica moczanowa, cystynowa i szczawiano-wapniowa
- ✗ Przewlekła niewydolność nerek