

## URINARY S/O DIET VOOR DE KAT

Bij de behandeling van blaasstenen of blaasgruis zal uw dierenarts uw kat meestal een speciale dieetvoeding voorschrijven. Royal Canin Urinary S/O Diet natvoeding is speciaal ontwikkeld ter ondersteuning van de behandeling van aandoeningen van de lagere urinewegen.

### Urinary S/O Diet



FELINE



Portie Rund 100g  
Portie Kip 100g

### Waarschuwing

Royal Canin Urinary S/O Diet is niet geschikt voor kittens en drachtige of zogende poezen. Bij oudere katten wordt aanbevolen de nierfunctie regelmatig door uw dierenarts te laten controleren.

# URINARY S/O DIET VOOR DE KAT

## Belangrijkste eigenschappen

Urinary S/O Diet helpt bij het oplossen van struvietstenen/-kristallen (blaasgruis) en voorkomt het opnieuw vormen hiervan. Daarnaast gaat deze voeding ook de vorming van calciumoxalaatstenen tegen.



### Idiopathische cystitis

Dankzij het hoge vochtgehalte in natvoeding wordt de urine verdund en de kans op verschijnselen van idiopathische cystitis verkleind.



### Oplossen van struvietstenen

Dankzij de speciale samenstelling wordt het doeltreffend oplossen van struvietstenen mogelijk gemaakt.



### Onderverzadiging van de urine

Door de speciale samenstelling wordt de vorming van zowel struviet- als calciumoxalaatstenen voorkomen en wordt het oplossen van struviet mogelijk gemaakt.



### Toename van het urinevolume

Door een verhoogde vochtopname neemt de hoeveelheid urine toe. Hierdoor wordt de concentratie van kristalvormende bestanddelen in de urine beperkt en het risico op de vorming van blaasstenen verlaagd.

# URINARY S/O DIET VOOR DE KAT

## Ingrediënten portie kip:


Vlees en dierlijke bijproducten (waarvan 5% kip), granen, oliën en vetten, ei en ei producten, plantaardige bijproducten, mineralen, schaal- en weekdieren, suiker.

## Ingrediënten portie rund:

Vlees en dierlijke bijproducten (waarvan 5% rund), granen, oliën en vetten, ei en ei producten, plantaardige bijproducten, mineralen, schaal- en weekdieren, suiker.

## Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden

In de tabel genoemde hoeveelheden zijn richtlijnen die in overleg met uw dierenarts kunnen worden aangepast.



gewicht van de kat (kg)	mager		optimaal gewicht		overgewicht	
	gram	portie/alu	gram	portie/alu	gram	portie/alu
2	145	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	115	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
3	215	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	170	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
4	290	3	230	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	185	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
5	360	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	285	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	235	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
6	435	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	340	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	280	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
7			400	4	325	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
8			455	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	375	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
9			510	5	420	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
10			570	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	465	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

Het verdient aanbeveling de dagelijkse hoeveelheid over meerdere maaltijden te verdelen.

## ALGEMENE ADVIEZEN

Er zijn enkele algemene maatregelen die u kunt nemen om het herstel van uw kat of hond te bevorderen:

- Schakel geleidelijk over op de nieuwe dieetvoeding. U kunt gedurende 1 week de oorspronkelijke voeding in afnemende hoeveelheid mengen met de nieuwe voeding. Zo kan uw kat of hond wennen aan de nieuwe voeding. Bij overschakeling van paté naar brokjes in saus wordt geadviseerd de brokjes tijdelijk te prakken.
- Geef eventuele medicijnen precies volgens voorschrift.
- Geef de dieetvoeding volgens voorschrift. Geef geen andere tussendoortjes of snacks en houd uw kat of hond op het juiste gewicht. Eventueel kunnen brokjes van de dieetvoeding tussendoor (als beloning) gegeven worden. Verander niet van voeding zonder eerst uw dierenarts te raadplegen.
- Geef vaker, kleine hoeveelheden voeding om de zuurgraad (pH) van de urine constant te houden; verdeel de totale dagelijkse hoeveelheid over 3 tot 4 porties per dag.
- Zorg ervoor dat uw kat of hond zijn plas niet te lang hoeft op te houden. Laat de hond regelmatig uit. Zorg dat de kat altijd bij de kattenbak of naar buiten kan om haar behoefte te doen en verschoon de kattenbak dagelijks.
- Zorg dat er altijd schoon en vers drinkwater klaarstaat. U zult merken dat uw kat of hond met de droogvoeding van Royal Canin Urinary S/O Diet meer zal drinken. Goed drinken zorgt immers voor een hoge urineproductie en dit verkleint de kans op de vorming van blaasstenen.
- Bewaar de voeding in een droge en koele omgeving\*.

\* De houdbaarheidsdatum, productiecode en registratienummer vindt u op de achterzijde van de verpakking. Bij voorkeur te gebruiken vóór de datum aangegeven op de achterzijde van de verpakking. Het vitaminegehalte van de voeding is gegarandeerd tot de datum van minimum houdbaarheid.

# GEMIDDELDE ANALYSE

	Kat				
	Urinary S/O	Urinary S/O	Urinary S/O	Urinary S/O	Urinary S/O
		Moderate Calorie	High Dilution		
	droog	droog	droog	portie rond	portie kip
	1000g	1000g	1000g	1000g	1000g
Vocht %	5,5	5,5	5,5	80	80
Eiwit %	34,5	34	34,5	7,5	7
Vet %	15	11	15	5	5,3
Mineralen %	7,4	9,1	9,4	1,5	1,2
Zetmeel %	30,8	27,3	28,8	4,65	5,05
Overige koolhydraten %	35,1	33,4	32,8	5,4	5,9
Voedingsvezels %	6,8	13,1	6,8	1,35	1,45
Ruwe celstof %	2,5	7	2,8	0,6	0,6
Calcium %	0,8	1	0,9	0,15	0,15
Kalium %	1	1	1	0,27	0,28
Fosfor %	0,7	0,95	0,9	0,14	0,14
Magnesium %	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01
IJzer mg	161	167	167	60	27
Koper mg	15	15	15	3,5	2,4
Zink mg	233	219	232	19	25
Chloride %	1,9	1,89	2,38	0,3	0,3
Natrium %	0,90	1,10	1,30	0,15	0,08
Selenium mg	0,29	0,15	0,14	0,09	0,09
EPA + DHA %	0,26	0,26	0,36	0,20	0,19
L-carnitine mg	-	200	-	-	-
Chondroïtine + glucosamine mg	1 785	1 785	1 765	400	400
Taurine %	0,2	0,21	0,21	0,13	0,13
Arginine %	1,66	1,64	1,62	0,4	0,4
Vitamine A IE	24 000	24 000	24 000	6 000	4 000
Vitamine E mg	500	500	500	125	125
Vitamine C mg	200	50	50	-	-
Vitamine D3 IE	800	500	500	300	300
Vitamine B1 mg	14,2	9,4	9,4	10	10
Vitamine B2 mg	51,2	33,9	33,8	3	3
Panthoëenzuur mg	57	49,2	49,1	5	10
Vitamine B6 mg	42,4	51,3	51,1	2	2
Vitamine B12 mg	0,15	0,1	0,1	0,01	0,01
Niacine mg	162,1	107,3	106,9	30	30
Biotine mg	3,23	4,26	4,25	0,0005	0,0006
Foliumzuur mg	12,2	18,4	18,3	0,5	0,7
Choline mg	2 500	2 000	2 300	600	600
Inositol mg	-	-	-	-	-
Met. energie gemeten kcal/kg	3 947	3 520	3 860	922	949
Met. energie berekend kcal/kg	4 134	3 686	4 042	966	993