

RENAL DIET VOOR DE KAT

Bij de behandeling van een nieraandoening zal uw dierenarts uw kat meestal een speciale dieetvoeding voorschrijven. Royal Canin Renal Diet is speciaal ontwikkeld voor katten ter ondersteuning van de nierfunctie bij een chronische nieraandoening. Het dieet is extra smakelijk zodat zelfs dieren met een verminderde eetlust het graag eten.

Renal Diet



FELINE



Droogvoeding

Verpakking van 500g, 2kg en 4kg



Portieverpakking: Kip van 100g
Rund van 100g
Tonijn van 100g

Waarschuwing

Royal Canin Renal Diet is niet geschikt voor kittens en drachtige of zogende katten.

RENAL DIET VOOR DE KAT

Belangrijkste eigenschappen

Royal Canin Renal Diet biedt een compleet assortiment, uitgebalanceerde dieetvoedingen, die levenslang gegeven kunnen worden.



Laag fosforgehalte

Beperking van het fosforgehalte helpt de voortgang van de nieraandoening te vertragen.



Ondersteuning van de nierfunctie

Omega-3 vetzuren (EPA/DHA) hebben een ontstekingsremmende werking en helpen de afname van de filterfunctie van de nieren te beperken.



Antioxidanten

Een specifieke combinatie van antioxidanten (vitamine E, vitamine C, luteïne en taurine) beschermen het lichaam tegen de schadelijke effecten van vrije radicalen. Daarnaast versterkt het de weerstand en remt de effecten van veroudering.



Ondersteuning van de spijsvertering

De ophoping van afvalstoffen in het lichaam kan leiden tot letsels in het maag-darmkanaal. De combinatie van zeoliet en Fructo-Oligo-Sacchariden (FOS) helpt het risico van bijkomende maagdarmproblemen te verminderen.

RENAL DIET VOOR DE KAT

Ingrediënten Renal droogvoeding:

Maïsmeel, rijst, dierlijke vetten, tarwegluten*, maïsgluten, plantaardige vezels, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, isolaat van soja-eiwit*, mineralen, bietenpulp, visolie, sojaolie, Fructo-Oligo-Sacchariden.

Ingrediënten Renal Special droogvoeding:

Maïsmeel, rijst, gedehydroëerd varkenseiwit*, dierlijke vetten, maïsgluten, plantaardige vezels, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, tarwegluten*, mineralen, bietenpulp, visolie, sojaolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Ingrediënten portie tonijn:

Vlees en dierlijke bijproducten (varken, gevogelte), granen, vis en -bijproducten (4% tonijn), oliën en vetten, plantaardige bijproducten, mineralen, suiker.

Ingrediënten portie rund:

Vlees en dierlijke bijproducten (varken, gevogelte, 4% rund), granen, oliën en vetten, ei en eiproducten, plantaardige bijproducten, mineralen, suiker.

Ingrediënten portie kip:

Vlees en dierlijke bijproducten (varken, 4% kip), granen, oliën en vetten, plantaardige bijproducten, ei en eiproducten, mineralen, suiker.

*L.I.P.: eiwitten geselecteerd vanwege hun zeer hoge verteerbaarheid

VOEDINGSADVIEZEN

Renal Diet voor de kat

Voedingsadvies:

Uw dierenarts kan u het beste adviseren over de behandeling, het te volgen dieet en de dagelijkse benodigde hoeveelheden.

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid droogvoeding



Gewicht van de kat (kg)	Mager		Normaal		Overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker	g	maatbeker
3	52	$\frac{5}{8}$	43	$\frac{4}{8}$	–	–
4	64	$\frac{5}{8}$	53	$\frac{5}{8}$	42	$\frac{4}{8}$
5	74	$\frac{6}{8}$	62	$\frac{5}{8}$	50	$\frac{4}{8}$
6	85	$\frac{7}{8}$	71	$\frac{6}{8}$	57	$\frac{5}{8}$

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid natvoeding

Portieverpakking Kip						
Gewicht van de kat (kg)	Mager		Normaal		Overgewicht	
	g	portie	g	portie	g	portie
3	165	$1\frac{3}{4}$	130	$1\frac{1}{4}$	–	–
4	215	$2\frac{1}{4}$	170	$1\frac{3}{4}$	140	$1\frac{1}{2}$
5	270	$2\frac{3}{4}$	215	$2\frac{1}{4}$	175	$1\frac{3}{4}$
6	325	$3\frac{1}{4}$	255	$2\frac{1}{2}$	210	2



Portieverpakking Rund						
Gewicht van de kat (kg)	Mager		Normaal		Overgewicht	
	g	portie	g	portie	g	portie
3	220	$2\frac{1}{4}$	170	$1\frac{3}{4}$	–	–
4	290	3	230	$2\frac{1}{4}$	190	2
5	365	$3\frac{3}{4}$	285	$2\frac{3}{4}$	235	$2\frac{1}{4}$
6	440	$4\frac{1}{2}$	345	$3\frac{1}{2}$	280	$2\frac{3}{4}$

Portieverpakking Tonijn						
Gewicht van de kat (kg)	Mager		Normaal		Overgewicht	
	g	portie	g	portie	g	portie
3	205	2	160	$1\frac{1}{2}$	–	–
4	270	$2\frac{3}{4}$	215	$2\frac{1}{4}$	175	$1\frac{3}{4}$
5	340	$3\frac{1}{2}$	265	$2\frac{3}{4}$	215	$2\frac{1}{4}$
6	405	4	320	$3\frac{1}{4}$	260	$2\frac{1}{2}$

ALGEMENE ADVIEZEN

Er zijn een aantal algemene maatregelen die u kunt nemen om uw huisdier te helpen:

- Schakel geleidelijk over op de nieuwe diëtvoeding. U kunt gedurende 1 week de oorspronkelijke voeding in afnemende hoeveelheid mengen met de nieuwe voeding. Zo kan uw dier 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 diëtvoeding volgens voorschrift en geef geen andere tussendoortjes of snacks. Eventueel kunnen brokjes van de diëtvoeding tussendoor gegeven worden.
- Geef vaker, kleine hoeveelheden om de eetlust te stimuleren; verdeel de totale dagelijkse hoeveelheid over 2 tot 4 porties.
- Verwarm blikvoeding of portieverpakking eventueel voorzichtig tot lichaamstemperatuur (38-39°C), zeker niet hoger. Hierdoor komt de vleesgeur beter vrij. Aan droogvoeding kan heet water worden toevoegd. Wacht dan vervolgens wel enkele minuten voordat het aan het huisdier wordt gegeven.
- Haal alle voeding die niet opgegeten is na 10 tot 15 minuten weg. Een verse portie op een later tijdstip is een stuk aantrekkelijker voor uw kat of hond.
- Zorg ervoor dat het dier op een rustige plaats kan eten en geef hem een schone, eigen voerbak of schaalte.
- Zorg dat er altijd schoon en vers drinkwater klaar staat.
- 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



	Hond		Kat				
	Droog 1000g	Blik 1000g	Droog Special 1000g	Droog 1000g	Portie kip 100g	Portie rund 100g	Portie tonijn 100g
Vocht (%)	9,5	63	5,5	5,5	75	80	79
Eiwit (%)	16	7	26	23	8	6	6,5
Vet (%)	18	9,2	17	17	8,5	6	6,7
Mineralen (%)	4,3	2	6,1	5,9	1,1	1,1	0,9
Ruwe celstof (%)	2,2	0,5	5	4,6	0,8	1,3	1,4
Koolhydraten (%)	45	18,3	40,4	44	6,6	5,6	5,5
Voedingsvezels (%)	7,2	2,5	10,2	10,5	2,2	2,1	2,1
Calcium (%)	0,72	0,25	0,6	0,6	0,14	0,2	0,2
Kalium (%)	0,7	0,35	0,9	0,9	0,3	0,19	0,19
Fosfor (%)	0,2	0,1	0,44	0,3	0,09	0,08	0,09
Magnesium (%)	0,06	0,02	0,06	0,05	0,01	0,01	0,01
IJzer (mg)	114	40	175	147	40	40	40
Koper (mg)	15	4,7	15	15	5	5	4
Zink (mg)	211	40	241	248	43	30	55
Chloride (%)	0,58	0,3	0,65	0,94	0,1	0,1	0,1
Natrium (%)	0,2	0,07	0,3	0,3	0,12	0,09	0,1
Selenium (mg)	0,06	0,7	0,07	0,1	0,10	0,9	0,24
EPA + DHA (%)	0,41	0,5	0,42	0,42	0,55	0,45	0,45
Taurine (%)	0,2	0,16	0,21	0,21	0,17	0,18	0,14
Arginine (%)	1,23	0,4	1,69	1,61	0,45	0,4	0,34
Vitamine A IE	19000	10000	25000	24000	15000	35000	50000
Vitamine E (mg)	600	290	600	600	170	130	140
Vitamine C (mg)	200	100	200	200	70	50	55
Vitamine D3 IE	1000	350	800	800	420	350	400
Vitamine B1 (mg)	4,2	9	14,2	14,3	30	30	40
Vitamine B2 (mg)	3,9	8	51,3	51,3	4	5	5
Pantotheenzuur (mg)	25,7	12	57,1	57,2	7	8	9
Vitamine B6 (mg)	8,3	1,5	42,5	42,5	2,5	2	3
Vitamine B12 (mg)	0,07	0,03	0,15	0,15	0,02	0,02	0,03
Niacine (mg)	15,3	25	162,3	162,5	35	30	40
Biotine (mg)	1,1	0,1	3,24	3,24	0,07	0,05	0,1
Foliumzuur (mg)	0,9	0,3	12,2	12,2	0,5	0,50	0,25
Choline (mg)	1800	1000	2300	2300	1000	800	1100
ME berekend (NRC 2006) (Kcal/kg)	3995	1743	3913	3921	1264	931	1003