

RENAL DIET VOOR DE HOND

Bij de behandeling van een nieraandoening zal uw dierenarts uw hond meestal een speciale dieetvoeding voorschrijven. Royal Canin Renal Diet is speciaal ontwikkeld voor honden ter ondersteuning van de nierfunctie bij een chronische nieraandoening.

Renal Diet



CANINE



Droogvoeding
Verpakking van 2kg, 7kg en 14kg



Blikvoeding
van 430g

Ingrediënten droogvoeding:

Rijst, maïsmeel, dierlijke vetten, maïsgluten, isolaat van soja-eiwit*, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, bietenpulp, mineralen, eipoeder, plantaardige vezels, visolie, sojaolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, extracten uit groene thee (bron van polyfenolen), Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Ingrediënten natvoeding:

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

Waarschuwing

Royal Canin Renal Diet is niet geschikt voor pups en drachtige of zogende teven.

RENAL DIET VOOR DE HOND

Belangrijkste eigenschappen

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



Laag fosforgehalte

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



Verrijkt met flavanolen

De flavanolen hebben 2 belangrijke effecten: zij ver-
tragen celveroudering en verbeteren de doorbloeding
van de nieren.



Verrijkt met omega-3-vetzuren

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



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 maag-darmproblemen te
verminderen.

VOEDINGSADVIEZEN

Renal Diet voor de hond

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 hond (kg)	Mager		Normaal		Overgewicht	
	Gram	Maatbeker	Gram	Maatbeker	Gram	Maatbeker
2	53	$\frac{5}{8}$	46	$\frac{4}{8}$	40	$\frac{4}{8}$
4	88	1	78	$\frac{7}{8}$	67	$\frac{6}{8}$
6	120	$1\frac{3}{8}$	106	$1\frac{2}{8}$	91	1
8	149	$1\frac{6}{8}$	131	$1\frac{4}{8}$	113	$1\frac{2}{8}$
10	176	2	155	$1\frac{6}{8}$	134	$1\frac{4}{8}$
15	238	$2\frac{6}{8}$	210	$2\frac{3}{8}$	180	$2\frac{1}{8}$
20	296	$3\frac{3}{8}$	260	3	225	$2\frac{5}{8}$
25	350	4	308	$3\frac{5}{8}$	266	$3\frac{1}{8}$
30	401	$4\frac{5}{8}$	353	$4\frac{1}{8}$	305	$3\frac{4}{8}$
35	450	$5\frac{2}{8}$	396	$4\frac{5}{8}$	342	4
40	498	$5\frac{6}{8}$	438	$5\frac{1}{8}$	378	$4\frac{3}{8}$
50	588	$6\frac{6}{8}$	518	6	447	$5\frac{1}{8}$
60	675	$7\frac{7}{8}$	594	$6\frac{7}{8}$	513	6
70	757	$8\frac{6}{8}$	666	$7\frac{6}{8}$	575	$6\frac{5}{8}$
80	837	$9\frac{6}{8}$	737	$8\frac{4}{8}$	636	$7\frac{3}{8}$

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid natvoeding (blik)



Gewicht van de hond (kg)	Mager		Normaal		Overgewicht	
	Gram	Blik	Gram	Blik	Gram	Blik
2	121	$\frac{1}{4}$	106	$\frac{1}{4}$	92	$\frac{1}{4}$
5	240	$\frac{1}{2}$	211	$\frac{1}{2}$	182	$\frac{1}{2}$
10	403	1	355	$\frac{3}{4}$	306	$\frac{3}{4}$
15	547	$1\frac{1}{4}$	481	$1\frac{1}{4}$	415	1
20	678	$1\frac{1}{2}$	597	$1\frac{1}{2}$	515	$1\frac{1}{2}$
25	802	2	706	$1\frac{3}{4}$	609	$1\frac{1}{2}$
30	919	$2\frac{1}{4}$	809	2	699	$1\frac{3}{4}$
35	1032	$2\frac{1}{2}$	908	$2\frac{1}{4}$	784	$1\frac{3}{4}$
40	1141	$2\frac{3}{4}$	1004	$2\frac{1}{2}$	867	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 schaalteje.
- 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