

# HYPOALLERGENIC DIET VOOR DE HOND

Bij de behandeling van voedselovergevoeligheid zal uw dierenarts uw hond een speciale dieetvoeding voorschrijven. Royal Canin Hypoallergenic Diet is speciaal ontwikkeld voor de diagnose en behandeling van voedselovergevoeligheid.

## Hypoallergenic Diet



**CANINE**



Droogvoeding  
Verpakking van 2kg, 7kg en 14kg



Blikvoeding  
van 400g

# HYPOALLERGENIC DIET VOOR DE HOND

## Belangrijkste eigenschappen

Royal Canin Hypoallergenic Diet is een uitgebalanceerde, volledige diëetvoeding, die levenslang gegeven kan worden.



### Gehydrolyseerd eiwit

Gehydrolyseerde soja-eiwitten zijn verkleinde eiwitten met een laag moleculair gewicht. Deze eiwitten worden zelden als allergeen herkend en zijn zeer goed verteerbaar.



### Bescherming van de huidfunctie

Een speciale combinatie van vitaminen en zink vermindert het waterverlies door de huid en verbeteren de barrièrefunctie van de huid.



### Verrijkt met omega-3 vetzuren

Omega-3 vetzuren (EPA/DHA) hebben een ontstekingsremmende werking.



### Ondersteuning van de spijsvertering

De combinatie van Fructo-Oligo-Sacchariden (FOS) en zeoliet (een specifiek mineraal) bevordert een evenwichtige darmflora en helpt de darmwand te beschermen.



### Antioxidanten

De gepatenteerde combinatie van synergetisch werkende antioxidant reduceert de oxidatieve stress en helpt vrije radicalen onschadelijk te maken.

# VOEDINGSADVIEZEN

## Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden

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



## Droogvoeding

volw. gewicht van de hond (kg)	mager		optimaal gewicht		overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker	g	maatbeker
2	65	$\frac{6}{8}$	55	$\frac{5}{8}$	40	$\frac{4}{8}$
4	110	$1\frac{2}{8}$	90	1	65	$\frac{6}{8}$
6	150	$1\frac{6}{8}$	120	$1\frac{3}{8}$	90	1
8	185	$2\frac{1}{8}$	145	$1\frac{5}{8}$	110	$1\frac{2}{8}$
10	215	$2\frac{4}{8}$	175	2	130	$1\frac{4}{8}$
15	290	$3\frac{3}{8}$	235	$2\frac{6}{8}$	175	2
20	360	$4\frac{1}{8}$	285	$3\frac{2}{8}$	215	$2\frac{4}{8}$
25	425	$4\frac{7}{8}$	340	$3\frac{7}{8}$	255	3
30	485	$5\frac{5}{8}$	385	$4\frac{4}{8}$	290	$3\frac{3}{8}$
35	540	$6\frac{2}{8}$	435	5	325	$3\frac{6}{8}$
40	595	$6\frac{7}{8}$	475	$5\frac{4}{8}$	360	$4\frac{1}{8}$
50	700	$8\frac{1}{8}$	560	$6\frac{4}{8}$	420	$4\frac{7}{8}$
60	800	$9\frac{2}{8}$	640	$7\frac{3}{8}$	480	$5\frac{4}{8}$
70	895	$10\frac{3}{8}$	715	$8\frac{2}{8}$	540	$6\frac{2}{8}$
80	990	$11\frac{4}{8}$	790	$9\frac{1}{8}$	595	$6\frac{7}{8}$

## Blikvoeding

volw. gewicht van de hond (kg)	mager		optimaal gewicht		overgewicht	
	g	blik	g	blik	g	blik
2	290	$\frac{3}{4}$	255	$\frac{3}{4}$	220	$\frac{1}{2}$
5	560	$1\frac{1}{2}$	495	$1\frac{1}{4}$	425	1
10	935	$2\frac{1}{4}$	820	2	710	$1\frac{3}{4}$
15	1255	$3\frac{1}{4}$	1105	$2\frac{3}{4}$	955	$2\frac{1}{2}$
20	1545	$3\frac{3}{4}$	1360	$3\frac{1}{2}$	1175	3
25	1820	$4\frac{1}{2}$	1600	4	1385	$3\frac{1}{2}$
30	2080	$5\frac{1}{4}$	1830	$4\frac{1}{2}$	1580	4
35	2330	$5\frac{3}{4}$	2050	$5\frac{1}{4}$	1770	$4\frac{1}{2}$
40	2565	$6\frac{1}{2}$	2260	$5\frac{3}{4}$	1950	5

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

## ALGEMENE ADVIEZEN

Bij het achterhalen van de oorzaak van de voedselovergevoeligheid en het vervolgens lange tijd op dieet houden van uw huisdier, kunnen de volgende aanwijzingen voor u van nut zijn:

- Geef de dieetvoeding volgens voorschrift en geef geen andere tussendoortjes of snacks. Eventueel kunnen brokjes van de dieetvoeding tussendoor (als beloning) gegeven worden.
- Was uw handen voor het voeren, vooral wanneer u met andere levensmiddelen of voedingen in aanraking bent geweest.
- Zorg dat er altijd voldoende schoon en vers drinkwater voor uw huisdier klaar staat. Geef, zeker gedurende de testperiode, geen andere vloeistoffen zoals melk.
- Geef uw huisdier apart te eten als er meerdere dieren in huis wonen. Probeer uw kat binnen te houden.
- Zorg ervoor dat het dier op een rustige plaats kan eten en geef hem een schone, eigen voerbak of schaalpje. Hierdoor wordt bevuilding door andere voedingsresten voorkomen.
- Maak de voerbak en de maatbeker goed schoon na gebruik.
- Het kan wel 6-9 weken duren voordat u resultaat ziet en de overgevoeligheidsreacties verminderen. Wees dus geduldig!
- Let goed op of de symptomen gedurende de testperiode verminderen of verdwijnen en laat uw dierenarts weten hoe uw huisdier tijdens de provocatieperiode op de toegevoegde voedingsmiddelen reageert.
- Geef eventuele medicijnen volgens voorschrift.
- Breng uw familie, vrienden en kennissen op de hoogte van het feit dat uw dier overgevoelig is voor bepaalde bestanddelen in de voeding.
- 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

	Anallergenic Diet	Hypoallergenic Diet			
	Hond	Hond	Hond	Hond Moderate Calorie	Kat
	Droog (1000g)	Droog (1000g)	Blik (1000g)	Droog (1000g)	Droog (1000g)
Vocht %	6,5	9,5	74,5	9,5	5,5
Eiwit %	18	21	6,0	23	25,5
Vet %	16,5	19	4	12	20
Mineralen %	8,8	8,4	1,6	7,5	6,3
Zetmeel %	44,2	36,6	11,1	42,4	34,5
Overige koolhydraten %	48	41,1	12,4	46,9	39,1
Voedingsvezels %	6	5,5	3,3	5,6	8,2
Ruwe celstof %	2,2	1,0	2	1,1	3,6
Calcium %	1,01	1,01	0,19	0,82	0,73
Kalium %	1,2	1,0	0,22	0,8	0,8
Fosfor %	0,8	0,8	0,18	0,6	0,7
Magnesium %	0,05	0,08	0,02	0,05	0,07
IJzer mg**	222	184	25	215	125
Koper mg**	15	15	6	15	15
Zink mg**	208	245	130	238	259
Chloride %	1,04	0,53	0,1	0,46	0,54
Natrium %	1,0	0,50	0,20	0,40	0,60
Selenium mg	0,11	0,12	0,06	0,13	0,1
EPA + DHA %	0,20	0,34	0,20	0,37	0,32
Taurine %	0,21	0,21	0,12	0,2	0,21
Arginine %	1,08	1,52	0,34	1,69	1,84
Vitamine A IE	31 000	31 000	5 000	30 000	25 000
Vitamine E mg	600	600	120	600	600
Vitamine C mg	200	200	50	200	200
Vitamine D3 IE	800	800	340	700	800
Vitamine B1 mg	28,1	27,2	1	25,7	27,8
Vitamine B2 mg	50,5	49	1,5	46,2	50,1
Pantotheenzuur mg	150,6	146,1	40	137,7	149,3
Vitamine B6 mg	78,6	76,2	0,5	71,8	77,9
Vitamine B12 mg	0,14	0,14	0,01	0,13	0,14
Niacine mg	500,6	485	130	460	500
Biotine mg	3,09	3,09	0,03	2,92	3,16
Foliumzuur mg	14,1	13,7	0,07	12,9	14
Choline mg	2 000	2 100	500	2 000	2 800
Inositol mg	1 100	1 100	-	1 000	1 100
Met. energie <sup>(G)</sup> kcal/kg	3 884	4 194	950	3 721	4 187
Met. energie <sup>(B)</sup> kcal/kg	4 125	4 254	1 051	3 876	4 384