

## SENSITIVITY CONTROL DIET

Bij de behandeling van voedselovergevoeligheid zal uw dierenarts uw hond of kat een speciale dieetvoeding voorschrijven. Royal Canin Sensitivity Control Diet is speciaal ontwikkeld voor de diagnose en behandeling van voedselovergevoeligheid. Deze dieetvoeding is ook zeer geschikt als onderdeel van de behandeling van andere maag-darmaandoeningen.

### Sensitivity Control Diet voor de hond



Droogvoeding  
Verpakking van  
1,5kg - 7kg en 14kg



Blik Kip 420g  
Blik Eend 420g

### Sensitivity Control Diet voor de kat



Droogvoeding  
Verpakking van  
1,5kg en 3,5kg



Portie Kip 100g  
Alutray Kip 100g  
Alutray Eend 100g

# SENSITIVITY CONTROL DIET

## Belangrijkste eigenschappen

Sensitivity Control Diet is een uitgebalanceerde, volledige diëetvoeding, die levenslang gegeven kan worden.



### Eén specifieke eiwitbron

De geselecteerde eiwit- en koolhydraatbronnen worden zelden gebruikt in voeding voor honden en katten. Hierdoor wordt een overgevoeligheidsreactie verminderd.



### Bescherming van de huidfunctie

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



### Verrijkt met omega-3 vetzuren

Omega-3 vetzuren zijn van nature in hoge concentraties aanwezig in blauwe wijting. 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.

# SENSITIVITY CONTROL DIET VOOR DE HOND EN KAT

## **Ingrediënten droogvoeding hond:**

Tapioca, gedehydriseerd eendenvlees, hydrolysaat van gevogelte eiwitten, plantaardige vezels, dierlijke vetten, bietenpulp, visolie, sojaolie, psylliumschillen en -zaden, mineralen, Fructo-Oligo-Sacchariden, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

## **Ingrediënten blikvoeding kip met rijst hond:**

Vlees en dierlijke bijproducten (55% kip), granen (10% rijst), oliën en vetten, plantaardige bijproducten, mineralen.

## **Ingrediënten blikvoeding eend met rijst hond:**

Vlees en dierlijke bijproducten (50% eend), granen (14% rijst), oliën en vetten, plantaardige bijproducten, mineralen.

---

## **Ingrediënten droogvoeding kat:**

Rijst, gedehydrerde eendenvlees, plantaardige vezels, hydrolysaat van gevogelte eiwitten, dierlijke vetten, rijstgluten, mineralen, visolie, sojaolie, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne)

## **Ingrediënten portieverpakking kip met rijst kat:**

Vlees en dierlijke bijproducten (40% kip), granen (6% rijst), plantaardig eiwitextract (rijst-eiwit), plantaardige bijproducten, mineralen, oliën en vetten.

## **Ingrediënten alutray kip met rijst kat:**

Vlees en dierlijke bijproducten (waarvan min. 26% kip), granen (waarvan min. 6% rijst), plantaardige bijproducten, oliën en vetten, mineralen.

## **Ingrediënten alutray eend met rijst kat:**

Vlees en dierlijke bijproducten (40% eend), granen (6% rijst), plantaardig eiwitextract (rijst-eiwit), plantaardige bijproducten, oliën en vetten, mineralen.

# VOEDINGSADVIEZEN

## Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden

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

## Droogvoeding



gewicht van de hond (kg)	mager		normaal		overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker	g	maatbeker
2	80	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	65	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	45	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
4	130	1 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	105	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	80	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
6	175	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	140	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	105	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
8	215	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	175	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	130	1 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>
10	255	3 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	205	2 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	155	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
15	345	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	275	3 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	205	2 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>
20	425	5 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	340	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	255	3 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
25	500	6 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	400	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	300	4
30	570	7 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	455	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	340	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
35	640	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	510	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	385	5 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>
40	705	9 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	565	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	420	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
50	830	11 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	665	9	495	6 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>
60	945	12 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>	755	10 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	570	7 <sup>6</sup> / <sub>8</sub>

## Blikvoeding



Sensitivity Control Kip						Sensitivity Control Eend							
gewicht van de hond (kg)	mager		normaal		overgewicht		gewicht van de hond (kg)	mager		normaal		overgewicht	
	g	blik	g	blik	g	blik		g	blik	g	blik	g	blik
2	215	1/2	175	1/2	130	1/4	2	185	1/2	150	1/4	110	1/4
5	425	1	340	3/4	255	1/2	5	365	3/4	295	3/4	220	1/2
10	705	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	560	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	420	1	10	605	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	485	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	365	3/4
15	945	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	755	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	565	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15	815	2	655	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	490	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
20	1165	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	930	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	700	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	1005	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	805	2	605	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
25	1370	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1095	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	825	2	25	1185	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	950	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	710	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
30	1565	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1255	3	940	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	30	1355	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1085	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	810	2
35	1755	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1405	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1050	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	1515	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1210	3	910	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
40	1935	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1545	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1160	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40	1670	4	1335	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1000	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

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

# VOEDINGSADVIEZEN

## Droogvoeding



gewicht van de kat (kg)	mager		optimaal gewicht		overgewicht	
	gram	maatbeker	gram	maatbeker	gram	maatbeker
2	40	$\frac{3}{8}$	30	$\frac{3}{8}$		
3	60	$\frac{5}{8}$	45	$\frac{4}{8}$		
4	80	$\frac{7}{8}$	60	$\frac{5}{8}$		
5	100	1	75	$\frac{6}{8}$	65	$\frac{5}{8}$
6	120	$1\frac{2}{8}$	95	1	75	$\frac{6}{8}$
7			110	$1\frac{1}{8}$	90	1
8			125	$1\frac{3}{8}$	100	1

## Natvoeding (portieverpakking)



gewicht van de kat (kg)	mager		normaal		overgewicht	
	g	portie	g	portie	g	portie
2	145	$1\frac{1}{2}$	110	1	-	-
3	215	$2\frac{1}{4}$	170	$1\frac{3}{4}$	-	-
4	285	$2\frac{3}{4}$	225	$2\frac{1}{4}$	185	$1\frac{3}{4}$
5	355	$3\frac{1}{2}$	280	$2\frac{3}{4}$	230	$2\frac{1}{4}$
6	430	$4\frac{1}{4}$	335	$3\frac{1}{4}$	275	$2\frac{3}{4}$
7	-	-	395	4	320	$3\frac{1}{4}$
8	-	-	450	$4\frac{1}{2}$	365	$3\frac{3}{4}$

## Natvoeding (alutray)



Sensitivity Control Kip						Sensitivity Control Eend							
gewicht van de kat (kg)	mager		normaal		overgewicht	gewicht van de kat (kg)	mager		normaal		overgewicht		
	g	alu.	g	alu.	g		g	alu.	g	alu.	g	alu.	
2	130	$1\frac{1}{4}$	100	1	-	2	130	$1\frac{1}{4}$	100	1	-		
3	195	2	150	$1\frac{1}{2}$	-	3	190	2	150	$1\frac{1}{2}$	-		
4	260	$2\frac{1}{2}$	200	2	165	$1\frac{3}{4}$	4	255	$2\frac{1}{2}$	200	2	165	$1\frac{3}{4}$
5	320	$3\frac{1}{4}$	255	$2\frac{1}{2}$	205	2	5	320	$3\frac{1}{4}$	250	$2\frac{1}{2}$	205	2
6	385	$3\frac{3}{4}$	305	3	250	$2\frac{1}{2}$	6	385	$3\frac{3}{4}$	300	3	245	$2\frac{1}{2}$
7	-	-	355	$3\frac{1}{2}$	290	3	7	-	-	350	$3\frac{1}{2}$	290	3
8	-	-	405	4	330	$3\frac{1}{4}$	8	-	-	405	4	330	$3\frac{1}{4}$

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 overgevoelighedsreacties 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

# GEMIDDELDE ANALYSE

Sensitivity Control Diet			Sensitivity Control Diet			
Hond			Kat			
Droog (1000g)	Blik Kip (1000g)	Blik Eend (1000g)	Droog (1000g)	Portie Kip (1000g)	Alutray Kip (1000g)	Alutray Eend (1000g)
9,5	72	68	5,5	78	77	77,5
21	8,5	9	27,0	8	8,5	7,5
9	6	7	11	5,5	5,5	6,5
7,2	2	2	9,0	2,2	2	2
43,5	9,5	11,7	37,4	4,5	5	4,1
48,9	10,5	13,5	41,5	5,8	6,5	4,5
9,8	2	2,3	10,1	1,8	2	2,4
4,4	1	0,5	6,0	0,5	0,5	2
1,48	0,42	0,48	1,62	0,45	0,42	0,45
0,7	0,23	0,22	0,8	0,17	0,18	0,15
0,91	0,32	0,4	0,17	0,35	0,31	0,4
0,05	0,02	0,04	0,06	0,02	0,02	0,02
204	37	33	174	25	26	40
15	8	4,8	15	4	5	4
238	64	52	242	28	33	40
0,63	0,2	0,18	1,29	0,2	0,13	0,1
0,40	0,10	0,15	0,80	0,22	0,12	0,16
0,13	0,1	0,09	0,27	0,09	0,11	0,1
0,35	0,28	0,23	0,35	0,25	0,25	0,12
0,30	0,17	0,2	0,29	0,13	0,15	0,15
1,38	0,55	0,55	1,73	0,3	0,48	0,27
33 000	20 000	2 100	27 000	3 000	2 900	1 500
600	145	185	600	130	130	125
200	70	80	200	50	52	60
800	170	300	800	400	330	350
27,4	3	3	27,3	70	30	60
49,4	5	5	49,1	4	4	2
147,2	48	55	146,5	40	50	50
76,8	1	1,1	76,4	3	3	3
0,14	0,02	0,03	0,14	0,02	0,02	0,08
490	290	360	490	250	280	125
3,12	0,5	0,55	3,1	0,5	0,7	0,05
13,8	0,2	0,14	13,8	0,8	0,9	0,5
2 000	700	1 060	2 500	700	630	600
1 100	-	-	1 100	-	-	-
3 462	1 220	1 460	3 562	1 000	1 045	900
3 606	1 300	1 530	3 730	1 047	1 095	1 065