




ROYAL CANIN

Voedselintolerantie bij
kat en hond



Veterinary Diet

VOEDSELINTOLERANTIE BIJ KAT EN HOND

Een overgevoeligheid voor voeding komt niet zo vaak voor bij honden en katten. Voedselovergevoeligheid kan zowel huidklachten als problemen van het maag-darmkanaal veroorzaken. De aandoening is zelden levensbedreigend, maar uw huisdier kan er wel veel last van hebben. Als u er de tijd voor wilt nemen om uit te vinden wat precies de oorzaak is en vervolgens de juiste voeding geeft, kan uw huisdier nog jarenlang van een gezond leven genieten.

Wat is voedselovergevoeligheid?

Voedselovergevoeligheid ontstaat wanneer een hond of kat overgevoelig is voor een bepaald bestanddeel in de voeding. Het bestanddeel in de voeding waar het dier overgevoelig op reageert, wordt het allergeen genoemd. Het lichaam kan op twee manieren overgevoelig op voeding reageren:

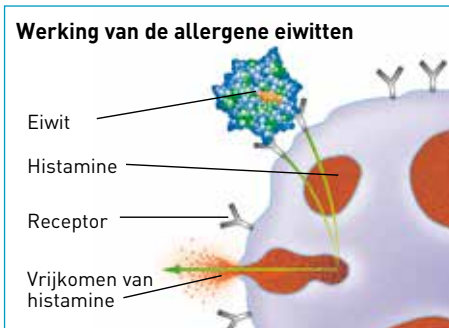
- Voedselallergie: het lichaam vertoont een overgevoeligheidsreactie waarbij het immuunsysteem wordt geactiveerd. Hierbij kan histamine vrijkomen dat de verschijnselen van een allergie veroorzaakt.
- Voedselintolerantie: het lichaam vertoont verschijnselen van een overgevoeligheid zonder dat het immuunsysteem erbij wordt betrokken. De intolerantie voor lactose (melksuiker) is hier een voorbeeld van. Dieren met dit probleem hebben moeite met het verteren van lactose, omdat zij niet genoeg van het voor de vertering benodigde enzym lactase produceren. Onverteerde lactose in het spijsverteringskanaal kan diarree veroorzaken.

Overgevoeligheidsreacties kunnen binnen enkele minuten optreden, maar ook pas na enkele uren of dagen. Het allergeen in de voeding hoeft geen nieuw ingrediënt te zijn.

VOEDSELINTOLERANTIE BIJ KAT EN HOND

Het is meestal iets dat de hond of kat al vaker heeft gegeten en waar hij plotseling overgevoelig op reageert. Wanneer een overgevoeligheid voor een bepaald bestanddeel van de voeding eenmaal is opgetreden, zal het dier hier waarschijnlijk zijn leven lang overgevoelig voor blijven. Voedingsmiddelen die dat specifieke bestanddeel bevatten, zullen dan ook voor altijd vermeden moeten worden.

Elk ingrediënt dat uw huisdier wel eens eerder heeft gegeten, kan in principe een voedselovergevoeligheid veroorzaken. Meestal treedt de allergie echter op voor een bepaald eiwit in de voeding, zoals rundvlees, eieren, lamsvlees of tarwe gluten. Het feit dat een dier overgevoelig reageert, zegt overigens niets over de kwaliteit van de voeding. Het dier kan een bepaald bestanddeel van de bewuste voeding gewoon niet goed verdragen. Voor andere dieren levert dezelfde voeding geen enkel probleem op.



**Allergene
eiwitten**

**Receptor op
mastcellen**

**Vrijkomen van
histamine**

Allergie

Hoe herkent u een voedselovergevoeligheid?

Een overgevoeligheid voor voeding kan zich uiten door huidklachten of klachten van het maag-darmkanaal. De huidklachten en de maag-darmproblemen kunnen ook tegelijk optreden. De klachten zijn niet specifiek en kunnen dus ook optreden bij andere (ernstige) aandoeningen. Vraag daarom altijd advies aan uw dierenarts!

Huidklachten:

- Jeuk
- Huidontsteking
- Regelmatig terugkerende oorontsteking

Maag-darmproblemen:

- Diarree
- Braken
- Winderigheid
- Buikpijn



De behandeling

Zowel huidaandoeningen als maag-darmproblemen kunnen vele oorzaken hebben en maar een klein deel van dit soort klachten wordt veroorzaakt door een voedselovergevoeligheid.

Vlooiënallergie is bijvoorbeeld een veel vaker voorkomende oorzaak van allergische huidaandoeningen. Daarom is het heel belangrijk om een voedselovergevoeligheid te kunnen onderscheiden van andere aandoeningen die vergelijkbare klachten veroorzaken. Uw dierenarts zal daarom eerst een hypoallergeen dieet (eliminatie-dieet) adviseren om de diagnose te stellen.

Als de verschijnselen ernstig zijn kan uw dierenarts medicijnen voorschrijven, totdat de vicieuze cirkel van de overgevoelighedsreactie is doorbroken.

• Het eliminatiedieet

Het eliminatiedieet is een testdieet dat zelden een overgevoelighedsreactie veroorzaakt. De diagnose voedselovergevoeligheid is gesteld als de klachten van uw huisdier verdwijnen met een eliminatiedieet. De testperiode duurt minimaal 6 weken. Indien er inderdaad sprake is van een voedselovergevoeligheid, zullen maag-darmklachten (diarree) meestal binnen een week verbeteren. Bij huidklachten (jeuk) kan het wel 6 tot 9 weken duren voordat verbetering optreedt.

Omdat de voedingsovergevoeligheid gewoonlijk veroorzaakt wordt door iets in de dagelijkse voeding van uw huisdier, zal uw dierenarts u meestal vragen om een lijst te maken van alle voedingsmiddelen die het dier eet (inclusief botten, snacks, koekjes etc). Aan de hand van deze lijst kan worden bepaald welke voedingsmiddelen uw huisdier nog niet eerder heeft gegeten. Op deze manier kan het eliminatiedieet worden samengesteld.

VOEDSELINTOLERANTIE BIJ KAT EN HOND

Een eliminatiedieet op basis van één, niet eerder gegeten eiwitbron en één koolhydraatbron, is de meest betrouwbare methode om een voedselovergevoeligheid te diagnosticeren.

Een eliminatiedieet kunt u eventueel zelf voor uw huisdier bereiden. Een praktischer en in de meeste gevallen goed alternatief voor een zelf te bereiden eliminatiedieet is 'kant en klare' hypoallergene dieetvoeding. Een dergelijke dieetvoeding bevat ook slechts één eiwitbron en één koolhydraatbron. De eiwitten van een hypoallergene dieetvoeding kunnen daarnaast ook gehydrolyseerd zijn. Gehydrolyseerde eiwitten zijn zo klein gemaakt dat ze door het lichaam niet meer als allergeen te herkennen zijn en dus geen overgevoelighedsreactie veroorzaken.

• De provocatie

Als de klachten tijdens de testperiode verdwijnen, kan geprobeerd worden te achterhalen voor welke voedingsmiddelen uw huisdier overgevoelig is. Uw dierenarts kan u aanraden 'verdachte' ingrediënten uit de oorspronkelijke voeding te testen, door ze in kleine hoeveelheden aan het eliminatiedieet toe te voegen. Altijd slechts één tegelijk en één per week, waarna u kijkt of er een reactie optreedt. Dit wordt wel de provocatie genoemd. Wanneer de klachten terugkomen, betekent dit dat uw huisdier overgevoelig is voor dat specifieke bestanddeel van zijn voeding. Dit ingrediënt moet vervolgens definitief uit het dieet worden verwijderd. Wanneer u er tegenop ziet om een dergelijke provocatietest uit te voeren, kunt u ook een "kant en klare" hypoallergene dieetvoeding (blijven) geven. Dit is immers een complete en uitgebalanceerde voeding, die levenslang gegeven kan worden.

- **Het vervolg van de behandeling**

De verdere behandeling van een voedselovergevoeligheid bestaat uit het vermijden van het voedingsmiddel dat de overgevoeligheid veroorzaakt, ofwel het allergeen. Dit betekent dat er altijd zorgvuldig moet worden gelet op wat het dier eet. Omdat dit zo belangrijk is, kan uw dierenarts een speciale hypoallergene dieetvoeding adviseren. Een dergelijke dieetvoeding bevat zorgvuldig geselecteerde ingrediënten, die zelden allergische reacties oproepen en die het dier meestal niet eerder gegeten heeft.

Voorbeelden van hypoallergene dieetvoedingen zijn Royal Canin Anallergenic Diet, Hypoallergenic Diet en Royal Canin Sensitivity Control Diet. Deze dieetvoedingen zijn complete voedingen die zowel voldoen tijdens de testperiode, als voor de lange termijn.



ANALLERGENIC DIET VOOR DE HOND

Als uw hond last heeft van een voedselovergevoeligheid, kan uw dierenarts uw hond een speciale diëtvoeding adviseren. Royal Canin Anallergenic Diet is speciaal ontwikkeld voor de vermindering van intoleranties voor bepaalde voedingsstoffen en/of ingrediënten.

Anallergenic Diet



CANINE



Droogvoeding
Verpakking van 3kg en 8kg



Belangrijkste eigenschappen

Royal Canin Anallergenic Diet is een uitgebalanceerde, volledige dieetvoeding, die levenslang gegeven kan worden.



Sterk gehydrolyseerd eiwit

De eiwitten in deze voeding zijn sterk verkleind (gehydrolyseerd) tot aminozuren en oligopeptiden en hebben een zeer laag moleculair gewicht.



Vermindering van intoleranties

Vermindert de kans op intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen door het gebruik van geselecteerde eiwit- en koolhydraatbronnen, speciaal ontwikkelde natuurlijke aroma's en een zorgvuldig gecontroleerd productieproces.



Versterking van de huidbarrière

Een specifieke combinatie van vitaminen en een aminozuur versterkt de barrièrefunctie van de huid.



Antioxidanten

Een specifieke cocktail van antioxidanten helpt vrije radicalen te neutraliseren.


Droogvoeding

Ingrediënten:

Maïszetmeel, hydrolysaat van veren met een laag molecuulgewicht (bron van L-aminozuren en oligopeptiden), kopraolie, sojaolie, mineralen, plantaardige vezels, cichoreipulp, Fructo-Oligo-Sacchariden, visolie, mono- en diglyceriden van vetzuren veresterd met citroenzuur, dierlijk vet, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden

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



gewicht van de hond	mager		optimaal gewicht		overgewicht	
	gram	maatbeker	gram	maatbeker	gram	maatbeker
2kg	54	$5/8$	48	$4/8$	41	$4/8$
4kg	91	1	80	$7/8$	69	$6/8$
6kg	123	$13/8$	109	$12/8$	94	1
8kg	153	$15/8$	135	$14/8$	116	$12/8$
10kg	181	2	159	$16/8$	138	$14/8$
15kg	245	$25/8$	216	$23/8$	186	2
20kg	304	$36/8$	268	3	231	$24/8$
25kg	360	4	317	$34/8$	273	3
30kg	413	$44/8$	363	4	314	$34/8$
35kg	463	$51/8$	408	$44/8$	352	$37/8$
40kg	512	$55/8$	450	$47/8$	389	$42/8$
50kg	605	$65/8$	533	$57/8$	460	5
60kg	694	$75/8$	611	$63/8$	527	$56/8$
70kg	779	$84/8$	685	$74/8$	592	$64/8$
80kg	861	$94/8$	758	$82/8$	654	$71/8$

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

HYPOALLERGENIC DIET VOOR DE HOND

Als uw hond last heeft van een voedselovergevoeligheid, kan uw dierenarts uw hond een speciale diëtvoeding adviseren. Royal Canin Hypoallergenic Diet is speciaal ontwikkeld voor de vermindering van intoleranties voor bepaalde voedingsstoffen en/of ingrediënten.



CANINE

Hypoallergenic Diet



Droogvoeding
Verpakking van 2kg, 7kg en 14kg



Blikvoeding
van 200 en 400g

HYPOALLERGENIC DIET VOOR DE HOND

Belangrijkste eigenschappen

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



Gehydrolyseerd eiwit

De eiwitten in deze voeding zijn sterk verkleind (gehydrolyseerd) tot aminozuren en oligopeptiden en hebben een zeer laag moleculair gewicht.



Versterking van de huidbarrière

Een specifieke combinatie van vitaminen en een aminozuur versterkt de barrièrefunctie van de huid.



Verrijkt met Omega-3 vetzuren

EPA en DHA (Omega-3 vetzuren) dragen bij tot een gezonde huid en een glanzende vacht.



Ondersteuning van de spijsvertering

Prebiotica (Fructo-Oligo-Sacchariden FOS) dragen bij aan een optimale spijsvertering



Antioxidanten

Een specifieke cocktail van antioxidanten helpt vrije radicalen te neutraliseren.

VOEDINGSADVIEZEN

Ingrediënten droogvoeding:

Rijst, hydrolysaat van geïsoleerd soja-eiwit, dierlijke vetten, mineralen, hydrolysaat van gevogeltelever, bietenpulp, sojaolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, visolie, bernagieolie, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Ingrediënten droogvoeding:

Plantaardige bijproducten (erwtzetmeel), plantaardige eiwitextracten (gehydrolyseerd soja-eiwit), oliën en vetten, mineralen, vlees en dierlijke bijproducten (gehydrolyseerd gevogeltelever), suiker.

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	mager		optimaal gewicht		overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker	g	maatbeker
2kg	53	$\frac{5}{8}$	46	$\frac{4}{8}$	40	$\frac{4}{8}$
4kg	88	1	78	$\frac{7}{8}$	67	$\frac{6}{8}$
6kg	120	$1\frac{3}{8}$	105	$1\frac{2}{8}$	91	1
8kg	149	$1\frac{6}{8}$	131	$1\frac{4}{8}$	113	$1\frac{2}{8}$
10kg	176	2	155	$1\frac{6}{8}$	133	$1\frac{4}{8}$
15kg	238	$2\frac{6}{8}$	210	$2\frac{3}{8}$	181	$2\frac{1}{8}$
20kg	295	$3\frac{3}{8}$	260	3	225	$2\frac{5}{8}$
30kg	400	$4\frac{5}{8}$	352	$4\frac{1}{8}$	304	$3\frac{4}{8}$
40kg	497	$5\frac{6}{8}$	437	5	378	$4\frac{3}{8}$
50kg	587	$6\frac{6}{8}$	517	6	446	$5\frac{1}{8}$

Blikvoeding

Volw. gewicht van de hond	mager			optimaal gewicht			overgewicht		
	g	blikken		g	blikken		g	blikken	
		400g	200g		400g	200g		400g	200g
2kg	220	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	195	$\frac{1}{2}$	1	170	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
5kg	440	1	$2\frac{1}{4}$	385	1	2	335	$\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$
10kg	740	$1\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$	650	$1\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$	560	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$
15kg	1005	$2\frac{1}{2}$		885	$2\frac{1}{4}$		760	2	
20kg	1245	3		1095	$2\frac{3}{4}$		945	$2\frac{1}{4}$	
25kg	1470	$3\frac{3}{4}$		1295	$3\frac{1}{4}$		1120	$2\frac{3}{4}$	
30kg	1685	$4\frac{1}{4}$		1485	$3\frac{3}{4}$		1280	$3\frac{1}{4}$	

HYPOALLERGENIC MODERATE CALORIE DIET VOOR DE HOND

Als uw hond last heeft van een voedselovergevoeligheid, kan uw dierenarts uw hond een speciale diëtvoeding adviseren. Royal Canin Hypoallergenic Moderate Energy Diet is ontwikkeld voor de vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen en helpt gecastreerde en oudere honden een gezond gewicht te behouden.

Hypoallergenic Moderate Calorie Diet



CANINE



Droogvoeding

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



Belangrijkste eigenschappen

Royal Canin Hypoallergenic Moderate Calorie Diet is een uitgebalanceerde, volledige dieetvoeding, die levenslang gegeven kan worden.



Gehydrolyseerd eiwit

De eiwitten in deze voeding zijn sterk verkleind (gehydrolyseerd) tot aminozuren en oligopeptiden en hebben een zeer laag moleculair gewicht.



Gematigd energiegehalte

Een gematigd energiegehalte draagt bij tot een gezond gewicht.



Versterking van de huidbarrière

Een specifieke combinatie van vitaminen en een aminozuur versterkt de barrièrefunctie van de huid.



Beperkt fosforgehalte

Een beperkt fosforgehalte ondersteunt de nierfunctie bij het ouder worden.

Droogvoeding

Ingrediënten:

Rijst, hydrolysaat van geïsoleerd soja-eiwit, dierlijke vetten, hydrolysaat van gevogeltelever, mineralen, bietenpulp, sojaolie, visolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, bernagieolie, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden

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



gewicht van de hond	normaal		overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker
2kg	43	$\frac{4}{8}$	36	$\frac{3}{8}$
4kg	73	$\frac{7}{8}$	61	$\frac{6}{8}$
6kg	98	$1\frac{1}{8}$	83	1
8kg	122	$1\frac{3}{8}$	103	$1\frac{1}{8}$
10kg	144	$1\frac{5}{8}$	121	$1\frac{3}{8}$
15kg	195	$2\frac{2}{8}$	165	$1\frac{7}{8}$
20kg	242	$2\frac{6}{8}$	204	$2\frac{3}{8}$
25kg	287	$3\frac{2}{8}$	241	$2\frac{6}{8}$
30kg	329	$3\frac{6}{8}$	277	$3\frac{1}{8}$
35kg	369	$4\frac{2}{8}$	311	$3\frac{4}{8}$
40kg	408	$4\frac{5}{8}$	343	$3\frac{7}{8}$
45kg	445	$5\frac{1}{8}$	375	$4\frac{2}{8}$
50kg	482	$5\frac{4}{8}$	406	$4\frac{5}{8}$

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

HYPOALLERGENIC DIET VOOR DE KAT

Als uw kat last heeft van een voedselovergevoeligheid, kan uw dierenarts uw kat een speciale dieetvoeding adviseren. Royal Canin Hypoallergenic Diet is speciaal ontwikkeld voor de vermindering van intoleranties voor bepaalde voedingsstoffen en/of ingrediënten.

Hypoallergenic Diet



FELINE



Droogvoeding
Verpakking van 500g - 2,5kg en 4,5kg



HYPOALLERGENIC DIET VOOR DE KAT

Belangrijkste eigenschappen

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



Gehydrolyseerd eiwit

De eiwitten in deze voeding zijn sterk verkleind (gehydrolyseerd) tot aminozuren en oligopeptiden en hebben een zeer laag moleculair gewicht.



Versterking van de huidbarrière

Een specifieke combinatie van vitaminen en een aminozuur versterkt de barrièrefunctie van de huid.



Verrijkt met Omega-3 vetzuren

EPA en DHA (Omega-3 vetzuren) dragen bij tot een gezonde huid en een glanzende vacht.



Ondersteuning van de spijsvertering

Prebiotica (Fructo-Oligo-Sacchariden FOS) dragen bij aan een optimale spijsvertering.

Droogvoeding

Ingrediënten:

Rijst, hydrolysaat van geïsoleerd soja-eiwit, dierlijke vetten, plantaardige vezels, mineralen, hydrolysaat van gevogeltelever, sojaolie, bietenpulp, visolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, bernagieolie, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheden

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



gewicht van de kat	mager		normaal		overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker	g	maatbeker
2kg	37	3/8	31	2/8		
3kg	50	4/8	41	3/8		
4kg	61	5/8	51	4/8	41	3/8
5kg	71	6/8	59	5/8	47	4/8
6kg	81	6/8	68	5/8	54	4/8
7kg	90	7/8	75	6/8	60	5/8
8kg	99	1	83	6/8	66	5/8
9kg	108	1	90	7/8	72	6/8
10kg	117	1 1/8	97	1	78	6/8

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



Royal Canin Hypoallergenic Diet bevat L-tyrosine voor een optimale pigmentatie van de vacht ("Intensive Color")

SENSITIVITY CONTROL DIET

Als uw hond of kat last heeft van een voedselovergevoeligheid, kan uw dierenarts uw hond of kat een speciale dieetvoeding voorschrijven. Royal Canin Sensitivity Control Diet is speciaal ontwikkeld voor de vermindering van intoleranties voor bepaalde voedingsstoffen en/of ingrediënten.

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

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 worden intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen verminderd.



Versterking van de huidbarrière

Een specifieke combinatie van vitaminen en een aminozuur versterkt de barrièrefunctie van de huid.



Verrijkt met Omega-3 vetzuren

EPA en DHA (Omega-3 vetzuren) dragen bij tot een gezonde huid en een glanzende vacht.



Ondersteuning van de spijsvertering

Prebiotica (Fructo-Oligo-Sacchariden FOS) dragen bij aan een optimale spijsvertering.

SENSITIVITY CONTROL DIET VOOR DE HOND EN KAT

Ingrediënten droogvoeding hond:

Tapioca, gedehydrateerde eendeneiwitten, 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 (52% kip), granen (12% rijst), plantaardige bijproducten, oliën en vetten, mineralen, suiker.

Ingrediënten blikvoeding eend met rijst hond:

Vlees en dierlijke bijproducten (49% eend), granen (16% rijst), mineralen, plantaardige bijproducten, oliën en vetten, suiker.

Ingrediënten droogvoeding kat:

Rijst, gedehydrateerde eendeneiwitten, plantaardige vezels, hydrolysaat van gevogelte eiwitten, dierlijke vetten, mineralen, visolie, sojaolie, Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

Ingrediënten portieverpakking kip met rijst kat:

Vlees en dierlijke bijproducten (34% kip), granen (6% rijst), oliën en vetten, mineralen, plantaardige bijproducten, suiker.

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	mager		normaal		overgewicht	
	g	maatbeker	g	maatbeker	g	maatbeker
2kg	63	6/8	55	5/8	48	4/8
4kg	106	12/8	93	1	80	7/8
6kg	143	15/8	126	13/8	109	12/8
8kg	178	2	156	16/8	135	14/8
10kg	210	23/8	185	21/8	160	16/8
15kg	285	32/8	251	27/8	217	24/8
20kg	354	4	311	34/8	269	3
25kg	418	46/8	368	41/8	318	35/8
30kg	479	53/8	422	46/8	364	41/8
35kg	538	6	473	53/8	409	45/8
40kg	595	66/8	523	57/8	452	51/8
50kg	703	77/8	619	7	534	6
60kg	806	91/8	709	8	612	67/8

Blikvoeding



Sensitivity Control Kip						
gewicht van de hond	mager		normaal		overgewicht	
	g	blik	g	blik	g	blik
2kg	172	1/2	152	1/4	131	1/4
5kg	343	3/4	301	3/4	260	1/2
10kg	576	1 1/4	507	1 1/4	438	1
15kg	781	1 3/4	687	1 3/4	594	1 1/2
20kg	969	2 1/4	853	2	736	1 3/4
25kg	1146	2 3/4	1008	2 1/2	871	2
30kg	1313	3 1/4	1156	2 3/4	998	2 1/2
35kg	1474	3 1/2	1297	3	1121	2 3/4
40kg	1630	4	1434	3 1/2	1239	3

Sensitivity Control Eend						
gewicht van de hond	mager		normaal		overgewicht	
	g	blik	g	blik	g	blik
2kg	144	1/4	127	1/4	109	1/4
5kg	286	3/4	252	1/2	218	1/2
10kg	481	1 1/4	424	1	366	3/4
15kg	653	1 1/2	574	1 1/4	496	1 1/4
20kg	810	2	713	1 3/4	615	1 1/2
25kg	957	2 1/4	842	2	727	1 3/4
30kg	1097	2 1/2	966	2 1/4	834	2
35kg	1232	3	1084	2 1/2	936	2 1/4
40kg	1362	3 1/4	1198	2 3/4	1035	2 1/2

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	43	$\frac{4}{8}$	36	$\frac{3}{8}$		
3	58	$\frac{5}{8}$	48	$\frac{4}{8}$		
4	71	$\frac{6}{8}$	59	$\frac{5}{8}$		
5	83	$\frac{7}{8}$	69	$\frac{6}{8}$	55	$\frac{5}{8}$
6	95	1	79	$\frac{7}{8}$	63	$\frac{5}{8}$
7			88	$\frac{7}{8}$	70	$\frac{6}{8}$
8			97	1	77	$\frac{6}{8}$
9			105	$1\frac{1}{8}$	84	$\frac{7}{8}$
10			113	$1\frac{2}{8}$	91	1

Natvoeding (portieverpakking)



gewicht van de kat (kg)	mager		normaal		overgewicht	
	g	portie	g	portie	g	portie
2	130	$1\frac{1}{4}$	110	1	-	-
3	195	2	165	$1\frac{3}{4}$	-	-
4	260	$2\frac{1}{2}$	220	$2\frac{1}{4}$	180	$1\frac{3}{4}$
5	325	$3\frac{1}{4}$	275	$2\frac{3}{4}$	225	$2\frac{1}{4}$
6	390	2	330	$3\frac{1}{4}$	270	$2\frac{3}{4}$
7	455	$4\frac{1}{2}$	385	$3\frac{3}{4}$	315	$3\frac{1}{4}$
8			440	$4\frac{1}{2}$	360	$3\frac{1}{2}$
9			495	5	405	4
10			550	$5\frac{1}{2}$	450	$4\frac{1}{2}$

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 voeding volgens voorschrift en geef geen andere tussendoortjes of snacks. Eventueel kunnen brokjes van de dieetvoeding tussen door (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		Hypoallergen	
	Hond		Hond	
	Droog (1000g)	Droog (1000g)	Blik (1000g)	Blik (1000g)
Vocht %	6,5	9,5	74,5	
Eiwit %	18	21	6,0	
Vet %	16,5	19	4	
Mineralen %	8,8	8,4	1,6	
Zetmeel %	44,2	36,6	11,1	
Overige koolhydraten %	48	41,1	12,4	
Voedingsvezels %	6	5,5	3,3	
Ruwe celstof %	2,2	1,0	2	
Calcium %	1,01	1,01	0,19	
Kalium %	1,2	1,0	0,22	
Fosfor %	0,8	0,8	0,18	
Magnesium %	0,05	0,08	0,02	
IJzer mg**	222	184	25	
Koper mg**	15	15	6	
Zink mg**	208	245	130	
Chloride %	1,04	0,53	0,1	
Natrium %	1,0	0,50	0,20	
Selenium mg	0,11	0,12	0,06	
EPA + DHA %	0,20	0,34	0,20	
Taurine %	0,21	0,21	0,12	
Arginine %	1,08	1,52	0,34	
Vitamine A IE	31 000	31 000	5 000	
Vitamine E mg	600	600	120	
Vitamine C mg	200	200	50	
Vitamine D3 IE	800	800	340	
Vitamine B1 mg	28,1	27,2	1	
Vitamine B2 mg	50,5	49	1,5	
Pantotheenzuur mg	150,6	146,1	40	
Vitamine B6 mg	78,6	76,2	0,5	
Vitamine B12 mg	0,14	0,14	0,01	
Niacine mg	500,6	485	130	
Biotine mg	3,09	3,09	0,03	
Foliumzuur mg	14,1	13,7	0,07	
Choline mg	2 000	2 100	500	
Inositol mg	1 100	1 100	-	
Metaboliseerbare energie berekend NRC 2006 kcal/kg	3 884	4 002	947	
Metaboliseerbare energie berekend NRC '74 kcal/kg	4 125	4 194	1 051	

GEMIDDELDE ANALYSE

genic Diet		Sensitivity Control Diet			Sensitivity Control Diet	
Hond Moderate Calorie	Kat	Hond			Kat	
Droog	Droog	Droog	Blik Kip	Blik Eend	Droog	Portie Kip
(1000g)	(1000g)	(1000g)	(1000g)	(1000g)	(1000g)	(1000g)
9,5	5,5	9,5	72	68	5,5	78
23	25,5	21	8,5	9	27,0	8
12	20	9	6	7	11	5,5
7,5	6,3	7,2	2	2	9,0	2,2
42,4	34,5	43,5	9,5	11,7	37,4	4,5
46,9	39,1	48,9	10,5	13,5	41,5	5,8
5,6	8,2	9,8	2	2,3	10,1	1,8
1,1	3,6	4,4	1	0,5	6,0	0,5
0,82	0,73	1,48	0,42	0,48	1,62	0,45
0,8	0,8	0,7	0,23	0,22	0,8	0,17
0,6	0,7	0,91	0,32	0,4	0,17	0,35
0,05	0,07	0,05	0,02	0,04	0,06	0,02
215	125	204	37	33	174	25
15	15	15	8	4,8	15	4
238	259	238	64	52	242	28
0,46	0,54	0,63	0,2	0,18	1,29	0,2
0,40	0,60	0,40	0,10	0,15	0,80	0,22
0,13	0,1	0,13	0,1	0,09	0,27	0,09
0,37	0,32	0,35	0,28	0,23	0,35	0,25
0,2	0,21	0,30	0,17	0,2	0,29	0,13
1,69	1,84	1,38	0,55	0,55	1,73	0,3
30 000	25 000	33 000	20 000	2 100	27 000	3 000
600	600	600	145	185	600	130
200	200	200	70	80	200	50
700	800	800	170	300	800	400
25,7	27,8	27,4	3	3	27,3	70
46,2	50,1	49,4	5	5	49,1	4
137,7	149,3	147,2	48	55	146,5	40
71,8	77,9	76,8	1	1,1	76,4	3
0,13	0,14	0,14	0,02	0,03	0,14	0,02
460	500	490	290	360	490	250
2,92	3,16	3,12	0,5	0,55	3,1	0,5
12,9	14	13,8	0,2	0,14	13,8	0,8
2 000	2 800	2 000	700	1 060	2 500	700
1 000	1 100	1 100	-	-	1 100	-
3 703	4 102	3 344	1 220	1 459	3 520	996
3 876	4 384	3 606	1 300	1 530	3 738	1 074



Adres van de dierenarts:

Voor meer informatie:



Royal Canin Nederland BV
Productvoorlichting en Service

Postbus 63 • 5460 AB Veghel • Tel.: 0413-318400

E-mail: info.nld@royalcanin.com