

## FIBRE RESPONSE DIET

Voeding speelt een belangrijke rol bij de behandeling van maag-darmaandoeningen. Daarom zal uw dierenarts uw kat meestal een speciale dieetvoeding voorschrijven. Voor sommige maag-darmaandoeningen is een voeding met een hoog vezelgehalte de beste keuze. Het Royal Canin Fibre Response Diet is speciaal ontwikkeld voor katten met dit soort problemen.



### Fibre Response Diet



Droogvoeding  
Verpakking van 400g, 2kg en 4kg

### Ingrediënten

Gedehydreerd gevogeltevlees, rijst, maïs, tarwegluten, dierlijke vetten, maïsgluten, psylliumschillen en -zaden, hydrolysaat van dierlijke eiwitten, cichoreipulp, mineralen, eipoeder, visolie, gist, sojaolie, Fructo-Oligo-Sacchariden, hydrolysaat van gist (bron van Manno-Oligo-Sacchariden), Tagetes (Afrikaan) extract (bron van luteïne).

### Waarschuwing

Royal Canin Fibre Response Diet is niet geschikt voor de behandeling van maag-darmaandoeningen waarbij geen passage van ontlasting meer mogelijk is.

## Belangrijkste eigenschappen

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



### Ondersteuning van de spijsvertering

De combinatie van bijzonder goed verteerbare eiwitten, rijst, speciale voedingsvezels en visolie zorgt voor een evenwichtige darmflora en een optimale verteerbaarheid.



### Hoog vezelgehalte

Het hoge vezelgehalte ondersteunt de darmfunctie. Daarnaast maakt het de ontlasting zachter, wat de darmpassage vergemakkelijkt bij katten met constipatie.



### Verrijkt met Omega-3 vetzuren

De Omega-3 vetzuren EPA en DHA dragen bij aan de gezondheid van het maag-darmkanaal.



### Ondersteuning van het afweersysteem

De specifieke combinatie van synergetisch werkende antioxidanten (vit. C, vit. E, taurine en luteïne) draagt bij aan de neutralisatie van vrije radicalen.

## Fibre Respons Diet voor de kat

### Droogvoeding



Gewicht van de kat (kg)	Mager		Optimaal gewicht		Overgewicht	
	gram	maatbeker	gram	maatbeker	gram	maatbeker
2	35	$\frac{3}{8}$	30	$\frac{3}{8}$		
3	55	$\frac{5}{8}$	45	$\frac{4}{8}$		
4	75	$\frac{6}{8}$	55	$\frac{5}{8}$		
5	90	1	70	$\frac{6}{8}$	60	$\frac{5}{8}$
6	110	$1\frac{1}{8}$	85	$\frac{7}{8}$	70	$\frac{6}{8}$
7			100	$1\frac{1}{8}$	80	$\frac{7}{8}$
8			115	$1\frac{2}{8}$	95	1
9			130	$1\frac{3}{8}$	105	$1\frac{1}{8}$
10			140	$1\frac{4}{8}$	115	$1\frac{2}{8}$

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



## PRAKTISCHE INFORMATIE

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

- 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 voeding om de belasting van het maag-darmkanaal te beperken. Verdeel de totale dagelijkse hoeveelheid over 4 tot 6 porties.
- Als uw huisdier is hersteld, kunt u in 3 à 4 dagen weer overschakelen naar de normale voeding. Komen de klachten terug, dan kunt u het voorgeschreven dieet ook gedurende langere tijd blijven geven.
- Zorg dat er altijd schoon en vers drinkwater klaarstaat.
- Geef uw huisdier apart te eten als er meerdere dieren in huis wonen. Probeer uw kat binnen te houden.
- Breng uw familie, vrienden en kennissen op de hoogte van het feit dat uw dier speciale diëtvoeding krijgt.
- Bewaar de voeding in een droge en koele omgeving\*.

\* De houdbaarheidsdatum, productiecode en registratienummer staan vermeld op iedere verpakking. Bij voorkeur te gebruiken vóór de datum aangegeven op de verpakking. Het vitaminegehalte van de voeding is gegarandeerd tot de datum van minimum houdbaarheid.



## PRAKTISCHE INFORMATIE

De Royal Canin dieetvoedingen Sensitivity Control Diet, Anallergenic Diet en Hypoallergenic Diet zijn ook geschikte voedingen bij maag-darmaandoeningen. Meer informatie over deze dieetvoedingen kunt u lezen in de brochure "Voedselovergevoeligheid bij hond en kat".

Zowel bij braken als bij diarree kan uw dierenarts een speciale elektrolyten-oplossing voorschrijven, zoals het Royal Canin Rehydration Support Diet. Deze elektrolyten-oplossing zal de hoeveelheid vocht in het lichaam op peil brengen en de elektrolytenbalans herstellen. Eventueel kan uw dierenarts ook een vloeibare voeding of een speciale dieetvoeding voor herstel voorschrijven, zoals het Convalescence Support Instant Diet of het Recovery Diet van Royal Canin. Hierover kunt u meer lezen in de brochure 'Herstel na ziekte of operatie'.



Alle dieetvoedingen van Royal Canin zijn bijzonder smakelijk dankzij de hoogwaardige ingrediënten, de vorm en structuur van de brokken en de innovatieve verpakkingsvormen. Daarnaast zijn alle dieetvoedingen verrijkt met natuurlijke antioxidanten (vitamine E, vitamine C en taurine), die helpen het natuurlijke afweersysteem van honden en katten te versterken. Zo beschermen antioxidanten de lichaamscellen tegen het ouder worden en tegen verschillende aandoeningen. Bij de ontwikkeling van de Royal Canin Veterinary Diet range is rekening gehouden met alle aspecten die van belang zijn voor de gezondheid van het dier: bevordering van het herstel en verbetering van het algemeen welzijn.

# GEMIDDELDE ANALYSE KAT

	GASTRO INTESTINAL	GASTRO INTESTINAL	FIBRE RESPONS
	Droog (per 1000g)	Portieverpakking (per 1000g)	Droog (per 1000g)
Vocht %	5,5	80	5,5
Eiwit %	32,0	7,6	31,0
Vet %	22	5,6	15
Mineralen %	8,5	1,6	7,9
Zetmeel %	20,9	4,63	28,9
Overige koolhydraten %	26,8	4,4	33,4
Voedingsvezels %	11,1	0,57	11,7
Ruwe celstof %	5,2	0,8	2,9
Calcium %	1,04	0,4	1,06
Kalium %	1,0	0,14	1,0
Fosfor %	1,01	0,3	1,0
Magnesium %	0,06	0,02	0,07
IJzer mg**	203	30	140
Koper mg**	15	4	15
Zink mg**	189	40	207
Chloride %	1,04	0,1	0,97
Natrium %	0,60	0,11	0,50
Selenium mg	0,32	0,1	0,13
EPA + DHA %	0,31	0,10	0,32
Taurine %	0,21	0,12	0,21
Arginine %	1,73	0,42	1,59
Vitamine A IE	24 000	20 000	25 000
Vitamine E mg	600	125	600
Vitamine C mg	200	50	200
Vitamine D3 IE	800	350	800
Vitamine B1 mg	14,3	30	14,3
Vitamine B2 mg	51,3	3,8	51,3
Pantotheenzuur mg	57,1	5	57,1
Vitamine B6 mg	42,3	3	42,5
Vitamine B12 mg	0,15	0,02	0,15
Niacine mg	162,6	35	162,5
Biotine mg	3,22	0,0008	3,24
Foliumzuur mg	12,1	0,8	12,2
Choline mg	2 300	630	1 900
Metaboliseerbare energie <sup>[G]</sup> kcal/kg	4 140	940	3 914
Metaboliseerbare energie <sup>[B]</sup> kcal/kg	4 332	984	4 098