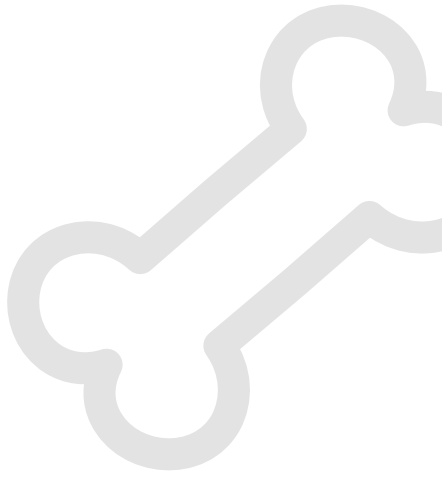


# Calibra

For **true** PetLovers



**De complete voeding  
voor uw kat**

---

2025



Dieetvoeding voor katten



### Droogvoeding

Diabetes  
Struvite  
Renal & Cardiac  
Gastrointestinal & Pancreas

### Blikvoeding

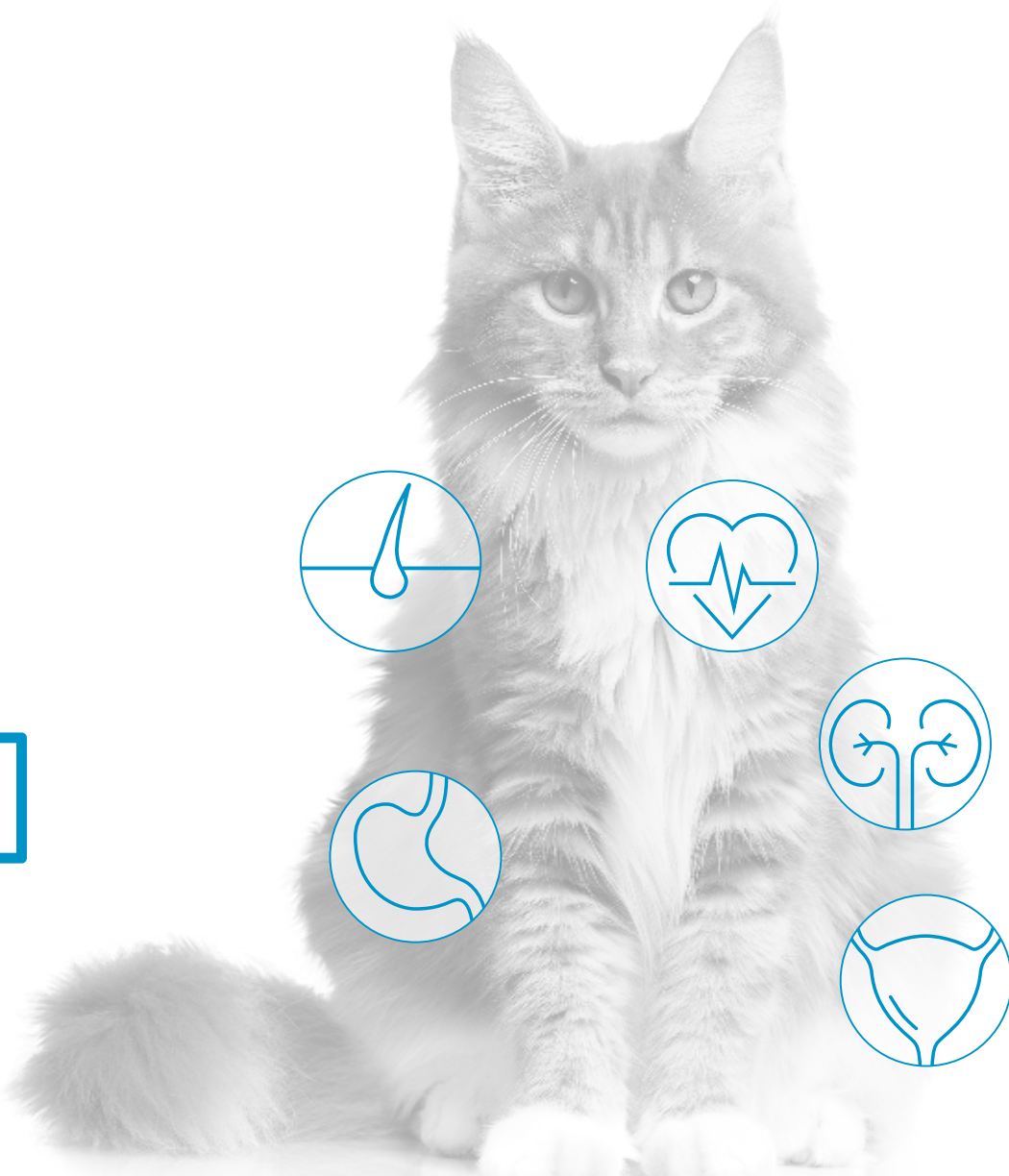
Diabetes  
Struvite Management Renal  
Gastrointestinal  
Recovery  
Hypoallergenic Duck



# Calibra

+

Veterinary Diets



# Productoverzicht



Calibra + Veterinary Diets	Product	Langdurig gebruik zonder medisch toezicht	VERPAKKING	
			Brokken	Blikvoeding
	Diabetes	—	2 kg - 5 kg	200 g
	Struvite	—	2 kg - 5 kg	200 g
	Renal & Cardiac	—	2 kg - 5 kg	200 g
	Gastrointestinal & Pancreas	✓	2 kg - 5 kg	200 g
	Recovery	—	—	100 g - 400 g
	Hypoallergenic Duck	✓	—	200 g

# Bronnen van eiwitten en koolhydraten



Brokken	Eiwitbron					Koolhydraatbron		
Calibra + Veterinary Diets	Zalm	Kip	Kalkoen	Ei	Gehydrolyseerd eiwit	Rijst	Aardappel	Andere bron van koolhydraten
Diabetes		●		●				maïs, gerst
Struvite		●				●		
Renal & Cardiac				●		●		
Gastrointestinal & Pancreas	●			●	●	●		

Blikvoeding	Eiwitbron					Koolhydraatbron	
Calibra + Veterinary Diets	Vis	Kip	Eend	Kalkoen	Ei	Rijst	Erwten
Diabetes				●			●
Struvite Management		●				●	
Renal		●			●	●	
Gastrointestinal	●			●		●	
Recovery	●	●					
Hypoallergenic Duck			●				●

# Lijst met indicaties



<b>Calibra</b> + Veterinary Diets	<b>Indicaties</b>
Diabetes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diabetes mellitus</li> <li>• Gewichtscontrole</li> </ul>
Struvite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieetbehandeling van struvietstenen</li> <li>• Preventie vorming van struvietstenen</li> <li>• Ondersteuning van de behandeling van FLUDT (feline lower urinary tract disease)</li> </ul>
Renal & Cardiac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieetbehandeling bij nierinsufficiëntie en nierfalen</li> <li>• Ondersteuning bij de behandeling van hartaandoeningen</li> <li>• Ondersteuning bij hypertensie</li> </ul>
Gastrointestinal & Pancreas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gastro-intestinale problemen</li> <li>• Pancreasaandoeningen</li> <li>• Preventief langdurig gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering</li> </ul>

<b>Calibra</b> + Veterinary Diets	<b>Indicaties</b>	<b>Contra-indicaties</b>
Diabetes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulering van de glucosevoorziening (Diabetes mellitus)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nierinsufficiëntie/falen</li> <li>• Leveraandoeningen</li> <li>• Leverinsufficiëntie</li> <li>• Alvleesklierontsteking</li> </ul>
Struvite Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oplossen van struvietstenen</li> <li>• Verminderen van recidiverende struvietsteenvorming</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kittens</li> <li>• Dracht en lactatie</li> <li>• Chronische nierinsufficiëntie</li> <li>• Metabole acidose</li> <li>• Hartinsufficiëntie</li> <li>• Hoge bloeddruk</li> <li>• Therapeutisch gebruik van urineverzuurders</li> <li>• Gevoelige maag</li> </ul>
Renal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondersteuning van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kittens</li> <li>• Dracht en lactatie</li> <li>• Leverinsufficiëntie in combinatie met abnormale galsecretie</li> </ul>
Gastrointestinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verminderen van acute intestinale absorptiestoornissen</li> <li>• Compensatie voor een slechte spijsvertering</li> </ul>	
Recovery	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutritioneel herstel, convalescentie</li> <li>• Regulering van het vetmetabolisme bij hyperlipemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nierinsufficiëntie</li> <li>• (Geschiedenis van) Pancreatitis</li> </ul>
Hypoallergenic Duck	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verminderen van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen</li> <li>• Ondersteuning van de huidfunctie bij huidaandoening en overmatige haaruitval</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nierinsufficiëntie/falen</li> <li>• Leverinsufficiëntie</li> <li>• Pancreatitis</li> </ul>

## De droge voeding van Veterinary Diets bevat de volgende unieke combinatie van functionele toevoegingsmiddelen:



**Meer Fructo-oligosacchariden en mannan-oligosacchariden** (FOS, MOS) zijn prebiotica die de darmflora en de werking van het spijsverteringsstelsel stimuleren en het immuunsysteem ondersteunen.

**Lactobacillus acidophilus HA-122 (geïnactiveerd)** heeft een paraprobiotische werking en een positief effect op de spijsvertering en daarmee op het immuunsysteem. Omdat medicatie, verkeerde voeding, toxines, etc. kunnen leiden tot onevenwichtigheden in de darmflora, is het aangeraden om regelmatig aan te vullen met probiotica. De inactieve vorm bevat dezelfde componenten als levende lactobacillusbacteriën en hebben een vergelijkbaar effect. Het belangrijkste voordeel van deze inactieve vorm is dat het niet nodig is om de levensvatbaarheid ervan te beschermen noch tijdens het voedselproductieproces noch in het zure maagmilieu.



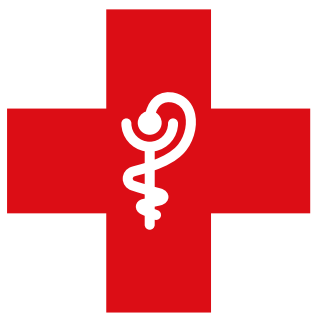
**Chondroprotectiva** (chondroïtinesulfaat en glucosamine) – zijn goed voor het behoud van gezond kraakbeen.



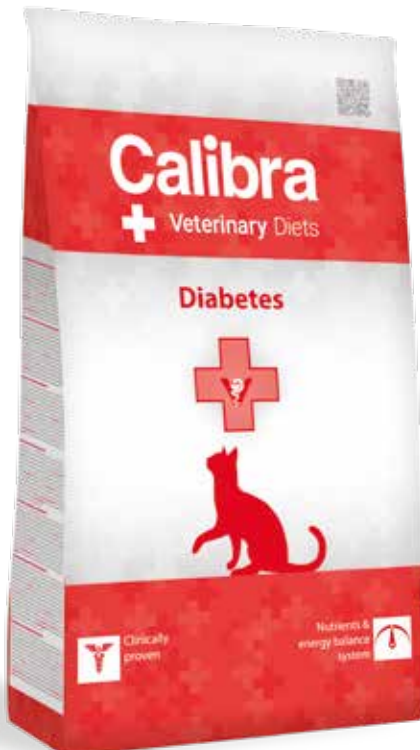
**Mojave yucca** – bevat chlorofyl, sporenelementen, vitamines, saponinen en polyfenolen. Het heeft een ontgiftende werking, een positieve invloed op het maag-darmkanaal en het vermindert winderigheid en de geur van uitwerpselen.



**Kurkuma en groene thee** De polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma hebben een antioxidantische werking, ondersteunen de kwaliteit van de gewrichten en helpen de natuurlijke weerstand te versterken.



# Diabetes



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230477
Zak 5 kg	4000928



## Voedingsstoffen- en energiebalanssysteem

- Hoog eiwitgehalte
- Laag koolhydraatgehalte en verhoogd vezelgehalte wat zorgt voor een hogere verzadiging

## METABOLISME – geavanceerde combinatie ter ondersteuning van de optimalisatie van de bloedglucosespiegel

- Zetmeelbronnen met lage glycemische index
- Hoog L-carnitinegehalte (ondersteuning vetverbranding)
- Vitaminen en antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)

## Aanbevolen voor

- Regulering van de glucosevoorziening (Diabetes mellitus)
- Gewichtscontrole

## Diabetes

**Samenstelling:** kippeneiwit, gedroogde eieren, maïs (10%), gerst (10%), erwtenprotein, lignocellulose, zalmolie (2%), gedroogde appels, kippenvet (geconserveerd met tocoferolen), biergist, gehydrolyseerde kippenlever, psylliumschil en -zaden (0,5%), algen (0,5%, Schizochytrium limacinum), natriumchloride, glucosamine (800 mg/kg), chondroitinesulfaat (600 mg/kg), fructo-oligosachariden (220 mg/kg), β-glucananen (200 mg/kg), mannan-oligosachariden (180 mg/kg), Mojave-yucca (150 mg/kg), kurkuma en groene thee-extracten (bronnen van polyfenolen 80 mg/kg en flavonoïden 40 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd (15 x 10<sup>9</sup> cellen/kg). Koolhydraatbronnen: maïs en gerst.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 44%, ruw vet 14%, ruwe vezels 6%, ruwe as 7,5 %, omega-3-vetzuren 0,4%, omega-6-vetzuren 1,6%, calcium 1,2%, fosfor 1%, natrium 0,4%, magnesium 0,08%, zetmeel 15%, totale suikers 0,8%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 800 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 60 mg, niacinamide (3a315) 65 mg, organisch zink (3b606) 100 mg, organisch ijzer (3b106) 50 mg, organisch mangaan (3b504) 35 mg, organisch koper (3b406) 3 mg, kaliumjodide (3b201) 3,5 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, taurine (3a370) 2.500 mg, L-carnitine (3a910) 600 mg, L-methionine (3c305) 2.000 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.650 kcal/kg – 15,23 MJ/kg.

Gewicht kat (kg)	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	61	67	74	80	86	91	97



## Struvite



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230480
Zak 5 kg	4000931

### Struvietmanagement formule

- Evenwichtig mineraalgehalte
- Optimaal eiwitgehalte
- Controle van de urine pH (verzuring) en van de relatieve oververzadiging (RSS) van struvieten

### GEZONDHEID VAN DE URINEWEGEN – combinatie die de fysiologische werking van het urinewegstelsel ondersteunt

- Uniek kruidenmengsel (rode bosbes, brandnetel en zilverdistel)
- Omega-3 (uit zalmolie, algen en groenlipmossel)
- Vitaminen en antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)

### Aanbevolen voor

- Dieetbehandeling van struvietstenen
- Preventie vorming van struvietstenen
- Ondersteuning van de behandeling van FLUDT (feline lower urinary tract disease)

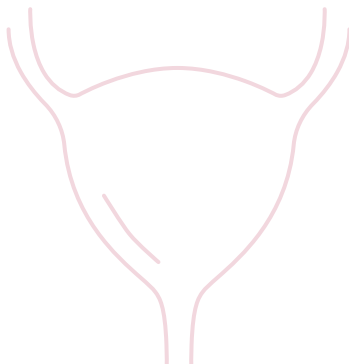
### Struvite

**Samenstelling:** rijst (35%), kippeneiwit (30%), kippenvet (geconserveerd met tocoferolen), erwtenprotein, gedroogde appels, natriumchloride, zalmolie, biergist, gehydrolyseerde kippenlever, algen (1%, Schizochytrium limacinum), behandelde gistcultuur, calciumsulfaat (0,5%, urineverzurende stof), gedroogde kruidenmix van Vaccinium vitis-idaea, Urtica dioica, Carlina acaulis (2.500 mg/kg), glucosamine (260 mg/kg), fructo-oligosachariden (220 mg/kg), β-glucananen (200 mg/kg), mannan-oligosachariden (180 mg/kg), chondroïtinesulfaat (160 mg/kg), Mojave-yucca (150 mg/kg), kurkuma en groene thee-extracten (bronnen van polyfenolen 80 mg/kg en flavonoïden 40 mg/kg), groenlipmosselextract (100 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd (15 x 10<sup>9</sup> cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 32%, ruw vet 15%, ruwe vezels 2,5%, ruwe as 8%, omega-3-vetzuren 0,5%, omega-6-vetzuren 2%, calcium 0,7%, fosfor 0,6%, natrium 1,1%, magnesium 0,06%, kalium 0,6%, chloriden 1,5%, zwavel 0,5%, hydroxyproline 0,4%, taurine 0,25%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 500 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 65 mg, niacinamide (3a315) 80 mg, organisch zink (3b606) 120 mg, organisch ijzer (3b106) 60 mg, organisch mangaan (3b504) 60 mg, organisch koper (3b406) 3 mg, kaliumjodide (3b201) 4 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, taurine (3a370) 2.500 mg, L-methionine (3c305) 2.000 mg, L-tryptofaan (3.4.1) 1.000 mg, L-carnitine (3a910) 500 mg.

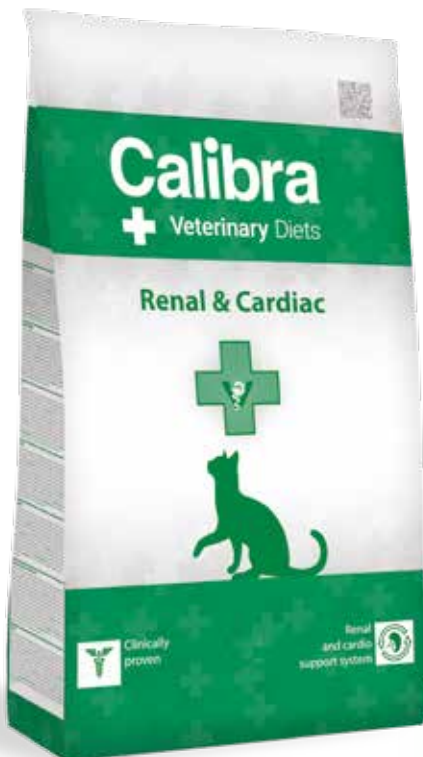
**Metaboliseerbare energie:** 3.755 kcal/kg – 15,72 MJ/kg.



Gewicht kat (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	30	45	60	70	80	90	100	110	120



## Renal & Cardiac



### Nier- en hartondersteunend systeem

- + Hoge eiwitkwaliteit (gedroogde eieren)
- + Laag natriumgehalte, laag fosforgehalte en optimale kaliumconcentratie

### GEZONDHEID VAN DE BLOEDSOMLOOP – geavanceerde combinatie die de werking van de nieren en het cardiovasculaire systeem ondersteunt

- Veel arginine (verbetert de doorbloeding) en veel taurine (conditie van de hartspier)
- Vitaminen en antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Hoog gehalte aan omega-3 (uit zalmolie en algen)

### Aanbevolen voor

- Dieetbehandeling bij nierinsufficiëntie en nierfalen
- Ondersteuning bij de behandeling van hartaandoeningen
- Ondersteuning bij hypertensie

### Renal & Cardiac

**Samenstelling:** rijst (45%), gedroogde eieren (20%), kippenvet (geconserveerd met tocoferolen), erwten eiwit, gedroogde appels, zalmolie (2%), biergist, gehydrolyseerde kippenlever, calciumcarbonaat (1,5%), algen (1%, Schizochytrium limacinum), kaliumcitraat (1%), behandelde gistcultuur, fructo-oligosachariden (220 mg/kg), β-glucananen (200 mg/kg), mannan-oligosachariden (180 mg/kg), Mojave-yucca (150 mg/kg), kurkuma en groene thee-extracten (bronnen van polyfenolen 80 mg/kg en flavonoïden 40 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).

Eitwitbronnen: gedroogde eieren en erwten eiwit.

Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230479
Zak 5 kg	4000930

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 24%, ruw vet 18%, ruwe vezels 2%, ruwe as 6,8%, omega-3-vetzuren 1,1%, omega-6-vetzuren 2,9%, calcium 0,7%, fosfor 0,4%, natrium 0,2%, magnesium 0,07%, kalium 0,7%, arginine 1,7%, taurine 0,25%.

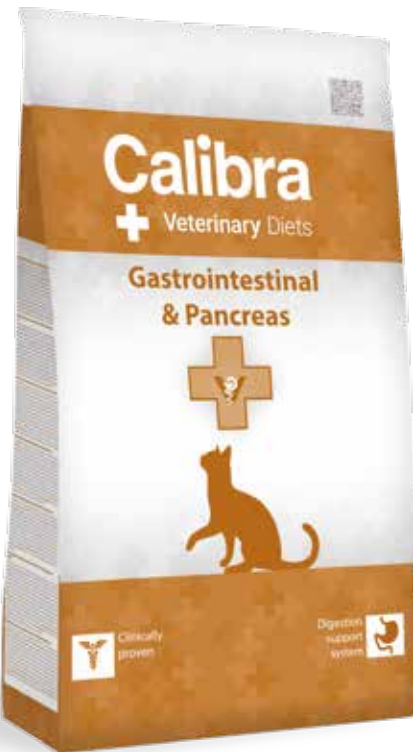
**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 800 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 60 mg, niacinamide (3a315) 80 mg, organisch zink (3b606) 120 mg, organisch ijzer (3b106) 60 mg, organisch mangaan (3b504) 60 mg, organisch koper (3b406) 3 mg, kaliumjodide (3b201) 4 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, taurine (3a370) 2.500 mg, L-carnitine (3a910) 200 mg, L-methionine (3c305) 1.000 mg, arginine (3c3.6.1) 2.600 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.910 kcal/kg – 16,37 MJ/kg.

Gewicht kat (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	35	50	60	70	80	90	100	110	120



## Gastrointestinal & Pancreas



### Ter ondersteuning van de spijsvertering

- + Zeer goed verterbare eiwitten (gedroogde eieren en gehydrolyseerde zalm)
- + Verhoogd gehalte aan natrium en kalium

### INTESTINAAL MICROBIOOM COMPLEX – geavanceerde combinatie voor het behoud van de fysiologische werking van het maagdarmstelsel

- Prebiotica (behandelde gistcultuur, FOS, β-glucanen, MOS)
- Paraprobiotica (geïnactiveerde Lactobacillus acidophilus)
- Fulvinezuur

### Aanbevolen voor

- Gastro-intestinale problemen
- Pancreasaandoeningen
- Preventief langdurig gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering

### Gastrointestinal & Pancreas

**Samenstelling:** zalmeiwit (30%), rijst (29%), gedroogde eieren (14%), kippenvet (geconserveerd met tocoferolen), gehydrolyseerd zalmeiwit (8%), gedroogde appels, zalmolie, biergist, gehydrolyseerde kippenlever, behandelde gistcultuur (0,5%), fulvinezuur (0,5%), algen (0,5%, Schizochytrium limacinum), kaliumchloride, fructooligosachariden (220 mg/kg), β-glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosachariden (180 mg/kg), Mojave-yucca (150 mg/kg), kurkuma en groene thee-extracten (bronnen van polyfenolen 80 mg/kg en flavonoïden 40 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd (15 x 10<sup>9</sup> cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 39%, ruw vet 18%, ruwe vezels 1,5%, ruwe as 8,2%, omega-3-vetzuren 1,1%, omega-6-vetzuren 2,5%, calcium 1,1%, fosfor 0,9%, natrium 0,9%, magnesium 0,15%, kalium 0,8%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 800 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 60 mg, niacinamide (3a315) 65 mg, organisch zink (3b606) 120 mg, organisch ijzer (3b106) 60 mg, organisch mangaan (3b504) 60 mg, organisch koper (3b406) 3 mg, kaliumjodide (3b201) 4 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, taurine (3a370) 2.500 mg, L-methionine (3c305) 2.000 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.970 kcal/kg – 16,61 MJ/kg.

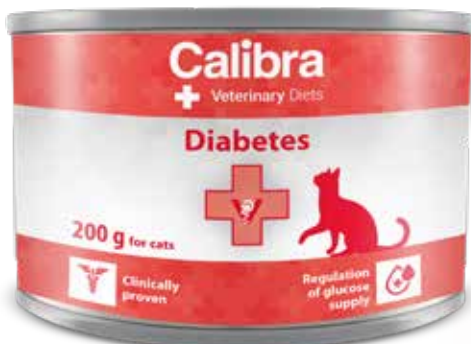
Gewicht kat (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	40	50	65	75	80	85	90	105	110



## Bestemming

- Regulering van de glucosevoorziening (Diabetes mellitus)

# Diabetes



## Diabetes

**Samenstelling:** kalkoen (67 %), erwtenbloem, visolie (1 %), lignocellulose (1 %), psylliumschil & -zaad (1 %), calciumcarbonaat, glucosamine (0,007 %), chondroïtinesulfaat (0,005 %), mannanoligosacchariden (0,005 %), β-glucanen (0,005 %), Mojave yucca (0,004 %), fructo-oligosacchariden (0,004 %).  
Koolhydraatbron: erwtenbloem.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 8,5%, ruw vet 7,5%, ruwe as 2%, vocht 78%, ruwe celstof 2,2%, totaal suikers (als NFE) 2,3%, calcium 0,3%, fosfor 0,2%, natrium 0,3%, omega-3-vetzuren 0,2%, omega-6-vetzuren 0,2%, zetmeel 1,3%, totaal suikers (mono-and disacchariden) 0,5%.

Verp.	Ref.
Blik 6 x 200 g	4001964

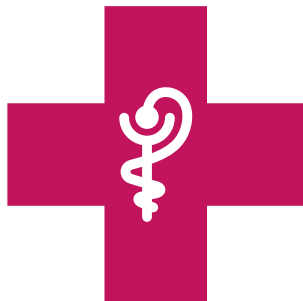


### Nutritieele toevoegingsmiddelen per kg:

vitamine A (3a672a)	6.000 I.E.	foliumzuur (3a316)	4,2 mg
vitamine D3 (3a671)	250 I.E.	biotine (3a880)	0,6 mg
vitamine E (3a700)	210 mg	zink (3b606)	20 mg
vitamine C (3a312)	150 mg	ijzer (3b106)	10 mg
vitamine B1 (3a821)	2,4 mg	mangaan (3b504)	7 mg
vitamine B2 (3a825i)	7 mg	jodium (3b201)	0,8 mg
vitamine B6 (3a831)	7,5 mg	koper (3b406)	0,7 mg
vitamine B12	0,04 mg	selenium (3b810)	0,04 mg
niacinamide (3a315)	19 mg	L-carnitine (3a910)	120 mg
calcium-D-pantothenaat (3a841)	13 mg	taurine (3a370)	1.050 mg

**Metaboliseerbare energie:** 952 kcal/kg.

Gewicht kat (kg)	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	160-210	250-300	330-370	400-470



# Struvite Management

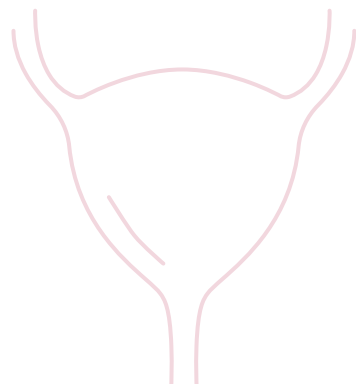


## Bestemming

- Oplossen van struvietstenen
- Vermindering van recidiverende struvietsteenvorming

## Contra-indicaties

- Kittens
- Dracht en lactatie
- Chronische nierinsufficiëntie
- Metabole acidose
- Hartinsufficiëntie
- Hoge bloeddruk
- Therapeutisch gebruik van urineverzuurders
- Gevoelige maag



## Struvite Management

**Samenstelling:** kip (55 %), kippenlever (4 %), erwtenmeel, visolie (2 %), natriumchloride, lignocellulose, gedroogde algen (0,5 %, Schizochytrium limacinum), gedroogde veenbessenbladeren (0,2 %, Vaccinium vitis-idaea), calciumsulfaat (0,1 %), mannanoligosachariden (0,005 %), fructo-oligosachariden (0,004 %), Mojave yucca (0,004 %), β-glucanen (0,004 %).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 9%, ruw vet 8%, ruw vet 8%, ruwe as 2%, vocht 78%, ruwe vezels 0,5%, calcium 0,16%, fosfor 0,14%, natrium 0,3%, magnesium 0,03%, kalium 0,3%, chloriden 0,35%, zwavel 0,1%, omega 3-vetzuren 0,3%, omega 6-vetzuren 0,8%.

### Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

vitamine A (3a672a)	5.000	I.E.
vitamine D3 (3a671)	120	I.E.
vitamine E (3a700)	200	mg
zink (3b606)	25	mg
ijzer (3b106)	13	mg
mangaan (3b504)	13	mg
jodium (3b201)	0,9	mg
koper (3b406)	0,8	mg
selenium (3b810)	0,04	mg
taurine (3a370)	1.500	mg
tryptofaan (3c440)	300	mg
L-methionine (3c305)	4.000	mg

**Metaboliseerbare energie:** 1.145 kcal/kg.

Gewicht kat (kg)	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	150 - 200	200 - 300	250 - 350	300 - 450



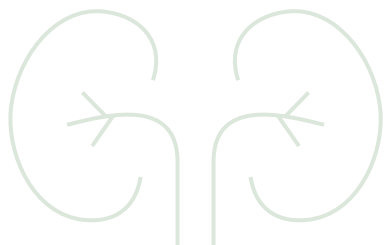
## Renal

### Bestemming

- + Ondersteuning van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie

### Contra-indicaties

- Kittens
- Dracht en lactatie
- Leverinsufficiëntie in combinatie met abnormale galsecretie



### Renal

**Samenstelling:** kip (55 %), kippenlever (5 %), rijst (4 %), erwtenmeel, lignocellulose, visolie (1 %), kaliumcitraat (0,5 %), gedroogde algen (0,5 %, Schizochytrium limacinum), Mojave yucca (0,5 %), calciumcarbonaat, chitosan (0,012 %), mannanoligosacchariden (0,004 %), β-glucanen (0,003 %), fructo-oligosacchariden (0,003 %).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 6,5%, ruw vet 8,5%, ruw vet 8,5%, ruwe as 2%, vocht 78%, ruwe vezels 0,8%, calcium 0,2%, fosfor 0,12%, natrium 0,15%, magnesium 0,1%, kalium 0,15%, omega 3-vetzuren 0,4%, omega 6-vetzuren 1%.

#### Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

vitamine A (3a672a)	4.500	I.E.
vitamine D3 (3a671)	200	I.E.
vitamine E (3a700)	180	mg
zink (3b606)	18	mg
ijzer (3b106)	9	mg
mangaan (3b504)	9	mg
jodium (3b201)	0,6	mg
koper (3b406)	0,5	mg
selenium (3b810)	0,03	mg
taurine (3a370)	1.500	mg
L-arginine (3c3.6.1.)	1.000	mg

**Metaboliseerbare energie:** 1.150 kcal/kg.

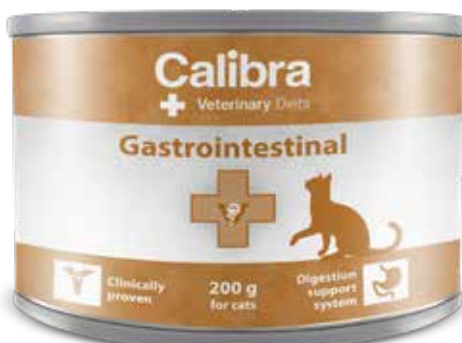
Gewicht kat (kg)	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	150 - 200	180 - 280	250 - 330	300 - 450



## Bestemming

- ✚ Vermindering van acute intestinale absorptiestoornissen
- ✚ Compensatie voor een slechte spijsvertering

# Gastrointestinal



## Gastrointestinal

**Samenstelling:** zalm (30 %), kalkoenlever (26 %), rijst (2 %), appels (2 %), biergist (1 %), kaliumchloride, erwtenmeel, natriumchloride, visolie (1 %), lignocellulose, gehydrolyseerde gisten (0,5 %), psylliumschil en -zaden (0,5 %), calciumcarbonaat, Mojave yucca (0,1 %), mannanoligosacchariden (0,005 %), β-glucananen (0,004 %), fructo-oligosacchariden (0,004 %). Bronnen van goed verterbare ingrediënten: zalm, kalkoenlever, rijst.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 9%, ruw vet 5,5%, ruw vet 5,5%, ruwe as 2%, vocht 78%, ruwe vezels 1%, calcium 0,3%, fosfor 0,25%, natrium 0,3%, magnesium 0,1%, kalium 0,25%, omega 3-vetzuren 0,25%, omega 6-vetzuren 0,8%.

Verp.	Ref.
Blik 6 x 200 g	1232325

### Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

vitamine A (3a672a)	5.000	I.E.
vitamine D3 (3a671)	220	I.E.
vitamine E (3a700)	200	mg
L-carnitine (3a910)	30	mg
zink (3b606)	23	mg
ijzer (3b106)	11	mg
mangaan (3b504)	11	mg
jodium (3b201)	0,8	mg
koper (3b406)	0,7	mg
selenium (3b810)	0,04	mg
taurine (3a370)	1.500	mg
L-methionine (3c305)	2.000	mg

**Metaboliseerbare energie:** 1.020 kcal/kg.

Gewicht kat (kg)	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	190 - 250	250 - 350	300 - 450	400 - 550





## Recovery



### Bestemming

- ✚ Nutritioneel herstel, convalescentie
- ✚ Regulering van het vetmetabolisme bij hyperlipemie

### Contra-indicaties

- Nierinsufficiëntie
- (Geschiedenis van) Pancreatitis

### Recovery

**Samenstelling:** zalm (30 %), kip (26 %), erwtenmeel, visolie (1,5 %), gedroogde algen (0,5 %, Schizochytrium limacinum), lignocellulose, calciumcarbonaat, mannanoligosacchariden (0,003 %), fructo-oligosacchariden (0,003 %), Mojave yucca (0,002 %).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 9%, ruw vet 8,5%, ruw vet 8,5%, ruwe as 1,5%, vocht 78%, ruwe vezels 0,8%, calcium 0,3%, fosfor 0,25%, natrium 0,2%, magnesium 0,1%, omega 3-vetzuren 0,6%, omega 6-vetzuren 1%.

#### Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

vitamine A (3a672a)	4.500	I.E.
vitamine D3 (3a671)	200	I.E.
vitamine E (3a700)	160	mg
L-carnitine (3a910)	250	mg
zink (3b606)	30	mg
ijzer (3b106)	10	mg
mangaan (3b504)	12	mg
jodium (3b201)	0,8	mg
koper (3b406)	2	mg
selenium (3b810)	0,04	mg
taurine (3a370)	2.000	mg
L-arginine (3c3.6.1.)	1.000	mg
L-methionine (3c305)	2.000	mg

**Metaboliseerbare energie:** 1.200 kcal/kg.

Gewicht kat (kg)	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	150 - 200	200 - 280	200 - 300	300 - 400



## Hypoallergenic Duck



### Bestemming

- ✚ Vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen
- ✚ Ondersteuning van de huidfunctie bij huidaandoening en overmatige haaruitval

### Hypoallergenic Duck

**Samenstelling:** eend (67 %), erwtenbloem, lignocellulose, visolie (0,5 %), gedroogde algen (0,5 %, Schizochytrium limacinum), lijnzaadolie (0,5 %), calciumcarbonaat, mannanoligosacchariden (0,005 %), β-glucanen (0,005 %), Mojave yucca (0,004 %), fructo-oligosacchariden (0,004 %). Eiwitbron: eend. Koolhydraatbron: erwtenbloem.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 8,5%, ruw vet 8%, ruwe as 2%, vocht 78%, ruwe celstof 0,7%, calcium 0,3%, fosfor 0,25%, natrium 0,3%, omega-3-vetzuren 0,3%, omega-6-vetzuren 0,7%, EPA (20:5 n-3) 0,05%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, LA (18:2 n-6) 0,5%.

#### Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

Verp.	Ref.
Blik 6 x 200 g	4001963

vitamine A (3a672a)	6.000	I.E.	foliumzuur (3a316)	4 mg
vitamine D3 (3a671)	220	I.E.	biotine (3a880)	0,6 mg
vitamine E (3a700)	200	mg	zink (3b606)	23 mg
vitamine C (3a312)	150	mg	ijzer (3b106)	11 mg
vitamine B1 (3a821)	2,4	mg	mangaan (3b504)	11 mg
vitamine B2 (3a825i)	12	mg	jodium (3b201)	0,8 mg
vitamine B6 (3a831)	9	mg	koper (3b406)	0,7 mg
vitamine B12	0,04	mg	selenium (3b810)	0,04 mg
niacinamide (3a315)	19	mg	L-carnitine (3a910)	46 mg
calcium-D-pantothenate (3a841)	13	mg	taurine (3a370)	1.050 mg

**Metaboliseerbare energie:** 1.107 kcal/kg.

Gewicht kat (kg)	2 - 3	4 - 5	6 - 7	8 - 10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	140-190	230-270	300-350	370-420

**BART VEEN**

Commercieel Directeur  
06 - 30 64 37 37  
bart.veen@covetrus.com

**MARTIJN BUIJTENHEK**

Sales Manager  
06 - 57 32 62 09  
martijn.buijtenhek@covetrus.com

**EVELINE BRASKAMP**

Accountmanager  
Regio Zuid  
06 - 12 64 45 43  
eveline.braskamp@covetrus.com

**PATRICK SANDERS**

Accountmanager  
Regio Noord  
06 - 51 07 01 96  
patrick.sanders@covetrus.com

**FRANS VAN DE DONK**

Accountmanager  
Regio Oost  
06 - 53 69 70 41  
frans.vandedonk@covetrus.com

Customer Service  
0485 - 33 55 55 | [info@covetrus.nl](mailto:info@covetrus.nl)  
[www.covetrus.nl](http://www.covetrus.nl)



*[www.mycalibra.nl](http://www.mycalibra.nl)*

# Calibra

For **true** PetLovers

