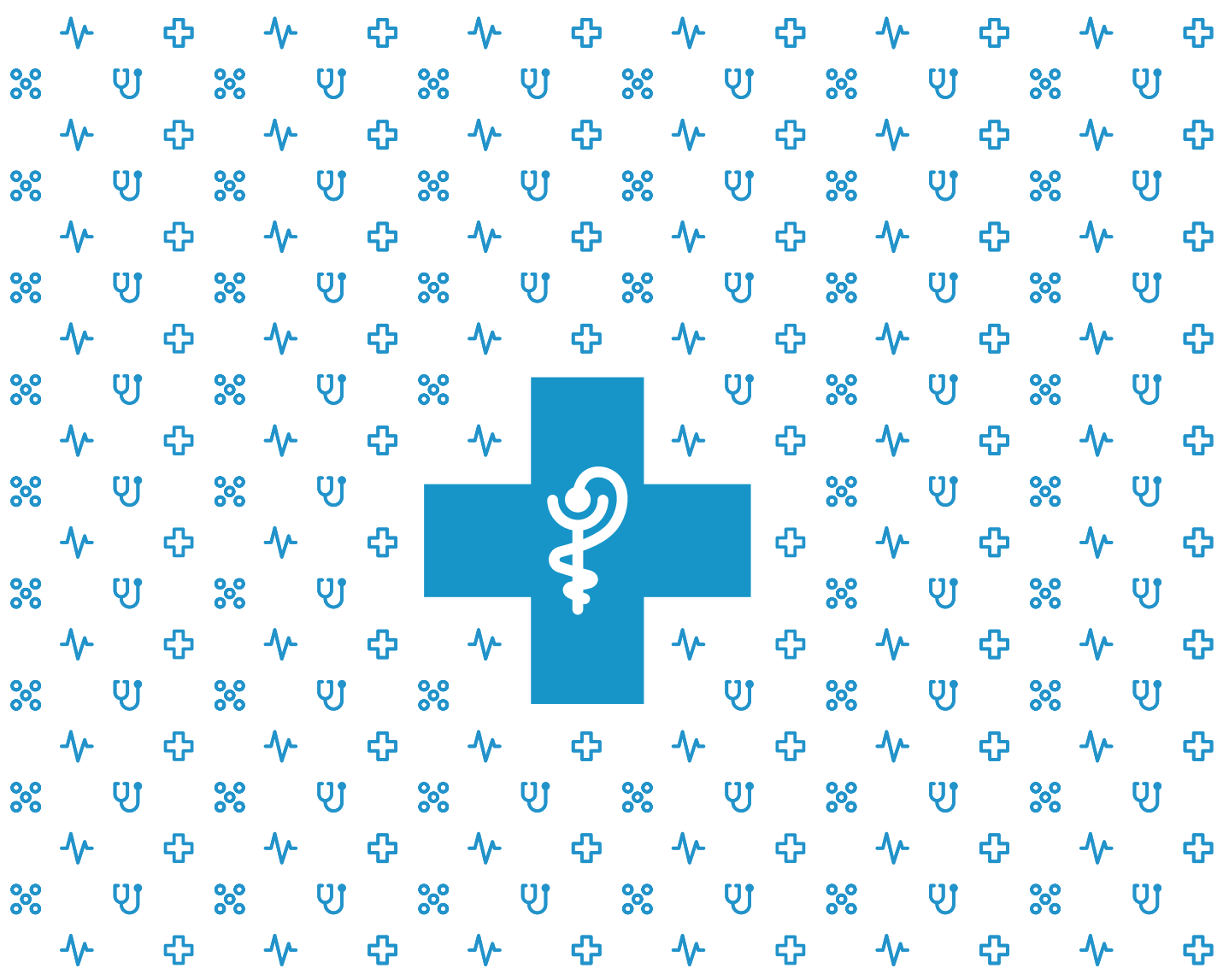




Clinically proven



PRODUCT CATALOGUS

Calibra
+ Veterinary Diets

Calibra Veterinary Diets shop je eenvoudig via www.covetrus.nl





Clinically
proven

Calibra

+ Veterinary Diets



- + Droog- en natvoeding
- + Ontwikkeld door een team van internationale experts

Meer informatie over Calibra?

Neem contact op met onze afdeling Customer Service

tel. 0485 - 33 55 55

e-mail: info@covetrus.nl



www.mycalibra.nl



Productoverzicht – Hond.....	pagina 5
Bronnen van eiwitten en koolhydraten – Hond.....	pagina 6
Lijst van indicaties - Hond.....	pagina 7, 8
Calibra Veterinary Diets – Hond.....	pagina 9
Ultra Hypoallergenic Insect Protein.....	pagina 10
Hypoallergenic Skin & Coat Support.....	pagina 12
Hypoallergenic (blik).....	pagina 13
Gastrointestinal & Pancreas.....	pagina 14
Gastrointestinal & Pancreas Low Fat.....	pagina 15
Joint & Mobility.....	pagina 16
Joint & Mobility Low Calorie.....	pagina 17
Renal & Cardiac.....	pagina 18
Struvite.....	pagina 19
Oxalate & Urate & Cystine.....	pagina 20
Hepatic.....	pagina 21
Diabetes & Obesity.....	pagina 22
Veterinaire Snacks – Hond.....	pagina 24, 25
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid droogvoeding – Hond.....	pagina 26, 27
Productoverzicht – Kat.....	pagina 30
Bronnen van eiwitten en koolhydraten – Kat.....	pagina 30, 31
Lijst van indicaties – Kat.....	pagina 31
Calibra Veterinary Diets – Kat.....	pagina 32
Struvite.....	pagina 33
Renal & Cardiac.....	pagina 34
Gastrointestinal & Pancreas.....	pagina 35
Diabetes.....	pagina 36
Hypoallergenic (blik).....	pagina 38
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid droogvoeding – Kat.....	pagina 39
Calibra Veterinary Diets – Hond + Kat.....	pagina 40
Recovery.....	pagina 41
Voedingsalternatieven – Hond.....	pagina 43
Voedingsalternatieven – Kat.....	pagina 45
Innovatieve bestanddelen in Calibra VD.....	pagina 46



Productoverzicht – Hond



	Product	Langdurig gebruik zonder medisch toezicht	Verpakking	
			Droogvoeding	Natvoeding
	Ultra Hypoallergenic Insect Protein	–	2 kg 12 kg	–
	Hypoallergenic Skin & Coat Support	✓	2 kg 12 kg	400 g
	Gastrointestinal & Pancreas (Blikvoeding: Gastrointestinal)	✓	2 kg 12 kg	400 g
	Gastrointestinal & Pancreas Low Fat (Blikvoeding: Gastro Low Fat)	✓	2 kg 12 kg	400 g
	Joint & Mobility	✓	2 kg 12 kg	–
	Joint & Mobility Low Calorie	✓	2 kg 12 kg	–
	Renal & Cardiac (Blikvoeding: Renal)	–	2 kg 12 kg	400 g
	Struvite	–	2 kg 12 kg	–
	Oxalate & Urate & Cystine	–	2 kg 12 kg	–
	Hepatic	–	2 kg 12 kg	400 g
	Diabetes & Obesity	–	2 kg 12 kg	
	Recovery	–	–	100 g 400 g





Calibra can lid (art. nr. 1222259)

- Blikdeksel houdt het voer langer vers!
- Gemaakt van kunststof & makkelijk te reinigen
- Geschikt voor 200 g en 400 g blikken

Handig!

	Droogvoeding									
	Bron van eiwit							Bron van koolhydraten		
	Insect	Vis	Kip	Kalkoen	Ei	Krill	Gehydrolyseerd eiwit	Rijst	Andere bron van koolhydraten	
Ultra Hypoallergenic Insect Protein	•									rijst-zetmeel
Hypoallergenic Skin & Coat Support		•						•		aardappel-zetmeel
Gastrointestinal & Pancreas		•					•	•		
Gastrointestinal & Pancreas Low Fat		•					•	•		
Joint & Mobility			•	•	•	•			•	haver
Joint & Mobility Low Calorie			•	•	•	•			•	haver
Renal & Cardiac					•				•	
Struvite			•		•				•	
Oxalate & Urate & Cystine					•				•	
Hepatic		•			•		•	•		
Diabetes & Obesity			•	•						maïs, gerst

	Natvoeding								
	Bron van eiwit								
	Vis	Kip	Gevogelte	Kalkoen	Ei	Insect	Konijn	Lam	
Hypoallergenic Konijn							•	•	
Hypoallergenic Zalm	•						•		
Gastrointestinal	•			•	•				
Gastrointestinal Low Fat	•								•
Renal			•						
Hepatic		•							
Recovery	•	•							

Lijst van indicaties - HOND



	Indicaties	 Droogvoeding	 Natvoeding	Contra-indicaties:
<p>Ultra Hypoallergenic Insect Protein</p> <p>Droogvoeding rijst & insect</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Verminderen van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen • Eliminatie dieet 	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>–</p> <p>–</p>	
<p>Hypoallergenic Skin & Coat Support</p> <p>Droogvoeding zalm, gehydrolyseerde zalm & aardappelzetmeel</p> <p>Natvoeding erwtbloem, insect & zalm</p> <p>Natvoeding erwtbloem, konijn & insect</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Verminderen van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen • Ondersteunen van de huidfunctie bij huidaandoeningen en overmatig haaruitval • Eliminatie dieet • Langdurig gebruik na een eliminatie dieet 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puppy's (onder toezicht van een dierenarts)
<p>Gastrointestinal & Pancreas</p> <p>Droogvoeding rijst & zalm</p> <p>Natvoeding rijst, zalm & kalkoen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Compensatie voor een slechte spijsvertering • Verminderen van intestinale absorptiestoornissen • Pancreasinsufficiëntie • Langdurig preventief gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>–</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puppy's (onder toezicht van een dierenarts)
<p>Gastrointestinal & Pancreas Low Fat</p> <p>Droogvoeding rijst & zalm</p> <p>Natvoeding rijst, tonijn & lam</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Compensatie voor een slechte spijsvertering • Verminderen van intestinale absorptiestoornissen en bij pancreasinsufficiëntie • Regulering van het vetmetabolisme bij hyperlipidemie • Langdurig preventief gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>–</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puppy's (onder toezicht van een dierenarts)
<p>Joint & Mobility</p> <p>Droogvoeding kip, rijst, haver & kalkoen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ondersteunen van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoartritis • Ook te gebruiken voor het soepel houden van de gewrichten 	<p>✓</p> <p>✓</p>	<p>–</p> <p>–</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nierinsufficiëntie/-falen • Leveraandoeningen
<p>Joint & Mobility Low Calorie</p> <p>Droogvoeding kip, rijst, haver & kalkoen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Verminderen van overgewicht • Ondersteunen van gewichtsbeheersing • Ondersteunen van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoartritis • Behouden van soepele gewrichten 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nierinsufficiëntie/-falen • Leveraandoeningen • Puppy's • Dracht, lactatie • Groei

Lijst van indicaties - HOND



	Indicaties	 Droogvoeding	 Natvoeding	Contra-indicaties:
Renal & Cardiac Droogvoeding rijst & ei Natvoeding rijst, ei & gevogelte 	<ul style="list-style-type: none"> Ondersteunen van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie In stand houden van een normale bloeddruk Ondersteunen van de hartfunctie bij chronische hartinsufficiëntie 	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	<ul style="list-style-type: none"> Groei, dracht, lactatie Puppy's Convalescentie Pancreatitis
Struvite Droogvoeding rijst & kip 	<ul style="list-style-type: none"> Oplossen van struvietkristallen Verminderen van herhaalde struvietkristalvorming Ondersteunen van de urinewegen 	✓ ✓ ✓	- - -	<ul style="list-style-type: none"> Nierinsufficiëntie/-falen Hartinsufficiëntie Groei, dracht, Pancreatitis Therapeutisch gebruik van urinezuurvormers Ascites
Oxalate & Urate & Cystine Droogvoeding rijst & ei 	<ul style="list-style-type: none"> Verminderen van oxalaat-, cystine- en uraatkristalvorming Ondersteunen van urinewegen 	✓ ✓	- -	<ul style="list-style-type: none"> Groei, dracht, lactatie Puppy's Convalescentie Pancreatitis
Hepatic Droogvoeding rijst & zalm Natvoeding rijst & kip 	<ul style="list-style-type: none"> Ondersteunen van de leverfunctie bij chronische leverinsufficiëntie 	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Dracht en lactatie Herstel na trauma/operatie Pancreatitis
Diabetes & Obesity Droogvoeding kip, maïs, kalkoen & gerst 	<ul style="list-style-type: none"> Reguleren van glucosevoorziening (<i>Diabetes mellitus</i>) Verminderen van overgewicht Ondersteunen van gewichtsbeheersing 	✓ ✓ ✓	- - -	<ul style="list-style-type: none"> Nierinsufficiëntie/-falen Leveraandoeningen Puppy's Dracht en lactatie Convalescentie Groei





Ultra Hypoallergenic Insect Protein

Met een beperkt aantal bestanddelen

- + Speciale eiwitbronnen – insecteneiwit (30 %) en krilleiwit (3%)
- + Één koolhydraatbron – rijstzetmeel
- + Kokosolie (8 %) als alternatief voor dierlijk vet

SYMPTOM RELIEF COMPLEX –

Een geavanceerde samenstelling ter verlichting van de klinische symptomen van voedselintolerantie

- Hoog gehalte aan omega 3 (uit algen, zalmolie, krill en lijnzaad)
- Hoog gehalte aan vitaminen & antioxidanten
- Biotine en organische mineralen

Gebruik:

- Vermindering van klinische symptomen (dermatologisch en gastro-intestinaal) van voedselintolerantie
- Eliminatiedieet



Inhoud: 2 kg, 12 kg

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1231922	2 kg	Ultra Hypoallergenic Insect
1231921	12 kg	Ultra Hypoallergenic Insect

Ultra Hypoallergenic Insect Protein – droogvoeding:

Samenstelling: rijstzetmeel (42 %), insecteneiwit (30 %), gedroogde appel, kokosolie (8 %), krilleiwit (3 %), lijnzaad (2 %), zalmolie (2 %), calciumcarbonaat, algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Eiwitbron: insecteneiwit, krilleiwit. **Koolhydraatbron:** rijstzetmeel.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 23 %, ruw vet 14 %, ruwe celstof 3 %, ruwe as 5,5 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 1 %, omega 6-vetzuren 1,5 %, calcium 1,2 %, fosfor 0,8 %, natrium 0,2 %, EPA (20:5 n-3) 0,3 %, DHA (22:6 n-3) 0,5 %, magnesium 0,1 %.

Nutritionele toevoegingsmiddelen per 1 kg: vitamine A (3a672a) 20.000 I.E., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.E., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 1.200 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 25 mg, niacinamide (3a315) 30 mg, organisch zink (3b606) 200 mg, organisch ijzer (3b106) 87 mg, organisch mangaan (3b504) 42 mg, organisch koper (3b406), 17,5 mg, kaliumjodide (3b201) 0,78 mg, organisch seleen (3b810) 0,3 mg.

Bevat de door de EU goedgekeurde natuurlijke antioxidanten: tocoferolextracten uit plantaardige olie (1b306(i)), ascorbylpalmitaat (1b304) & rosemarijnextract.

Energiewaarde: 3.740 kcal/kg – 15,66 MJ/kg.

Wat houdt een eliminatiedieet in?

Heeft jouw hond last van voedselallergie?

Dit betekent dat **het immuunsysteem abnormaal reageert** op een of meer ingrediënten van de voeding. Vaak uit zich dat in klachten, zoals gastro-intestinale symptomen (diarree) of huidproblemen (ontstoken of jeukende huid, wat kan resulteren in een secundaire bacteriële of schimmelinfectie). Om de diagnose voedselallergie te kunnen bevestigen, moet de hond op een eliminatiedieet gezet worden.

Eliminatiedieet

Bij een eliminatiedieet worden de ingrediënten weggelaten die zeer waarschijnlijk de klachten veroorzaken, om vervolgens te monitoren hoe de hond op zijn nieuwe dieet reageert. Dit is de betrouwbaarste en nauwkeurigste methode. Het is raadzaam, om voor een eliminatiedieet gebruik te maken van een speciale diervoeding waarin geen veelvoorkomende allergenen zitten.

Dieetvoeding met insecteneiwit

Calibra VD Ultra Hypoallergenic Insect Protein bevat geen van de gebruikelijke eiwitbronnen.

Deze voeding is op basis van insecteneiwit. Dit is een voor het immuunsysteem nieuw en onbekend eiwit, waardoor zo goed als geen allergische reacties optreden. Verder bevat deze voeding geen van de gebruikelijke dierlijke vetten (kippenvet of reuzel), of andere dierlijke ingrediënten (smaakmakers), zoals gehydrolyseerde lever.









Calibra VD Ultra Hypoallergenic Insect Protein **bevat alleen speciale, ongebruikelijke en streng gecontroleerde ingrediënten, waardoor deze voeding de ideale keuze is voor een eliminatiedieet.** Calibra VD Ultra Hypoallergenic Insect Protein is **een volledig diervoeder**, dat ervoor zorgt dat de hond alle noodzakelijke voedingsstoffen binnenkrijgt – eiwitten, vetten, koolhydraten en vitaminen.

Eliminatiedieet – methode:

- De speciale voeding moet gedurende **6 tot 8 weken** worden gegeven (raadpleeg de dierenarts voor de juiste duur).
- **Tijdens het eliminatiedieet MAG de hond NIETS anders eten** – geen hondensnoepjes, geen blikvoeding, geen andere voeding. Zelfs een klein snoepje of een lekker hapje van tafel kan het diagnostische proces helemaal verstoren, en dan moet je van voor af aan beginnen. **Het is daarom van essentieel belang dat elk lid van het gezin zich strikt aan deze regel houdt.**
- Het kan dagenlang duren voordat verlichting optreedt bij allergische darmklachten en bij huidklachten kan dit zelfs maanden duren. De huid is het grootste orgaan van het lichaam, vandaar dat het herstel langer duurt. De dierenarts kan ondersteunende therapie voorschrijven, bijv. wassen met een speciale desinfecterende shampoo.

Na het eliminatiedieet voert de dierenarts een provocatietest uit om de diagnose te bevestigen. Hierbij krijgt de hond zijn oorspronkelijke voeding. **Als de klinische symptomen terugkeren, staat vast dat er sprake is van voedselallergie, en moet een geschikte onderhoudsvoeding gevonden worden** die de hond levenslang moet eten. Zonder een provocatietest kan niet met zekerheid vastgesteld worden of de hond allergisch is – het gebruik van dieetvoeding is in dat geval mogelijk onnodig en te duur.

Er bestaat geen medicijn voor voedselallergie. **De allergenen moeten levenslang vermeden worden:** de hond moet dan op dieet.

Eliminatiedieet	6-8 weken	Eiwit	Onderhoudsvoeding	Levenslang	Eiwit
 <p>Calibra + Veterinary Diets Ultra Hypoallergenic Insect Protein</p>	 <p>Insecten</p>		Hypoallergenic Skin & Coat Support Aardappelzetmeel & zalm	 <p>Zalm</p>	
			Sensitive Zalm & rijst	 <p>Zalm</p>	
			Junior/Adult/Senior Lam & rijst	 <p>Lam</p>	



Hypoallergenic Skin & Coat Support

SKIN & COAT COMPLEX – ter ondersteuning van huid en vacht:

- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoiden uit groene thee en kurkuma)
- Hoge concentratie omega 3-vetzuren (zalmolie en algen)
- Speciale bestanddelen: biotine en organische mineralen

Gebruik:

- Ter vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen
- Ter ondersteuning van de huidfunctie bij een huidaandoening en overmatig haaruitval
- Eliminatiedieet
- Langdurig gebruik na een eliminatiedieet

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1216378	2 kg	Skin/Coat
1216379	12 kg	Skin/Coat

Voor huid en vacht

- + Speciaal geselecteerde eiwitbron: zalm en gehydrolyseerde zalm
- + Speciaal geselecteerde bron van koolhydraten: aardappelzetmeel



Inhoud: 2 kg, 12 kg



Grootte brokjes 1:1

Hypoallergenic Skin & Coat Support – droogvoeding:

Samenstelling: aardappelzetmeel (50 %), zalmeiwit (22 %), gehydrolyseerd zalmeiwit (12 %), kippenvet (9 %, houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), gedroogde appels, zalmolie (2 %), algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (een bron van flavonoïden 160 mg/kg & polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15 x 10⁹ cellen/kg).

Eiwitbron: zalm.

Bron van koolhydraten: aardappelen.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 24 %, ruw vet 14 %, ruwe vezels 3,2 %, ruwe as 7,5 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 1,2 %, omega 6-vetzuren 2 %, calcium 1,1 %, fosfor 0,8 %, natrium 0,25 %, magnesium 0,1 %, EPA (20:5 n-3) 0,2 %, DHA (22:6 n-3) 0,4 %.

Energiewaarde: 3.660 kcal/kg – 15,32 MJ/kg.



Rabbit & Insect

Samenstelling: konijn (52 %), insecten (*Hermetia illucens*, 15 %), erwtenbloem, lignocellulose, visolie (0,5 %), gedroogde algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), lijnzaadolie (0,5 %), calciumcarbonaat, Mojave yucca (0,1 %), β -glucanen (0,005 %), mannanoligosacchariden (0,004 %), fructo-oligosacchariden (0,002 %).

Eiwitbron: konijn, insect (*Hermetia illucens*). **Koolhydraatbron:** erwtenbloem.

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

Inhoud: 400 g

Nutritionele additieven per 1 kg: vitamine A (3a672a) 3.000 IE, vitamine D3 (3a671) 160 IE, vitamine E (3a700) 160 mg, vitamine C (3a312) 80 mg, vitamine B1 (3a821) 2,5 mg, vitamine B2 (3a825i) 3 mg, vitamine B6 (3a831) 2 mg, vitamine B12 0,03 mg, niacinamide (3a315) 14 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 4 mg, foliumzuur (3a316) 0,4 mg, biotine (3a880) 0,4 mg, zink (3b606) 22 mg, ijzer (3b106) 10 mg, mangaan (3b504) 11,5 mg, jodium (3b201) 0,65 mg, koper (3b406) 0,8 mg, selenium (3b810) 0,03 mg, L-carnitine (3a910) 55 mg.

Energiewaarde: 1.024 kcal/kg.

Gebruik:

- Ter vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen
- Ter ondersteuning van de huidfunctie bij een huidaandoening en overmatig haaruitval

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
4001962	6 x 400 g	Skin/Coat Konijn & Insect (blik)
4001988	6 x 400 g	Skin/Coat Zalm & Insect (blik)

Insect & Salmon

Samenstelling: insecten (*Hermetia illucens*, 52 %), zalm (15 %), erwtenbloem, lignocellulose, visolie (0,5 %), gedroogde algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), lijnzaadolie (0,5 %), calciumcarbonaat, Mojave yucca (0,1 %), β -glucanen (0,005 %), mannanoligosacchariden (0,004 %), fructo-oligosacchariden (0,002 %). **Eiwitbronnen:** insecten (*Hermetia illucens*), zalm. **Koolhydraatbron:** erwtenbloem.

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

Nutritionele additieven per 1 kg: vitamine A (3a672a) 3.000 IE, vitamine D3 (3a671) 160 IE, vitamine E (3a700) 160 mg, vitamin C (3a312) 80 mg, vitamine B1 (3a821) 2,5 mg, vitamine B2 (3a825i) 3 mg, vitamine B6 (3a831) 2 mg, vitamine B12 0,03 mg, niacinamide (3a315) 14 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 4 mg, foliumzuur (3a316) 0,4 mg, biotine (3a880) 0,4 mg, zink (3b606) 22 mg, ijzer (3b106) 10 mg, mangaan (3b504) 11,5 mg, jodium (3b201) 0,65 mg, koper (3b406) 0,8 mg, selenium (3b810) 0,03 mg, L-carnitine (3a910) 55 mg.

Energiewaarde: 1.065 kcal/kg.



Inhoud: 400 g



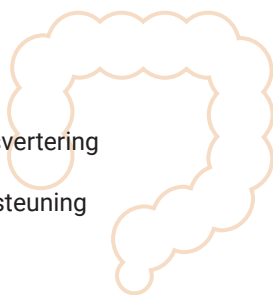
Gastrointestinal & Pancreas

INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – voor een evenwichtige microflora in de darmen:

- Prebiotica (behandelde gistcultuur, FOS, β -glucanen, MOS)
- Paraprobiotica (geïnactiveerde *Lactobacillus acidophilus*)
- Speciaal bestanddeel: fulvinezuur

Gebruik:

- Ter compensatie voor een slechte spijsvertering
- Pancreasinsufficiëntie
- Langdurig preventief gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering



Voor de spijsvertering

- +
- +



Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1216382	2 kg	Gastro and Pancreas
1216383	12 kg	Gastro and Pancreas
1232294	6 x 400 g	Gastrointestinal (blik)



Inhoud: 2 kg, 12 kg



Grootte brokjes 1:1

Inhoud: 400 g

Gastrointestinal & Pancreas – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (40 %), zalmewit (26 %), gedroogd ei (8 %), gehydrolyseerd zalmewit (8 %), gedroogde appel, kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), zalmolie, gehydrolyseerde kippenlever, brouwersgist, gehandelde gistcultuur (0,5 %), fulvinezuur (0,5 %), algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (een bron van flavonoïden 160 mg/kg & polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15 x 10⁹ cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 28 %, ruw vet 12 %, ruwe vezels 1,8 %, ruwe as 7,5 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 0,9 %, omega 6-vetzuren 1,7 %, calcium 1,3 %, fosfor 1 %, natrium 0,5 %, magnesium 0,12 %, kalium 0,52 %.

Energiewaarde: 3.670 kcal/kg – 15,37 MJ/kg.

Gastrointestinal – natvoeding:

Samenstelling: kalkoenvlees, vis (zalm, haring, tonijn), natuurlijke rijst, appel, gist, zalmolie, medicinale klei, yucca schidigera, FOS, MOS, calciumcarbonaat, natriumchloride.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 7,6 %, ruw vet 3,9 %, ruwe as 2,5 %, ruwe vezels 0,6 %, vochtgehalte 76 %, natrium 0,14 %, calcium 0,27 %, kalium 0,27 %, omega 3-vetzuren 0,1 %.

Energiewaarde: 112 kcal / 100 g – 469 kJ / 100 g.



Gastrointestinal & Pancreas Low Fat

INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX –
Geavanceerde samenstelling ter ondersteuning van de goede werking van het darmkanaal:

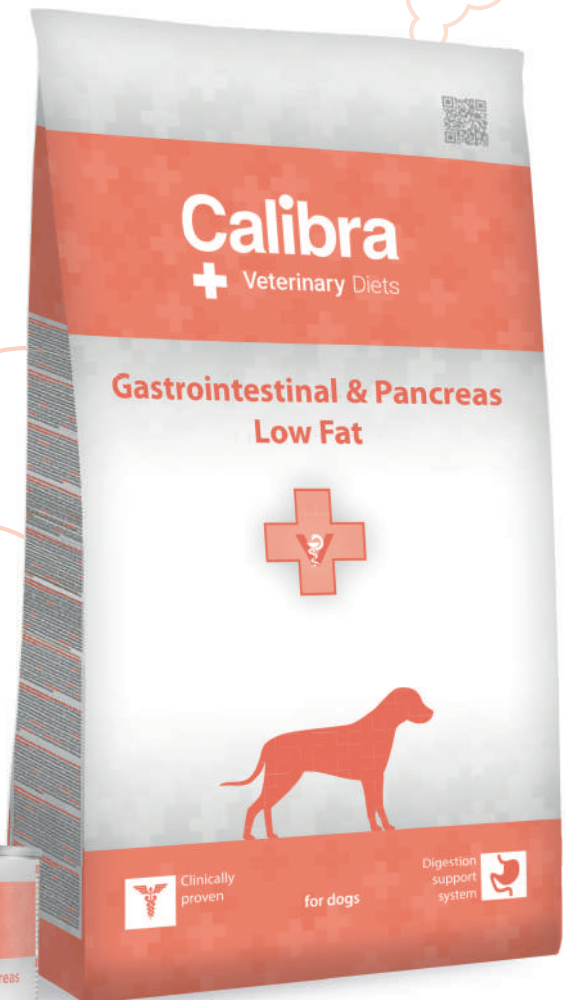
- Prebiotica (behandelde gistcultuur, FOS, β -glucanen, MOS)
- Paraprobiotica (geïnactiveerde *Lactobacillus helveticus*)
- Speciaal bestanddeel: fulvinezuur

Gebruik:

- Compensatie voor een slechte spijsvertering en exocriene pancreasinsufficiëntie
- Regulering van het vetmetabolisme bij hyperlipidemie
- Langdurig gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering

Voor de spijsvertering

- + Speciaal geselecteerde goed verteerbare eiwitten, brokjes met gehydrolyseerde zalm en gedroogd ei, blikvoeding met tonijn en lam
- + Bron van koolhydraten, licht verteerbare rijst
- + Laag vetgehalte, verhoogd natrium- en kaliumgehalte



Inhoud: 2 kg, 12 kg



Grootte
brokjes 1:1

Inhoud: 400 g

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
4002367	2 kg	Gastro and Pancreas Low Fat
4002366	12 kg	Gastro and Pancreas Low Fat
4002573	6 x 400 g	Gastro and Pancreas Low Fat (blik)

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat droogvoeding:

Samenstelling: rijst (45 %), zalmewit (20 %), gehydrolyseerd zalmewit (12 %), erwteneiwit, gedroogde appelpulp, zalmolie (3 %), gehydrolyseerde zalmjus (2 %), ei (2 %), lignocellulose (1 %), behandelde gistcultuur (1 %), erwtenbloem, fulvinezuur (0,5 %), gedroogde algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), *Lactobacillus helveticus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).
Bronnen van bijzonder goed verteerbare ingrediënten: rijst, zalm, erwten, eieren.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 26 %, ruw vet 8 %, ruwe celstof 2,5 %, ruwe as 5,5 %, totaal aan suikers (als NFE) 51 %, omega 3-vetzuren 1 %, omega 6-vetzuren 1,2 %, calcium 1 %, fosfor 0,7 %, natrium 0,4 %, magnesium 0,09 %, kalium 0,7 %.

Energiewaarde: 3.485 kcal/kg.

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat natvoeding:

Samenstelling: tonijn (36 %), lam (10 %), rijst (4 %), gehydrolyseerde gist (2 % – een bron van inositol en aminozuren), erwtenbloem (2 %), lignocellulose (1 %), appel (0,5 %), psylliumschil en -zaden (0,5 %), calciumcarbonaat (0,4 %), mannanoligosacchariden (0,0058 %), β -glucanen (0,005 %), fructo-oligosacchariden (0,0048 %), Mojave yucca (0,0048 %).
Bronnen van bijzonder goed verteerbare ingrediënten: tonijn, lam, rijst.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 8,2 %, ruw vet 1,8 %, ruwe as 2,2 %, vochtgehalte 80 %, ruwe celstof 0,9 %, calcium 0,3 %, fosfor 0,3 %, natrium 0,2 %, magnesium 0,07 %, kalium 0,3 %, omega 3-vetzuren 0,2 %, omega 6-vetzuren 0,2 %.

Energiewaarde: 725 kcal/kg.



Voor de gewrichten

- + Hoogwaardig eiwit (kip & kalkoen)
- + Laag graangehalte
- + Verrijkt met krill en eieren

Joint & Mobility

JOINT & MOBILITY COMPLEX – voor een goede gewrichtsfunctie:

- Chondroprotectiva (glucosamine, chondroïtine, MSM, *Boswellia serrata* en collageen type I.)
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoiden uit groene thee en kurkuma)
- Hoge concentratie omega 3 (zalmolie en algen)

Gebruik:

- Ondersteuning van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoartritis
- Ook te gebruiken voor het soepel houden van de gewrichten



Inhoud: 2 kg, 12 kg

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1223531	2 kg	Joint and Mobility
1223206	12 kg	Joint and Mobility



Grootte brokjes 1:1

Joint & Mobility – droogvoeding:

Samenstelling: kippeneiwit (20 %), rijst, haver, kalkoeneiwit (15 %), kippenvet (6 %, houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), lijnzaad, gedroogde appels, krill (2 %), zalmolie (2 %), eieren (2 %), brouwersgist, gehydrolyseerde kippenlever, collageen (gehydrolyseerd, type I), algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), glucosamine (1.400 mg/kg), chondroïtinesulfaat (1.200 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (een bron van flavonoïden 160 mg/kg & polyfenolen 80 mg/kg), methylsulfonylmethaan (100 mg/kg), *Boswellia serrata* (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 27 %, ruw vet 15 %, ruwe vezels 3 %, ruwe as 5 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 3,3 %, omega 6-vetzuren 2 %, calcium 1,2 %, fosfor 0,9 %, natrium 0,3 %, magnesium 0,1 %, EPA (20:5 n-3) 0,35 %, DHA (22:6 n-3) 0,55 %, vitamine E - totaal 800 mg/kg.

Energiewaarde 3.810 kcal/kg – 15,95 MJ/kg.



Joint & Mobility Low Calorie

Voor een goede gewrichtsfunctie en een optimaal gewicht

- + Hoogwaardig eiwit (weinig graan, kip en kalkoen)
- + Verrijkt met krill en eieren
- + Laag energiegehalte, laag vetgehalte en een hoog L-carnitinegehalte

JOINT & MOBILITY COMPLEX – voor een goede gewrichtsfunctie:

- Chondroprotectiva (glucosamine, chondroïtine, MSM, *Boswellia serrata* en collageen type I.)
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Hoge concentratie omega 3 (zalmolie, algen en krill)

Gebruik:

- Behoud van soepele gewrichten & behoud van gezond kraakbeen
- Vermindering van overgewicht en gewichtsbeheersing
- Ondersteuning van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoartritis

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230151	2 kg	Joint and Mobility Low Calorie
1230152	12 kg	Joint and Mobility Low Calorie



Inhoud: 2 kg, 12 kg

Groote
brokjes 1:1



Joint & Mobility Low Calorie – droogvoeding:

Samenstelling: kippeneiwit (22 %), rijst, kalkoeneiwit (12 %), haver, lijnzaad, gedroogde appel, lignocellulose, krilleiwit (4 %), ei (2 %), zalmolie (2 %), brouwersgist, gehydrolyseerde kippenlever, collageen (gehydrolyseerd, type I), algen (1,5 %, *Schizochytrium limacinum*), glucosamine (1.500 mg/kg), chondroïtinesulfaat (1.200 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), methylsulfonylmethaan (100 mg/kg), *Boswellia serrata* (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 26 %, ruw vet 8 %, ruwe celstof 9,2 %, ruwe as 5 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 3,3 %, omega 6-vetzuren 1,2 %, calcium 1,2 %, fosfor 0,9 %, natrium 0,3 %, magnesium 0,1 %, EPA (20:5 n-3) 0,5 %, DHA (22:6 n-3) 0,4 %, vitamine E - totaal 800 mg/kg.

Energiewaarde: 3.040 kcal/kg – 12,7 MJ/kg.



Renal & Cardiac

Voor nieren en hart

- + Met hoogwaardig eiwit: ei
- + Laag natrium- en fosforgehalte, optimale kaliumconcentratie

CIRCULATORY SYSTEM HEALTH COMPLEX – ter ondersteuning van nieren, hart en bloedvaten

- Hoog gehalte arginine en taurine
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Hoog omega 3-gehalte (uit zalmolie en algen)

Gebruik:

- Ondersteunen van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie
- In stand houden van een normale bloeddruk
- Ondersteunen van de hartfunctie bij chronische hartinsufficiëntie

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230155	2 kg	Renal and Cardiac
1230156	12 kg	Renal and Cardiac
1232324	6 x 400 g	Renal (blik)

Renal & Cardiac – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (65 %), gedroogd ei (18 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), gedroogde appel, zalmolie (3 %), gehydrolyseerde kippenlever, brouwersgist, calciumcarbonaat (1,5 %), algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), kaliumcitraat (0,9 %, urine-alkaliserende stof), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).
Eiwitbron: gedroogd ei.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 16 %, ruw vet 18 %, ruwe celstof 2,5 %, ruwe as 4,5 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 0,8 %, omega 6-vetzuren 2,8 %, calcium 0,65 %, fosfor 0,25 %, natrium 0,2 %, magnesium 0,08 %, kalium 0,7 %, arginine 1,1 %, taurine 0,2 %.

Energiewaarde: 3.965 kcal/kg – 16,60 MJ/kg.



Inhoud: 2 kg, 12 kg



Inhoud: 400 g



Grootte
brokjes 1:1

Renal – natvoeding:

Samenstelling: gevogeltevlees, rijst, eipoeder, zalmolie, *Yucca schidigera*, FOS, MOS, calciumcarbonaat.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 6,8 %, ruw vet 10,8 %, ruwe as 1,9 %, ruwe celstof 0,5 %, vochtgehalte 70 %, calcium 0,2 %, fosfor 0,14 %, natrium 0,15 %, kalium 0,32 %, magnesium 0,02 %, omega 3 0,5 %, omega 6 2,4 %.

Energiewaarde: 163 kcal/100 g – 682 kJ/100 g.



Struvite

Tegen struvietkristallen

- + Uitgebalanceerd mineralengehalte
- + Optimaal eiwitgehalte
- + Reguleert de pH-waarde van urine (acidificatie) en relatieve supersaturatie (RSS) van struviet

URINARY TRACT HEALTH COMPLEX – ter ondersteuning van het urinewegstelsel

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

Gebruik:

- Oplossen van struvietkristal
- Verminderen van herhaalde struvietkristalvorming
- Ondersteunen van urinewegen

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230157	2 kg	Struvite
1230158	12 kg	Struvite



Inhoud: 2 kg, 12 kg

Grootte
brokjes 1:1

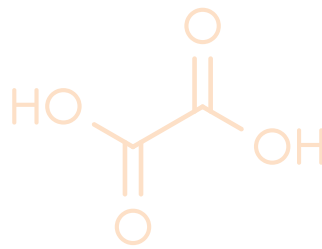


Struvite – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (50 %), kippeneiwit (17 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), gedroogde appel, zalmolie, gedroogd ei (4 %), natriumchloride, gehydrolyseerde kippenlever, brouwersgist, algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), calciumsulfaat (0,4 %, urine verzurende stof), mengsel van gedroogde kruiden: *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2.500 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojavayucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 21 %, ruw vet 18 %, ruwe celstof 3 %, ruwe as 6,2 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 0,3 %, omega 6-vetzuren 2,4 %, calcium 0,7 %, fosfor 0,5 %, natrium 1 %, magnesium 0,06 %, kalium 0,5 %, chloriden 1,4 %, zwavel 0,3 %.

Energiewaarde: 3.880 kcal/kg – 16,25 MJ/kg.



Oxalate & Urate & Cystine

Tegen oxalaat-, uraat- en cystinekristallen

- + Geselecteerde eiwitbron: ei
- + Beperkt eiwitgehalte
- + Reguleert de pH-waarde van urine (alkalisatie) en de relatieve supersaturatie (RSS) van oxalaten

URINARY TRACT HEALTH COMPLEX – ter ondersteuning van het urinewegstelsel

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

Gebruik:

- Verminderen van oxalaat-, cystine- en uraatkristalvorming
- Ondersteunen van urinewegen

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230153	2 kg	Oxalate and Urate and Cystine
1230154	12 kg	Oxalate and Urate and Cystine



Inhoud: 2 kg, 12 kg

Groote
brokjes 1:1



Oxalate & Urate & Cystine – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (55 %), gedroogd ei (19 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), gedroogde appel, zalmolie (2 %), gehydrolyseerde kippenlever, algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), kaliumcitraat (1 %, urine-alkaliserende stof), calciumcarbonaat (1 %), mengsel van gedroogde kruiden: *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2.000 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg). **Geselecteerde eiwitbron: gedroogd ei.**

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 15 %, ruw vet 18 %, ruwe celstof 3 %, ruwe as 3,8 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 0,6 %, omega 6-vetzuren 2,8 %, calcium 0,5 %, fosfor 0,4 %, natrium 0,2 %, magnesium 0,05 %, kalium 0,7 %, zwavel 0,3 %, chloriden 0,6 %, hydroxyproline 0,03 %, vitamine D3 (totaal) 700 IE, zwavelhoudende aminozuren (totaal) 0,75 %.

Energiewaarde: 3.950 kcal/kg – 16,54 MJ/kg.



Hepatic

LIVER SUPPORT COMPLEX – ter ondersteuning van de leverfunctie:

- Silymarine (mariadistelzaden)
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoiden uit groene thee en kurkuma)
- Speciale bestanddelen: L-carnitine, taurine en organisch zink

Gebruik:

- Ter ondersteuning van de leverfunctie bij chronische leverinsufficiëntie

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1216384	2 kg	Hepatic
1216385	12 kg	Hepatic
1232295	6 x 400 g	Hepatic (blik)

Hepatic – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (55 %), zalmeiwit (10 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), gedroogde appel, zalmolie, gehydrolyseerd zalmeiwit (5 %, massa ≤ 5.000 Da), gedroogd ei (4 %), gehydrolyseerde kippenlever, brouwersgist, fulvinezuur (0,5 %), algen (0,3 %, *Schizochytrium limacinum*), mariadistelzaden (2.000 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β-glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (een bron van flavonoiden 160 mg/kg & polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15 x 10⁹ cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 16 %, ruw vet 16 %, ruwe vezels 3 %, ruwe as 4 %, vochtgehalte 10 %, totaal suikers (als NFE) 51 %, omega 3-vetzuren 0,6 %, omega 6-vetzuren 2,2 %, calcium 0,65 %, fosfor 0,6 %, natrium 0,1 %, magnesium 0,11 %, koper 0,0011 %.

Energiewaarde: 3.860 kcal/kg – 16,16 MJ/kg.

Voor de lever

- Licht verteerbare voeding met laag eiwitgehalte, laag kopergehalte en laag natriumgehalte
- Prebiotica en fulvinezuur



Inhoud: 2 kg, 12 kg



Inhoud: 400 g



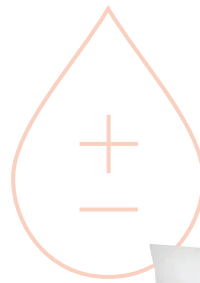
Grootte brokjes 1:1

Hepatic – natvoeding:

Samenstelling: kippenvlees, rijst, appel, zalmolie, mariadistelzaden, yucca schidigera, FOS, MOS, calciumcarbonaat, natriumchloride.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 5,5 %, ruw vet 7 %, ruwe as 2,3 %, ruwe vezels 0,5 %, vochtgehalte 75 %, calcium 0,25 %, fosfor 0,2 %, natrium 0,15 %, suikers (als NFE) 6,98 %, koper 0,1 %, omega 3-vetzuren 0,3 %, omega 6-vetzuren 1,05 %.

Energiewaarde: 115 kcal / 100 g – 482 kJ / 100 g.



Diabetes & Obesity

Voor energiebalans

- + Hoog eiwitgehalte
- + Laag energiegehalte, laag gehalte aan koolhydraten en verhoogd vezelgehalte

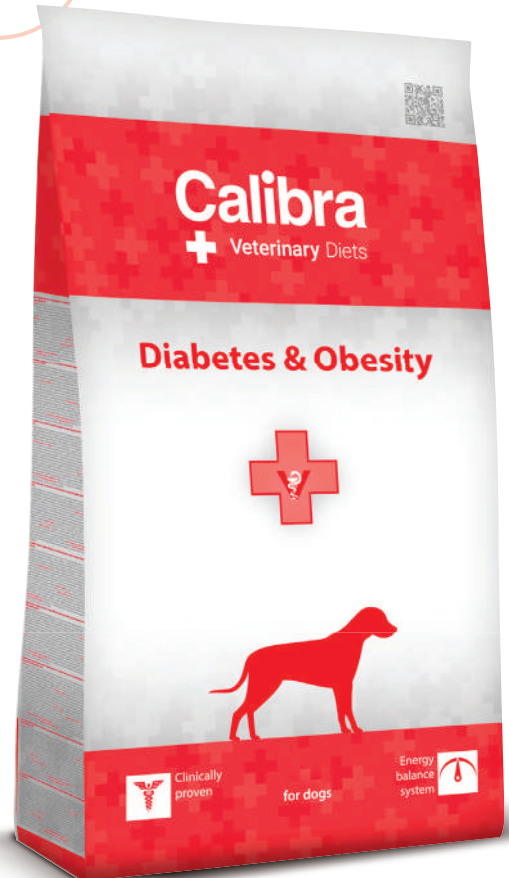
METABOLIC MANAGEMENT COMPLEX – ter ondersteuning van een optimale glucosevoorziening en vetstofwisseling

- Zetmeelbronnen met een lage glycemische index
- Hoog gehalte L-carnitine (ondersteunt de vetverbranding)
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)

Gebruik:

- Reguleren van de glucosevoorziening (*Diabetes mellitus*)
- Verminderen van overgewicht
- Ondersteunen van gewichtsbeheersing

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230149	2 kg	Diabetes and Obesity
1230150	12 kg	Diabetes and Obesity



Inhoud: 2 kg, 12 kg

Groote
brokjes 1:1



Diabetes & Obesity – droogvoeding:

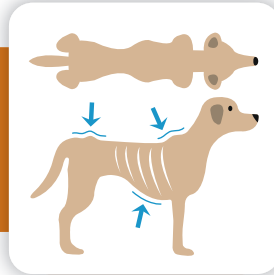
Samenstelling: kippeneiwit, maïs (20 %), kalkoeneiwit, gerst (10 %), gedroogde appel, maïsgluten, zalmolie, lignocellulose, gehydrolyseerde kippenlever, brouwersgist, psylliumschil en -zaden (0,5 %), natriumchloride, algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), glucosamine (1.000 mg/kg), chondroitinesulfaat (800 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave-extract (150 mg/kg), extract van kurkuma en cafeïnevrije groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA-122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg). **Koolhydraatbronnen: maïs, gerst.**

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 35 %, ruw vet 8 %, ruwe celstof 9,5 %, ruwe as 7 %, vochtgehalte 10 %, omega 3-vetzuren 0,3 %, omega 6-vetzuren 0,9 %, calcium 1,2 %, fosfor 0,9 %, natrium 0,25 %, magnesium 0,07 %, zetmeel 18 %, suikers (totaal) 1,2 %.

Energiewaarde: 2.980 kcal/kg – 12,5 MJ/kg.



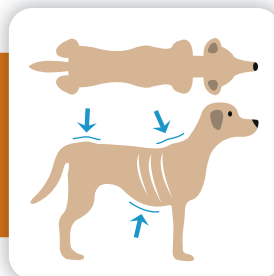
1 Verzwakt



De ribben, ruggenwervels en bekkendeenderen op afstand zichtbaar

Duidelijk verlies van spiermassa.
Geen vetlaag op de ribbenkast.

3 Te mager

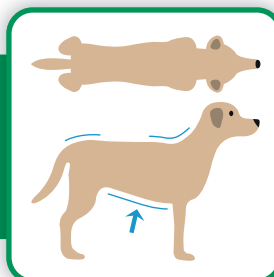


De **ribben** kunnen zichtbaar zijn.

De **bekkendeenderen en ruggenwervels** steken uit.

Duidelijke taille en duidelijk opgetrokken buik.

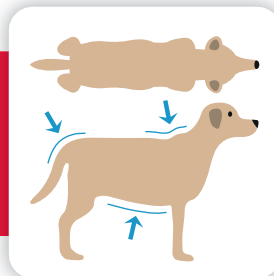
5 Optimaal



De ribben en ruggenwervels zijn niet zichtbaar, maar makkelijk voelbaar.

Taille is zichtbaar en de buik is opgetrokken.

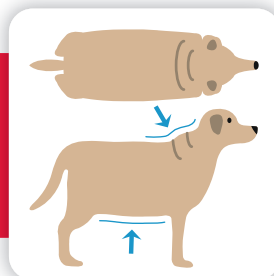
7 Overgewicht



De ribben en ruggenwervels zijn moeilijk voelbaar.

Dikke vetlaag op de ribbenkast.
Taille niet zichtbaar. De buik is niet opgetrokken.

9 Obesitas



Zeer dikke vetlaag over het hele lichaam.
Toegenomen buikomvang.

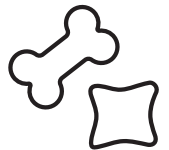
Massief lichaamssilhouet.

Vetafzetting op de nek.
Ruggengraad en ribbenkast niet voelbaar.

Calibra Veterinary Snacks

...perfect afgestemd op het veterinaire dieet

- + Perfect te combineren met dieetvoeding van Calibra Veterinary Diets
- + Samenstelling met vers vlees in elke voeding
- + Overheerlijke snacks



Dankzij de perfecte afstemming van de Calibra VD-snacks op de Calibra VD-voedingen gaan dieetvoeding en beloning voor de hond prima samen. De unieke samenstelling van de snacks voldoet aan dezelfde voedingseisen als de bijbehorende Veterinary Diets-voeding. Daardoor passen de snacks altijd binnen het dieet.



Productnaam	Inhoud	Art. nr.
Weight Management	120 g	4001341
Gastrointestinal Support	120 g	4001615
Vitality Support	120 g	4001339
Mobility Support	120 g	4001344
Hypoallergenic	120 g	4001342
Urinary Care	120 g	4001346

Handig om te weten:

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10 % van de totale aanbevolen calorie-inname per dag. Calibra VD-snacks zijn geen vervanging voor volledige diervoeding. Aangeraden wordt om vóór gebruik een dierenarts te raadplegen.



Veterinary Diet Snack	Te gebruiken bij	Essentiële voedingskenmerken conform EU 2020/354:	
 <p>Weight Management Art. nr. 4001341</p>	<p>Gewichtsbeheersing, Diabetes</p> <ul style="list-style-type: none"> + <i>Diabetes mellitus</i> + Vermindering van overgewicht + Instandhouding van het ideale gewicht 	<p>Regulering van de glucosevoorziening (<i>diabetes mellitus</i>) en vermindering van overgewicht.</p>	<p>→ Totaal suikers ≤ 62 g/kg bij een vochtgehalte van 12 % ✓</p> <hr/> <p>→ Metaboliseerbare energie < 3060 kcal/kg bij een vochtgehalte van 12 % ✓</p>
 <p>Gastrointestinal Support Art. nr. 4001615</p>	<p>Gastro-intestinaal stelsel</p> <ul style="list-style-type: none"> + Gastro-intestinale stoornissen (chronisch) + Gevoelige spijsvertering niet veroorzaakt door viseiwit + Chronische en exocriene pancreasinsufficiëntie 	<p>Vermindering van intestinale absorptiestoornissen en compensatie voor een slechte spijsvertering.</p>	<p>→ Goed verteerbare ingrediënten ✓</p> <hr/> <p>→ Kalium- en natriumgehalte ✓</p>
 <p>Vitality Support Art. nr. 4001339</p>	<p>Nieren, lever, hart</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nierinsufficiëntie / chronisch nierinsufficiëntie + Leverinsufficiëntie, koperstapeling in de lever + Chronische hartinsufficiëntie + Als een laag eiwitgehalte, geselecteerde eiwitbronnen, een laag fosfor- en natriumgehalte vereist is. 	<p>Ondersteuning van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie. Ondersteuning van de leverfunctie bij chronische leverinsufficiëntie. Ondersteuning van de hartfunctie bij chronische hartinsufficiëntie. Vermindering van de koperstapeling in de lever.</p>	<p>→ hoogwaardige eiwitten, ruw eiwit ≤ 220 g/kg bij een vochtgehalte van 12%, P ≤ 5 g/kg (bij vochtgehalte van 12 %) ✓</p> <hr/> <p>→ ruw eiwit ≤ 279 g/kg bij vochtgehalte van 12% + geselecteerde eiwitbronnen ✓</p> <hr/> <p>→ vermindering van koper = Cu < 0,0008 % bij een vochtgehalte van 12 % ✓</p> <hr/> <p>→ Na ≤ 2,6 g/kg bij een vochtgehalte van 12 % ✓</p>
 <p>Mobility Support Art. nr. 4001344</p>	<p>Mobiliteit</p> <ul style="list-style-type: none"> + Ondersteuning van gewrichten – Osteoartritis, pre- en postoperatieve ondersteuning + Gewichtsbeheer t.b.v. ondersteuning van de mobiliteit 	<p>Ondersteuning van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoartritis.</p>	<p>→ Omega 3, EPA en vitamine E toegevoegd en vermeld ✓</p>
 <p>Hypoallergenic Art. nr. 4001342</p>	<p>Hypoallergeen</p> <ul style="list-style-type: none"> + Overgevoeligheid voor ingrediënten met uitzondering van eiwit afkomstig van vis, erwten en collageen + Ondersteuning van de huidfunctie bij huidaandoeningen + Ondersteuning van het natuurlijk herstellend vermogen van de huid en vacht 	<p>Ondersteuning van de huidfunctie bij huidaandoeningen en overmatige haaruitval en vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen.</p>	<p>→ Linolzuur ≥ 18,5 g per kg en EPA + DHA ≥ 0,39 g per kg bij een vochtgehalte van 12 % ✓</p> <hr/> <p>→ Beperkt aantal geselecteerde (gehydrolyseerde) eiwitbron(nen) en/of geselecteerde koolhydraatbron(nen) ✓</p>
 <p>Urinary Care Art. nr. 4001346</p>	<p>Struviet</p> <ul style="list-style-type: none"> + Struvietkristallen (oplossen en verminderen van herhaalde vorming) + Ondersteuning van onderste urinewegen + Gesteriliseerde/gecastreerde honden 	<p>Oplossen van struvietkristal en vermindering van herhaalde struvietkristalvorming.</p>	<p>→ Mg < 1,8 g/kg bij vochtgehalte van 12 % ✓</p>

Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid droogvoeding



Ultra Hypoallergenic Insect Protein

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	80	140	180	220	260	290	360	430	490	550	610	660



Hypoallergenic Skin & Coat Support

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	80	130	170	215	250	290	360	425	490	550	605	660



Gastrointestinal & Pancreas

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	75	125	170	210	250	280	350	415	480	535	590	645



Gastrointestinal & Pancreas Low Fat

Gewicht volwassen hond(kg)	2	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	45	90	150	210	260	310	360	440	520	590	660	730



Joint & Mobility

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	75	120	170	210	250	280	350	410	480	540	590	650



Joint & Mobility Low Calorie

Gewicht volwassen hond(kg)	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Gewichtsbehoud</i>	60	90	130	200	250	300	340	380	425	460	500	535	570	610	640
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Gewichtsverlies</i>	45	65	100	155	190	225	260	290	325	350	380	410	440	465	490
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Gewichtsbeheersing</i>	55	75	110	180	220	260	300	335	370	405	440	470	505	535	565



Renal & Cardiac

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	95	160	220	270	320	365	455	540	615	690	765	835



Struvite

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	90	150	205	250	300	340	420	500	570	645	710	780



Oxalate & Urate & Cystine

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	100	160	220	280	320	365	460	550	630	720	770	850



Hepatic

Gewicht volwassen hond(kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	90	150	200	250	300	340	420	500	570	640	710	775



Diabetes & Obesity

Gewicht volwassen hond(kg)	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Ondergewicht</i>	95	155	230	310	385	455	520	585	645	705	670	820	875	930	980
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Gewichtsbehoud</i>	65	95	160	215	260	315	360	405	450	490	530	570	605	640	680
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Gewichtsverlies</i>	40	60	105	140	175	210	240	270	300	325	350	380	405	430	450
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) <i>Gewichtsbeheersing</i>	50	70	120	170	205	245	280	315	350	380	410	440	470	500	530



Measuring cup Hond (art. nr. 1231597)

- Makkelijk voeding verdelen over de dag
- Om nauwkeurig de juiste hoeveelheid brokken te doseren

Handig!



Clinically
proven

Calibra

+ Veterinary Diets











Volledige dieetvoeding
voor hond en kat





Productoverzicht – Kat



 	Product	Langdurig gebruik zonder medisch toezicht	Verpakking	
			Droogvoeding	Natvoeding
	Struvite (Blikvoeding: Struvite)	–	2 kg 5 kg	200 g
	Renal & Cardiac (Blikvoeding: Renal)	–	2 kg 5 kg	200 g
	Gastrointestinal & Pancreas (Blikvoeding: Gastrointestinal)	✓	2 kg 5 kg	200 g
	Diabetes (Blikvoeding: Diabetes)	–	2 kg 5 kg	200 g
	(Blikvoeding: Hypoallergenic)	✓	–	200 g
	Recovery	–	–	100 g 400 g





Calibra can lid (art. nr. 122259)

- Blikdeksel houdt het voer langer vers!
- Gemaakt van kunststof & makkelijk te reinigen
- Geschikt voor 200 g en 400 g blikken

Handig!



Bronnen van eiwitten en koolhydraten – Kat



 	Droogvoeding	Bron van eiwit					Bron van koolhydraten	
		Zalm	Kip	Ei	Gehydrolyseerd eiwit	Erwteneiwit	Rijst	Andere bron van koolhydraten
Struvite			•			•	•	
Renal & Cardiac				•		•	•	
Gastrointestinal & Pancreas		•		•	•		•	
Diabetes			•	•		•		maïs, gerst


Bronnen van eiwitten en koolhydraten – Kat

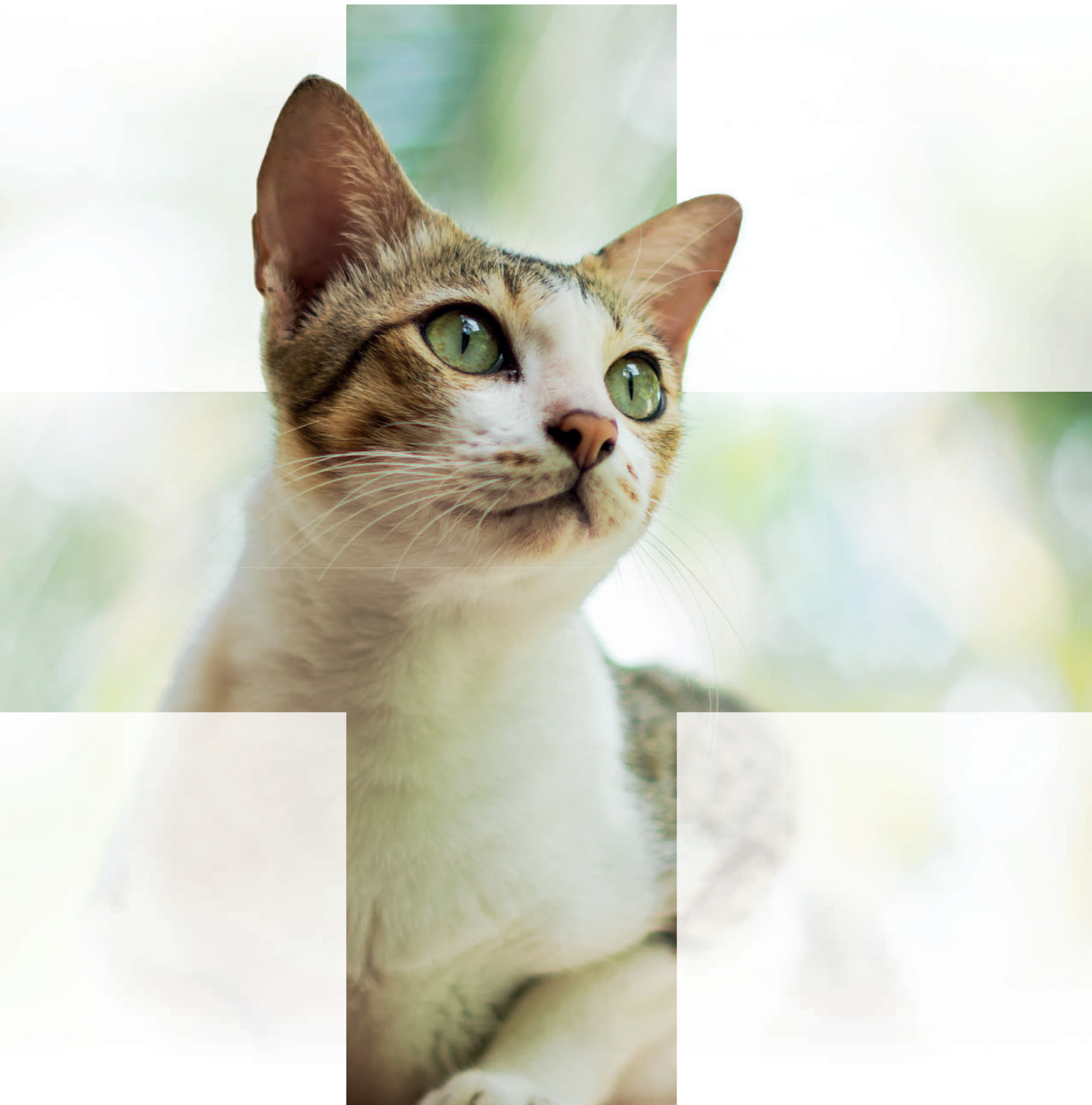


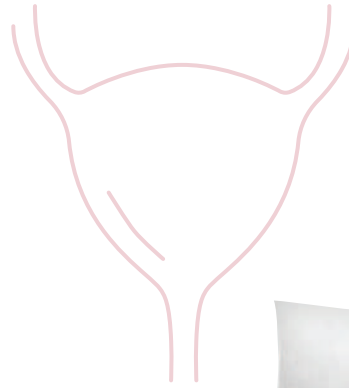
 	Bron van eiwit					
	Vis	Eend	Kip	Gevogelte	Kalkoen	Ei
Struvite Management				•		
Renal				•		•
Gastrointestinal	•				•	
Diabetes					•	
Hypoallergenic		•				
Recovery	•		•			

Lijst van indicaties – Kat



 	Indicaties	 		Contra-indicaties
		Droogvoeding	Natvoeding	
Struvite Droogvoeding rijst & kip Natvoeding rijst & gevogelte 	• Oplossen van struvietkristallen	✓	✓	• Nierinsufficiëntie/-falen • Hartinsufficiëntie • Groei, dracht • Therapeutisch gebruik van urinezuurvormers • Ascites
	• Verminderen van herhaalde struvietkristalvorming	✓	✓	
	• Ondersteunen van de urinewegen	✓	✓	
Renal & Cardiac Droogvoeding rijst & ei Natvoeding rijst, ei & gevogelte 	• Ondersteunen van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie	✓	✓	• Kittens, groei • Dracht en lactatie • Convalescentie
	• Ondersteunen van de hartfunctie bij chronische hartinsufficiëntie	✓	✓	
	• Behouden van een normale bloeddruk	✓	✓	
Gastrointestinal & Pancreas Droogvoeding rijst, zalm & ei Natvoeding rijst, zalm & kalkoen 	• Compensatie voor een slechte spijsvertering	✓	✓	
	• Pancreasinsufficiëntie	✓	✓	
	• Langdurig preventief gebruik ter ondersteuning van een gevoelige spijsvertering	✓	✓	
Diabetes Droogvoeding kip, ei, mais & gerst Natvoeding erwtbloem & kalkoen 	• Reguleren van glucosevoorziening (Diabetes mellitus)	✓	✓	• Nierinsufficiëntie/-falen • Leveraandoeningen • Kittens, groei • Dracht en lactatie • Convalescentie
	• Verminderen van overgewicht	✓	✓	
	• Ondersteunen van gewichtsbeheersing	✓	✓	
Hypoallergenic Natvoeding erwtbloem & eend 	• Verminderen van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen	–	✓	• Kittens, groei
	• Ondersteunen van de huidfunctie bij huidaandoeningen en overmatig haaruitval	–	✓	





Struvite

Tegen struvietkristallen

- + Uitgebalanceerd mineralengehalte en optimaal eiwitgehalte
- + Reguleert de pH-waarde van urine (acidificatie) en relatieve supersaturatie (RSS) van struviet

URINARY TRACT HEALTH COMPLEX – ter ondersteuning van het urinewegstelsel:

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

Gebruik:

- Oplossing van struvietkristallen
- Vermindering van herhaalde struvietkristalvorming
- Ondersteuning van urinewegen

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230480	2 kg	Struvite
4000931	5 kg	Struvite
1216403	6 x 200 g	Struvite (blik)



Inhoud: 2 kg, 5 kg



Inhoud: 200 g



Groote brokjes 1:1

Struvite – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (35 %), kippeneiwit (30 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), erwteneiwit, gedroogde appel, natriumchloride, zalmolie, brouwersgist, gehydrolyseerde kippenlever, algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), behandelde gistcultuur, calciumsulfaat (0,5 %, urine verzurende stof), mengsel van gedroogde kruiden: *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica*, *Carlina acaulis* (2.500 mg/kg), glucosamine (260 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), chondroitinesulfaat (160 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en groene thee (een bron van polyfenolen 80 mg/kg & flavonoïden 40 mg/kg), groenlipmosselextract (100 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 32 %, ruw vet 15 %, ruwe celstof 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 %, vitamine D3 500 IE/kg.

Energiewaarde: 3.755 kcal/kg – 15,72 MJ/kg.

Struvite Management – natvoeding:

Samenstelling: gevogeltevlees, rijst, calciumcarbonaat, natriumchloride, cranberry's, zalmolie, groenlipmosselextract.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 7,5 %, ruw vet 6 %, ruwe as 1,5 %, ruwe celstof 0,3 %, vochtgehalte 78 %, calcium 0,17 %, fosfor 0,16 %, natrium 0,22 %, kalium 0,23 %, magnesium 0,01 %, chloriden 0,4 %, zwavel 0,08 %, omega 3 0,2 %.

Energiewaarde: 128 kcal/100 g, 536 kJ/100 g.



Renal & Cardiac

Voor hart en nieren

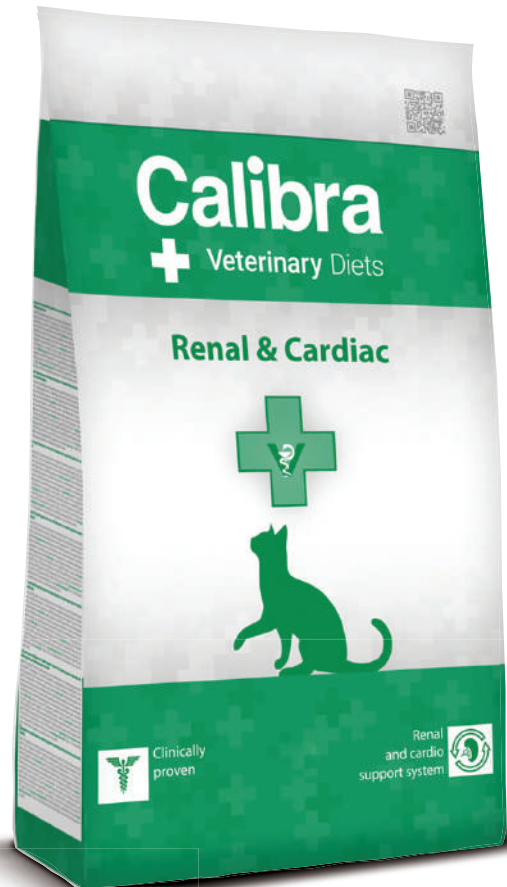
- + Hoogwaardig eiwit (ei)
- + Laag natrium- en fosforgehalte, optimale kaliumconcentratie

CIRCULATORY SYSTEM HEALTH COMPLEX – ter ondersteuning van nieren, hart en bloedvaten:

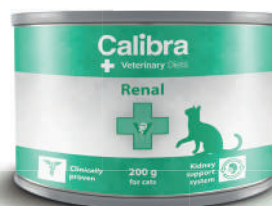
- Hoog gehalte aan arginine en taurine
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Hoog omega 3-gehalte (uit zalmolie en algen)

Gebruik:

- Ondersteuning van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie
- Ondersteuning van de hartfunctie bij chronische hartinsufficiëntie
- Behoud van een normale bloeddruk



Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230479	2 kg	Renal and Cardiac
4000930	5 kg	Renal and Cardiac
1232293	6 x 200 g	Renal (blik)



Inhoud: 2 kg, 5 kg

Inhoud: 200 g

Grootte
brokjes 1:1

Renal & Cardiac – droogvoeding:

Samenstelling: rijst (45 %), gedroogd ei (20 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), erwteneiwit, gedroogde appel, zalmolie (2 %), brouwersgist, gehydrolyseerde kippenlever, calciumcarbonaat (1,5 %), algen (1 %, *Schizochytrium limacinum*), kaliumcitraat (1 %), behandelde gistcultuur, fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojavayucca (150 mg/kg), extracten van kurkuma en groene thee (een bron van polyfenolen 80 mg/kg & flavonoïden 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg). **Eiwitbronnen: gedroogd ei, erwteneiwit.**

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 24 %, ruw vet 18 %, ruwe celstof 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 %, vitamine D3 800 IE/kg, arginine 1,7 %, taurine 0,25 %.

Energiewaarde: 3.910 kcal/kg – 16,37 MJ/kg.

Renal – natvoeding:

Samenstelling: gevogeltevlees, rijst, eipoeder, zalmolie, *Yucca schidigera*, FOS, MOS, calciumcarbonaat.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 7 %, ruw vet 10,8 %, ruwe as 1,9 %, ruwe celstof 0,31 %, vochtgehalte 70 %, calcium 0,2 %, fosfor 0,14 %, natrium 0,16 %, kalium 0,32 %, magnesium 0,02 %, omega 3 0,5 %, omega 6 2,4 %.

Energiewaarde: 158 kcal/100 g, 662 kJ/100 g.



Gastrointestinal & Pancreas

Voor de spijsvertering

- + Zeer goed verteerbare eiwitten (gedroogd ei en gehydrolyseerde zalm)
- + Verhoogd gehalte aan natrium en kalium

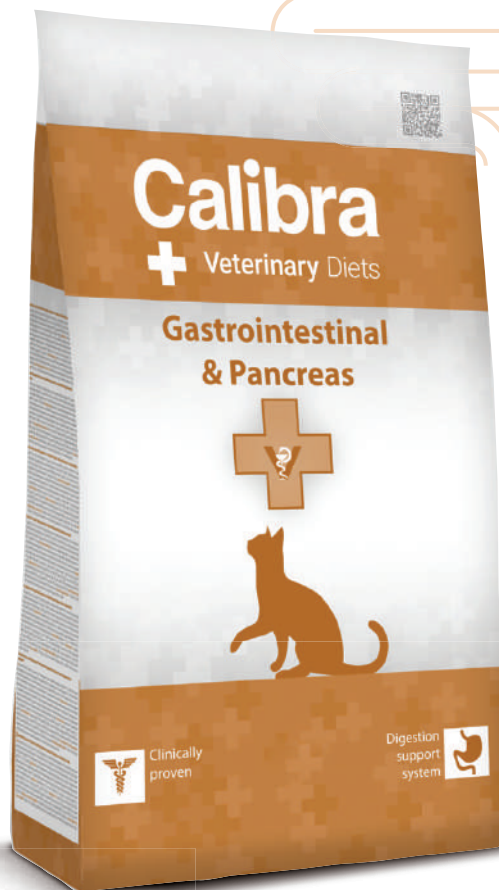
INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – ter ondersteuning van de spijsvertering:

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

Gebruik:

- Ter compensatie voor een slechte spijsvertering
- Pancreasinsufficiëntie
- Langdurige ondersteuning van een gevoelige spijsvertering

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230478	2 kg	Gastro and Pancreas
4000929	5 kg	Gastro and Pancreas
1232325	6 x 200 g	Gastrointestinal (blik)



Inhoud: 2 kg, 5 kg

Inhoud: 200 g

Grootte brokjes 1:1

Gastrointestinal & Pancreas – droogvoeding:

Samenstelling: zalmewit (30 %), rijst (29 %), gedroogd ei (14 %), kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), zalmewit gehydrolyseerd (8 %), gedroogde appel, zalmolie, brouwersgist, gehydrolyseerde kippenlever, behandelde gistcultuur (0,5 %), fulvinezuur (0,5 %), algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), kaliumchloride, fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en groene thee (een bron van polyfenolen 80 mg/kg & flavonoiden 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 39 %, ruw vet 18 %, ruwe celstof 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 %.

Energiewaarde: 3.970 kcal/kg – 16,61 MJ/kg.

Gastrointestinal – natvoeding:

Samenstelling: kalkoenvlees, vis (zalm, tonijn), natuurlijke rijst, appel, gist, zalmolie, medicinale klei, *Yucca schidigera*, FOS, MOS, calciumcarbonaat, natriumchloride.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 9,3 %, ruw vet 4,1 %, ruwe as 2,5 %, ruwe celstof 0,6 %, vochtgehalte 80 %, natrium 0,14 %, calcium 0,34 %, kalium 0,27 %, omega 3 0,1 %.

Energiewaarde: 108 kcal/100 g, 452 kJ/100 g.



Diabetes

Voor nutritionele en energetische balans

- + Hoog eiwitgehalte (kip & ei)
- + Laag gehalte aan koolhydraten en verhoogd vezelgehalte

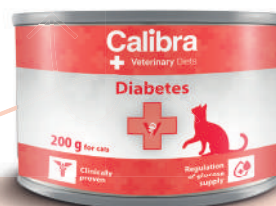
METABOLIC MANAGEMENT COMPLEX – ter ondersteuning van een optimale glucosevoorziening:

- Zetmeelbronnen met een lage glycemische index
- Hoog gehalte aan L-carnitine (ondersteunt de vetverbranding)
- Vitaminen & antioxidanten (polyfenolen en flavonoiden uit groene thee en kurkuma)

Gebruik:

- Regulering van de glucosevoorziening (*Diabetes mellitus*)
- Vermindering van overgewicht
- Ondersteuning van gewichtsbeheersing

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1230477	2 kg	Diabetes
4000928	5 kg	Diabetes
4001964	6 x 200 g	Diabetes (blik)



Inhoud: 200 g

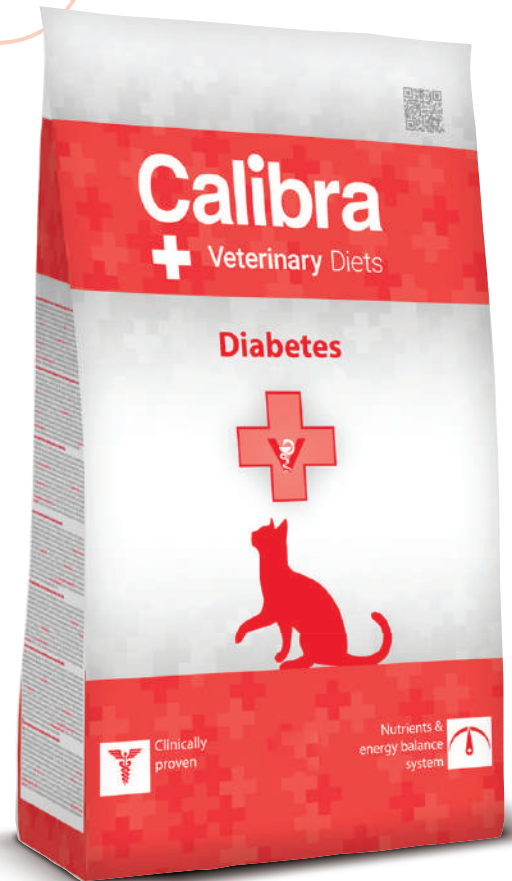
Diabetes – droogvoeding:

Samenstelling: kippenewit, gedroogd ei, maïs (10 %), gerst (10 %), erwtenewit, lignocellulose, zalmolie (2 %), gedroogde appel, kippenvet (houdbaarheid verbeterd met tocoferolen), brouwersgist, gehydrolyseerde kippenlever, psylliumschil en -zaden (0,5 %), algen (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), natriumchloride, glucosamine (800 mg/kg), chondroitinesulfaat (600 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg), β -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), mojave yucca (150 mg/kg), extract van kurkuma en groene thee (een bron van polyfenolen 80 mg/kg & flavonoiden 40 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA – 122 geïnactiveerd (15×10^9 cellen/kg).

Koolhydraatbronnen: maïs, gerst.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 44 %, ruw vet 14 %, ruwe celstof 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 %, suikers (totaal) 0,8 %.

Energiewaarde: 3.650 kcal/kg – 15,23 MJ/kg.



Inhoud: 2 kg, 5 kg

Grootte
brokjes 1:1



Diabetes – natvoeding:

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

Koolhydraatbron: erwtenbloem.

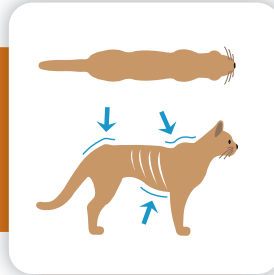
Analytische bestanddelen: ruw eiwit 8,5 %, ruw vet 7,5 %, ruwe as 2 %, ruwe celstof 2,2 %, vochtgehalte 78 %, totaal suikers (als NFE) 2,3 %, natrium 0,3 %, calcium 0,3 %, fosfor 0,2 %, omega 3-vetzuren 0,2 %, omega 6-vetzuren 0,2 %, zetmeel 1,3 %, totaal suikers (mono- en disacchariden) 0,5 %.

Energiewaarde: 95,2 kcal/100g.



1

Verzwakt

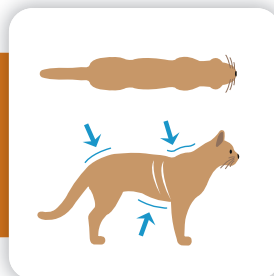


De ribben, ruggenwervels en bekkendeenderen op afstand zichtbaar.

Duidelijk verlies van spiermassa.
Geen vetlaag op de ribbenkast.

3

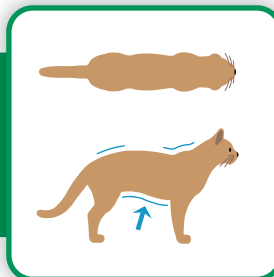
Te mager



De **ribben** kunnen zichtbaar zijn.
De **bekkenbeenderen en ruggenwervels** steken uit. Duidelijke taille en duidelijk opgetrokken buik.

5

Optimaal

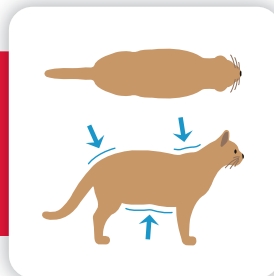


De ribben en ruggenwervels zijn niet zichtbaar, maar makkelijk voelbaar.

Taille is zichtbaar en de buik is opgetrokken.

7

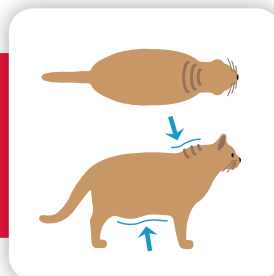
Overgewicht



De ribben en ruggenwervels zijn moeilijk voelbaar.
Dikke vetlaag op de ribbenkast.
Taille niet zichtbaar. De buik is niet opgetrokken.

9

Obesitas



Zeer dikke vetlaag over het hele lichaam.
Toegenomen buikomvang.
Massief lichaamssilhouet.
Vetafzetting op de nek.
Ruggengraad en ribbenkast niet voelbaar.



Hypoallergenic

Gebruik:

- Ter vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen
- Ter ondersteuning van de huidfunctie bij een huidaandoening en overmatig haaruitval



Art. nr.	Inhoud	Productnaam
4001963	6 x 200 g	Hypoallergenic Eend (blik)

Eend

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.

Inhoud: 200 g

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 additieven per 1 kg: vitamine A (3a672a) 6.000 IE, vitamine D3 (3a671) 220 IE, vitamine E (3a700) 200 mg, vitamine C (3a312) 150 mg, vitamine B1 (3a821) 2,4 mg, vitamine B2 (3a825i) 12 mg, vitamine B6 (3a831) 9 mg, vitamine B12 0,04 mg, niacinamide (3a315) 19 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 13 mg, foliumzuur (3a316) 4 mg, biotine (3a880) 0,6 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, L-carnitine (3a910) 46 mg, taurine (3a370) 1.050 mg.

Energiewaarde: 1.107 kcal/kg.



Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid droogvoeding



Struvite

Gewicht volwassen 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

Gewicht volwassen 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

Gewicht volwassen 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



Diabetes

Gewicht volwassen kat(kg)	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	9	10
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)									
Gewichtsbeheersing voor katten met een normaal gewicht & activiteit	61	67	74	80	86	91	97	105	110



Measuring cup Kat (art. nr. 1231596)

- Makkelijk voeding verdelen over de dag
- Om nauwkeurig de juiste hoeveelheid brokken te doseren

Handig!





Recovery



Gebruik:

- Nutritioneel herstel, convalescentie
- Postoperatieve voedingsondersteuning



Recovery is gemaakt met verse, licht verteerbare ingrediënten met een hoge voedingswaarde. In de samenstelling ligt de nadruk op hoogwaardig eiwit en hoge energiewaarde. Verder is deze voeding verrijkt met een speciale premix van gecheleerde mineralen.

Inhoud: 100 g, 400 g

Art. nr.	Inhoud	Productnaam
1232588	12 x 100 g	Recovery (blik)
1216401	6 x 400 g	Recovery (blik)

Recovery – natvoeding:

Samenstelling: vis (zalm, haring), kippenvlees, zalmolie en olie van andere zeedieren, FOS, MOS, mineralen.

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 10,5 %, ruw vet 9,5 %, ruwe as 2,2 %, ruwe celstof 1,3 %, vochtgehalte 75 %, calcium 0,25 %, fosfor 0,2 %, magnesium 0,03 %, omega 6-vetzuren 1,2 %, omega 3-vetzuren 0,6 %.

Energiewaarde: 133 kcal / 100 g – 557 kJ / 100 g.





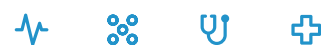
Voedingalternatieven – Hond















Indicaties	 Calibra + Veterinary Diets	Dieetvoeding – droog (inhoud 2 kg, 12 kg)	Eiwit	Levenslange toediening	Calibra For true PetLovers	Eiwit
Vermindering van klinische symptomen (dermatologisch en gastro-intestinaal) van voedselintolerantie		Ultra Hypoallergenic Insect Protein rijstzetmeel & insecteiwit	 Insecten	Calibra + Veterinary Diets Hypoallergenic Skin & Coat Support Aardappelzetmeel & zalm Calibra EXPERT NUTRITION Sensitive Zalm & rijst		 Zalm
Gastro-intestinaal / Pancreas		Gastrointestinal & Pancreas rijst & zalm & gehydrolyseerde zalm & ei	 Zalm	Calibra EXPERT NUTRITION Sensitive Zalm & Rijst		 Zalm
Hypoallergeen / Huid & vacht		Hypoallergenic Skin & Coat Support aardappelzetmeel & zalm	 Zalm	Calibra EXPERT NUTRITION Sensitive Zalm & Rijst Calibra Life Junior/Adult/Senior Lam & Rijst		 Zalm, Lam
Gewrichten en bewegingsapparaat		Joint & Mobility glucosamine (1.400 mg/kg), chondroitinesulfaat (1.200 mg/kg), MSM (100 mg/kg), <i>Boswellia serrata</i> (100 mg/kg)	 Kip, Kalkoen	Calibra EXPERT NUTRITION Mobility glucosamine (1.000 mg/kg), chondroitinesulfaat (650 mg/kg), MSM (150 mg/kg), <i>Boswellia serrata</i> (90 mg/kg)		 Kip
Gewrichten en bewegingsapparaat, caloriearm		Joint & Mobility Low Calorie glucosamine (1.500 mg/kg), chondroitinesulfaat (1.200 mg/kg), MSM (100 mg/kg), <i>Boswellia serrata</i> (100 mg/kg)	 Kip, Kalkoen	Calibra + Veterinary Diets Diabetes & Obesity glucosamine (800 mg/kg), chondroitinesulfaat (600 mg/kg)		 Kip, Kalkoen
Nieren / Hart		Renal & Cardiac Rijst & gedroogd ei	 Ei	—		—
Struviet		Struvite	 Kip	—		—
Oxalaat / uraat / cystine		Oxalate & Urate & Cystine	 Ei	—		—
Hepatisch		Hepatic	 Zalm	—		—
Diabetes / Obesitas		Diabetes & Obesity 2.980 kcal/kg	 Kip, Kalkoen	Calibra + Veterinary Diets Joint & Mobility Low Calorie (kip, kalkoen) 3.040 kcal/kg Calibra EXPERT NUTRITION Light (kip) 3.490 kcal/kg Neutered (kip) 3.560 kcal/kg		 Kip, Kalkoen
Herstel na ziekte		Recovery (Blikvoeding, 400 g) 1.330 kcal/kg	 Zalm, Haring, Kip	Calibra EXPERT NUTRITION Energy 4.200 kcal/kg		 Kip
Senior		—	—	Calibra Life Senior Small Breed Lamb Senior Medium and Large Breed Chicken verrijkt met chondroprotectiva Calibra Verve Senior Small/Medium & Large Breed Chicken & Duck		 Lam, Kip, Eend
Mondverzorging		—	—	Calibra EXPERT NUTRITION Oral Care hexametafosfaat zeewier speciale vorm brokjes		 Kip

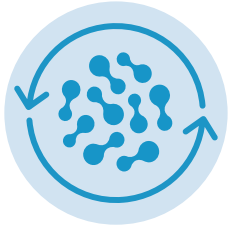


Voedingalternatieven – Kat



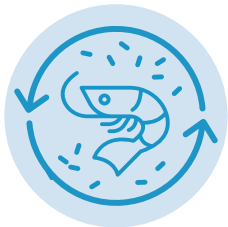
Indicaties	 Calibra Veterinary Diets	Dieetvoeding – droog	Eiwit	Levenslange toediening	Calibra For true PetLovers	Eiwit
Struviet		Struvite	 Kip	 Sterilised Herring Sterilised Chicken & Turkey SP Sterilised Can 200 g (blikvoeding)		 Haring, Kip, Kalkoen
Nieren / Hart		Renal & Cardiac rijst & gedroogd ei	 Ei	–		–
Gastro-intestinaal / Pancreas		Gastrointestinal & Pancreas zalm & rijst & ei	 salmon, Ei	–		–
Diabetes / Obesitas		Diabetes 3.650 kcal/kg – 15,23 MJ/kg.	 Kip, Ei	 Indoor & Weight Management Chicken & Turkey 3.584 kcal/kg		 Kip, Kalkoen
Herstel na ziekte		Recovery (canned food) 1.330 kcal/kg	 Zalm, Haring, Kip	–		–
Senior		–	–	 Adult Lamb & Venison 8+ Indoor & Weight Management		 Lam, Wild, Kip, Kalkoen

Alle Calibra-producten zijn het resultaat van een intensieve samenwerking tussen dierenartsen en specialisten op het gebied van diervoeding. Diverse klinische studies hebben de effectiviteit van de Calibra-dieetvoedingen aangetoond. We gebruiken dan ook alleen de allerbeste ingrediënten. Om het therapeutische effect van onze voedingen nog verder te optimaliseren hebben we de volgende innovatieve bestanddelen toegevoegd:



Fulvinezuur

Fulvinezuur is een verzamelnaam voor **organische zuren die afkomstig zijn uit organisch materiaal in de bodem (humus)**. Fulvinezuur zit in het natuurlijke voedsel van wilde dieren en heeft een aantal positieve effecten op het organisme. Zo helpt fulvinezuur het lichaam bij het afvoeren van schadelijke stoffen en bevordert het de opname van voedingsstoffen uit voedsel.



Krill

Krill is **een van de beste bronnen van omega 3-vetzuren** (m.n. EPA & DHA) en astaxanthine. Krill heeft een **gunstig effect op de spieren, gewrichten, het hart en de bloedvaten**.



Lactobacillus acidophilus – geïnactiveerd

Lactobacillus acidophilus is een probiotische, **levende bacterie die voorkomt in de microflora van de darmen**. Calibra heeft zijn dieetvoedingen verrijkt met de geïnactiveerde vorm, die een paraprobiotische werking heeft. Dat betekent dat de gebruikte bacterie dezelfde componenten heeft als de levende *Lactobacillus*-bacterie en ook een vergelijkbare uitwerking heeft, met name op het immuunsysteem in de darmen. **Het voordeel van de geïnactiveerde *Lactobacillus*-bacterie is dat het niet nodig is om de bacterie in leven te houden** tijdens het productieproces of in de zure omgeving van de maag.

Wat is het microbiom en waarom is het zo belangrijk?

Het microbiom **omvat alle micro-organismen die in en op het lichaam of de slijmvliezen leven** (bacteriën, virussen, schimmels). Het microbiom in de darmen bestaat uit veel meer cellen dan het lichaam van de gastheer. Zelfs de kleinste verstoring van het microbiom kan een negatief effect hebben op de algehele werking van het organisme. Het microbiom ondersteunt de stofwisseling door voedingsstoffen, bijvoorbeeld onverteerbare polysachariden (vezels), af te breken tot kleine deeltjes en **om te zetten in energierijke organische zuren**. Dit proces resulteert in een verlaging van de pH-waarde in de darmen, wat **helpt bij de bescherming tegen pathogenen**. “Goede” bacteriën maken eiwitten en peptiden met antimicrobiële eigenschappen en concurreren met pathogene bacteriën om beschikbare voedingsstoffen. Zo beschermen ze de gastheer. Calibra ondersteunt het microbiom met een brede aanpak: speciale vezels, zoals appelvezels, gisten, gistculturen, en psyllium worden gecombineerd met prebiotica (FOS, MOS), bèta-glucanen en paraprobiotica.



Clinically
proven

Calibra

+ Veterinary Diets



Volledige dieetvoeding
voor hond en kat

