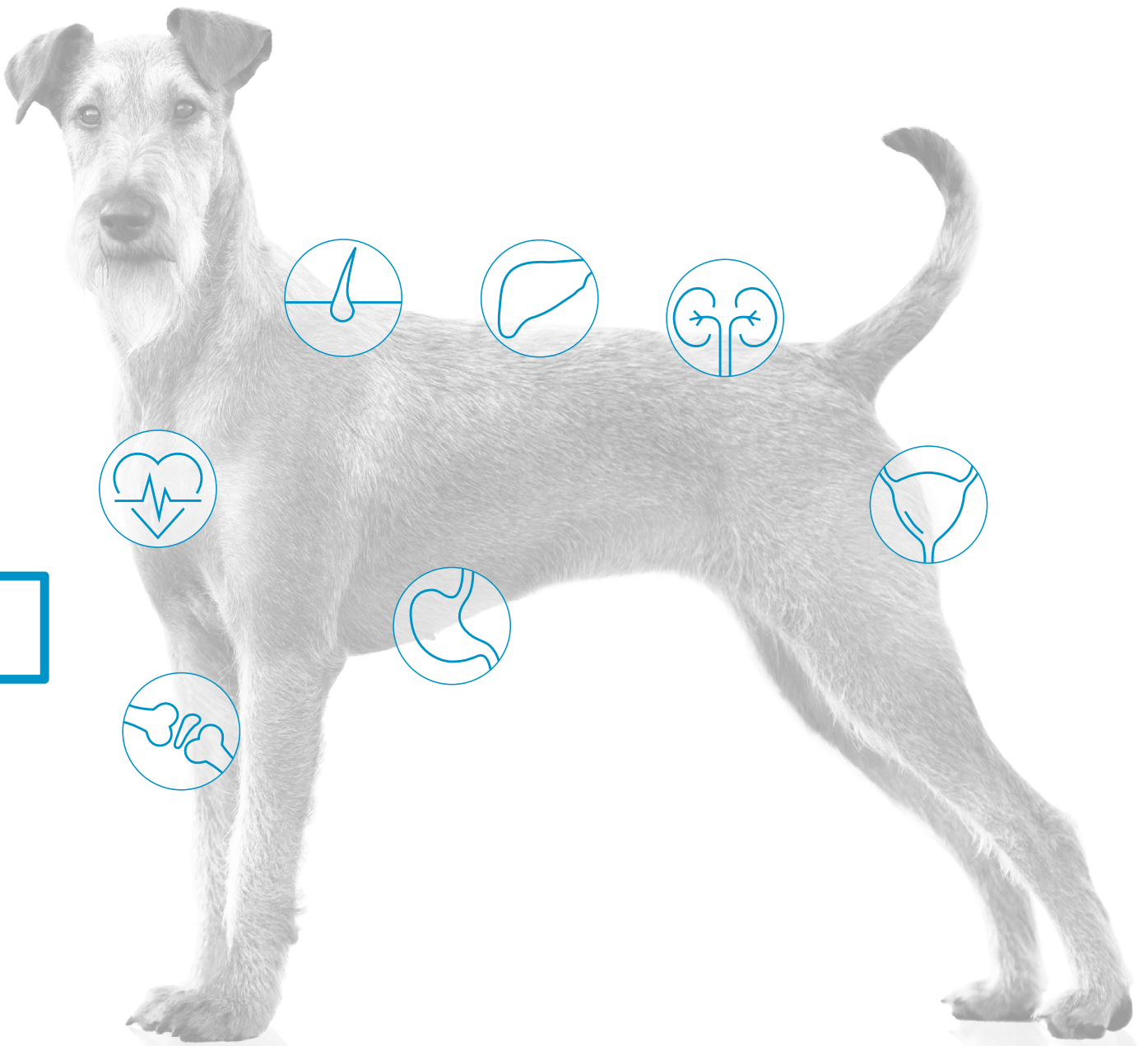


# Calibra


+ Veterinary Diets



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

# Bronnen van eiwitten en koolhydraten

 <b>Brokken</b>	Eiwitbron								Koolhydraatbron	
	Zalm	Erwten	Kip	Kalkoen	Ei	Krill	Gehydrolyseerd eiwit	Insecten	Rijst	Andere bron van koolhydraten
Diabetes & Obesity			●	●						maïs, gerst
Gastrointestinal & Pancreas	●				●		●		●	
Gastrointestinal & Pancreas Low Fat	●	●							●	
Hepatic	●				●		●		●	
Hypoallergenic Skin & Coat Support	●						●			aardappelzetmeel
Ultra Hypoallergenic Insect Protein								●		rijstzetmeel
Joint & Mobility			●	●	●	●			●	haver
Joint & Mobility Low Calorie			●	●	●	●			●	haver
Oxalate & Urate & Cystine					●				●	
Renal & Cardiac					●				●	
Struvite			●		●				●	

 <b>Blikvoeding</b>	Eiwitbron							
	Vis	Kip	Gevolgelte	Kalkoen	Ei	Konijn	Lam	Insecten
Gastrointestinal & Pancreas	●			●				
Gastrointestinal & Pancreas Low Fat	●						●	
Hepatic		●						
Hypoallergenic						●		●
Recovery	●	●						
Renal			●		●			

	Indicaties	 Brokken	 Blikvoeding	Contra-indicaties
<p><b>Hypoallergenic Skin &amp; Coat Support</b></p> <p><b>Brokken</b> zalm, gehydrolyseerde zalm en aardappelzetmeel</p> <p><b>Blikvoeding</b> konijn en insecten</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als lange termijn dieet bij voedselallergie</li> <li>• IBD (dieetgevoelig)</li> <li>• Ondersteuning bij huid- en vachtproblemen</li> <li>• Dermatitis (reactie op zink, vitamine A en andere)</li> <li>• Atopische dermatitis en vlooiënallergiedermatitis, otitis externa (ondersteuning)</li> <li>• Eliminatiedieet (door vermoedelijke reactie vooral op rundvlees, kip, gevogelte, lam, varkensvlees, tarwe, mais, soja)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>-</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>-</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nierinsufficiëntie/falen</li> <li>• Leverinsufficiëntie</li> <li>• Pancreatitis</li> <li>• Puppy's (slechts korte gebruikperiode en onder medisch toezicht)</li> </ul>
<p><b>Ultra Hypoallergenic Insect Protein</b></p> <p><b>Brokken</b> insecten en rijstzetmeel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminatiedieet</li> <li>• Als lange termijn dieet bij voedselallergie</li> <li>• IBD (dieetgevoelig)</li> <li>• Ondersteuning bij huid- en vachtproblemen</li> <li>• Atopische dermatitis en vlooiënallergiedermatitis, otitis externa (ondersteuning)</li> <li>• Dermatitis (reactie op zink, vitamine A en andere)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puppy's (slechts korte gebruikperiode en onder medisch toezicht)</li> </ul>
<p><b>Gastrointestinal &amp; Pancreas</b></p> <p><b>Brokken</b> rijst en zalm</p> <p><b>Blikvoeding</b> kalkoen, vis en rijst</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acute en chronische gastritis/gastro-enteritis</li> <li>• Colitis, IBD (dieetgevoelig), acute en chronische diarree</li> <li>• Chronische pancreatitis en EPI</li> <li>• Malabsorptie, maldigestie</li> <li>• Enteropathie door eiwitverlies</li> <li>• Voedingsgerelateerde reacties - dermatologische en gastro-intestinale symptomen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>-</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puppy's (slechts korte gebruikperiode en onder medisch toezicht)</li> </ul>
<p><b>Gastrointestinal &amp; Pancreas Low Fat</b></p> <p><b>Brokken</b> zalm, erwten en rijst</p> <p><b>Blikvoeding</b> vis en lam</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aandoeningen van het maag-darmstelsel &amp; de pancreas</li> <li>• Ondersteuning van de vetstofwisseling - hyperlipidemie</li> <li>• Langdurig gebruik als hulp bij gevoelige spijsvertering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puppy's (slechts korte gebruikperiode en onder medisch toezicht)</li> </ul>
<p><b>Diabetes &amp; Obesity</b></p> <p><b>Brokken</b> kip, mais, kalkoen en gerst</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diabetes mellitus</li> <li>• Overgewicht</li> <li>• Gewichtsvermindering, -controle en -behoud</li> <li>• Diarree (vezelgevoelig)</li> <li>• Constipatie</li> <li>• Colitis (vezelgevoelig)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nierinsufficiëntie en -falen</li> <li>• Leveraandoeningen</li> <li>• Puppy's</li> <li>• Dracht en lactatie</li> <li>• Herstelperiode</li> <li>• Groei</li> </ul>
<p><b>Hepatic</b></p> <p><b>Brokken</b> rijst en zalm</p> <p><b>Blikvoeding</b> kip en rijst</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leverinsufficiëntie en leverfalen</li> <li>• Hepatitis en hepatopathie</li> <li>• Hepatische encefalopathie</li> <li>• Portosystemische shunt (PSS)</li> <li>• Herstel na intoxicatie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dracht en lactatie</li> <li>• Postchirurgisch herstel</li> <li>• (Geschiedenis van) pancreatitis</li> </ul>

	Indicaties	 Brokken	 Blikvoeding	Contra-indicaties
<b>Joint &amp; Mobility Brokken</b> kip, rijst, haver en kalkoen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Osteoartritis, artrose</li> <li>Dysplasie van gewrichten</li> <li>Gewrichtsondersteuning</li> <li>Herstel na orthopedische chirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nierinsufficiëntie en -falen</li> <li>Leveraandoeningen</li> </ul>
<b>Joint &amp; Mobility Low Calorie Brokken</b> kip, rijst, haver en kalkoen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gewichtsvermindering, -controle en -behoud</li> <li>Osteoartritis, artrose</li> <li>Dysplasie van gewrichten</li> <li>Gewrichtsondersteuning</li> <li>Herstel na orthopedische chirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nierinsufficiëntie en -falen</li> <li>Leveraandoeningen</li> <li>Puppy's</li> <li>Groei</li> <li>Dracht en lactatie</li> </ul>
<b>Oxalate &amp; Urate &amp; Cystine Brokken</b> rijst en ei 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dieetbehandeling van oxalaat, uraat en cystine urolithiasis</li> <li>Voorkoming van het terugkomen van oxalaten, uraten en cystines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groei, dracht en lactatie</li> <li>Puppy's</li> <li>Herstelperiode</li> <li>Pancreatitis</li> </ul>
<b>Renal &amp; Cardiac Brokken</b> rijst en ei <b>Blikvoeding</b> kip, rijst en ei 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chronische nieraandoening (CRF), IRIS fases 1-4</li> <li>Uremische encephalopathie, uremische crisis, uremische acidose</li> <li>Chronische hartinsufficiëntie</li> <li>Ascites/oedeem in verband met hartaandoeningen</li> <li>Hypertensie, vermindering van natriuminname</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groei, dracht en lactatie</li> <li>Puppy's</li> <li>Herstelperiode</li> <li>Pancreatitis</li> </ul>
<b>Struvite Brokken</b> rijst en kip 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oplossen van struvietsteen</li> <li>Vermindering van recidiverende struvietsteenvorming</li> <li>Cystitis, aandoeningen van lage urinewegen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nierinsufficiëntie en -falen</li> <li>Hartinsufficiëntie</li> <li>Groei, dracht</li> <li>Pancreatitis</li> <li>Therapeutisch gebruik van urineverzuurders</li> <li>Ascites</li> </ul>
<b>Recovery Blikvoeding</b> zalm en kip 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nutritioneel herstel, convalescentie</li> <li>Voedingsondersteuning na de operatie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	

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



**Fulvinezuur\*** is een groep organische zuren afkomstig uit organisch bodemmateriaal (humus). Het maakt deel uit van het natuurlijk dieet van dieren in het wild en heeft een reeks positieve effecten op het organisme. Fulvinezuur bevordert de opname van voedingsstoffen uit voedsel, is goed voor een evenwichtige microflora in de darmen en ondersteunt antioxidantwerking en ontstekingsremming (absorbeert toxines en zware metalen en helpt het lichaam bij het afvoeren daarvan). Ook wordt aangenomen dat fulvinezuur het natuurlijke herstelproces van het lichaam bevordert.

\* Enkel de Gastrointestinal & Pancreas en de Hepatic bevatten fulvinezuur.



**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.



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

**$\beta$ -glucanen** stimuleren en ondersteunen het immuunsysteem.



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

### **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.



**Zalmolie en Algae Schizochyrtum linacinum** - bron van onverzadigde omega-3-vetzuren (EPA, DHA) die nodig zijn om de fysiologische functies van de huid en de vacht te ondersteunen en hun conditie te verbeteren.



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

\* Enkel bij Diabetes & Obesity, Joints & Mobility en Joints & Mobility Low Calorie.

**MSM (methylsulfonylmethaan)\*** – ondersteunt tegelijkertijd het metabolisme van het gewrichtskraakbeen en de collageensynthese.

\* Enkel bij Joints & Mobility en Joints & Mobility Low Calorie.

### Deze recepten zijn **VRIJ VAN**



Kunstmatige  
kleurstoffen en  
conserveermiddelen



Genetisch  
gemodificeerde  
organismen

**Calibra**  
+ Veterinary Diets





## Gastrointestinal & Pancreas

### HET GASTROINTESTINAL & PANCREAS COMPLEX – geavanceerde combinatie voor het fysiologische functiebehoud van de intestinale microflora

- Prebiotica (behandelde gistkweek, FOS,  $\beta$ -glucanen, MOS)
- Paraprobiotica (geïnactiverde *Lactobacillus acidophilus*)
- Versterkt met fulvinezuur

#### Aanbevolen voor

- Acute en chronische gastro-intestinale problemen
- Alvleesklieraandoeningen
- Preventief langdurig gebruik ter ondersteuning van de gevoelige spijsvertering

Perfect te combineren met de **Gastrointestinal Support Crunchy Snack**  
Zie pagina 70



### Gastrointestinal & Pancreas

**Samenstelling:** rijst (40%), zalm (26%), gedroogde eieren (8%), gehydrolyseerd zalmewit (8%), gedroogde appels, kippenvet (met tocoferolen als conserveermiddel), zalmolie, gehydrolyseerde kippenlever, biergist, behandelde gistkweek (0,5%), fulvinezuur (0,5%), algen (0,5%), *Schizochytrium limacinum*), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg & polyfenolen 80 mg/kg), *Lactobacillus acidophilus* HA - 122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 28%, ruw vet 12%, ruwe vezels 1,8%, ruwe as 7,5%, vocht 10%, omega-3-vetzuren 0,9%, omega-6-vetzuren 1,7%, calcium 1,3%, fosfor 1%, natrium 0,5%, magnesium 0,12%, kalium 0,75%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 2,2 mg, calcium-D-panthothenaat (3a841) 25 mg, niacinamide (3a315) 80 mg, organisch zink (3b606) 132 mg, organisch ijzer (3b106) 55 mg, organisch mangaan (3b504) 66 mg, organisch koper (3b406) 4 mg, kaliumjodide (3b201) 3,5 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.670 kcal/kg – 15,37 MJ/kg.

### Ter ondersteuning van de spijsvertering

- + Selectie van de best verteerbare eiwitten - gedroogde eieren en gehydrolyseerde zalm
- + Verlaagd vetgehalte ter bescherming van de pancreas



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1216382
Zak 12 kg	1216383
Blik 6 x 400 g	2029978

**Werkelijk formaat van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



### Gastrointestinal blikvoeding

**Samenstelling:** zalm (30%), kalkoen (26%), rijst (4%), appels (3%), erwtenmeel, visolie (1%), lignocellulose, gehydrolyseerde gisten (0,5%), psylliumschil en -zaden (0,5%), kaliumchloride, natriumchloride, calciumcarbonaat, Mojave yucca (0,1%), MOS (0,004%),  $\beta$ -glucanen (0,005%), FOS (0,002%).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 8%, ruw vet 5%, ruwe vezels 0,8%, calcium 0,3%, fosfor 0,25%, natrium 0,3%, magnesium 0,05%, kalium 0,3%, omega 3-vetzuren 0,2%, omega 6-vetzuren 0,8%.

**Metaboliseerbare energie:** 970 kcal/kg.



## Gastrointestinal & Pancreas Low Fat

### Systemeem ter ondersteuning van de spijsvertering

- + Selectie van zeer goed verteerbare eiwitten – brokjes met gehydrolyseerde zalm en gedroogde eieren, blikje met tonijn
- + Bron van koolhydraten - licht verteerbare rijst
- + Laag vetgehalte
- + Verhoogd in natrium en kalium

### HET INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – geavanceerde combinatie voor het behoud van de fysiologische werking van het darmkanaal

- Prebiotica (behandelde gistcultuur, FOS,  $\beta$ -glucanen, MOS)
- Paraprobiotica (geïnactiveerde *Lactobacillus helveticus*)
- Versterkt met fulvinezuur (ontgiftende werking)

### Aanbevolen voor

- Aandoeningen van het maag-darmstelsel & de pancreas
- Ondersteuning van de vetstofwisseling - hyperlipidemie
- Langdurig gebruik als hulp bij gevoelige spijsvertering

Perfect te combineren met de Gastrointestinal Support Crunchy Snack  
Zie pagina 70.



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	4002367
Zak 12 kg	4002366
Blik 6 x 400 g	4002573

Werkelijk formaat van de hondenbrok  
Schaal 1:1



### Gastrointestinal & Pancreas Low Fat

**Samenstelling:** rijst (45%), zalmewit (20%), gehydrolyseerd zalmewit (12%), erwtenewit, gedroogde appelpulp, zalmolie (3%), gehydrolyseerde zalm saus (2%), eieren (2%), lignocellulose (1%), behandelde gistcultuur (1%), erwtenbloem, fulvinezuur (0,5%), gedroogde algen (0,5%), *Schizochytrium limacinum*, fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), *Lactobacillus helveticus* HA – 122 geïnactiveerd (15 x 10<sup>9</sup> cellen/kg).

**Licht verteerbare ingrediënten:** rijst, zalm, erwten, eieren.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 26%, ruw vet 8%, ruwe celstof 2,5%, ruwe as 5,5%, vochtgehalte 10%, totale suikers (als NFE; stikstofvrij extract) 51%, omega 3-vetzuren 1%, omega 6-vetzuren 1,2%, calcium 1%, fosfor 0,7%, natrium 0,4%, magnesium 0,09%, kalium 0,7%.

**Metaboliseerbare energie:** 3.485 kcal/kg.

### Gastrointestinal & Pancreas Low Fat blikvoeding

**Samenstelling:** tonijn (36%), lam (10%), rijst (4%), gehydrolyseerde gisten (2% - een bron van inositol en aminozuren), erwtenbloem (2%), lignocellulose (1%), appel (0,5%), psylliumschillen en -zaden (0,5%), calciumcarbonaat (0,4%), mannanoligosacchariden (0,0058%),  $\beta$ -glucanen (0,005%), fructo-oligosacchariden (0,0048%), Mojave yucca (0,0048%).

**Licht verteerbare ingrediënten:** tonijn, lam, rijst.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 8,2%, ruw vet 1,8%, ruwe as 2,2%, vocht 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%.

**Metaboliseerbare energie:** 725 kcal/kg.



## Diabetes & Obesity

### Energiebalanssysteem

- + Hoog eiwitgehalte
- + Laag energiegehalte, weinig koolhydraten en hoog vezelgehalte wat zorgt voor een hogere verzadiging

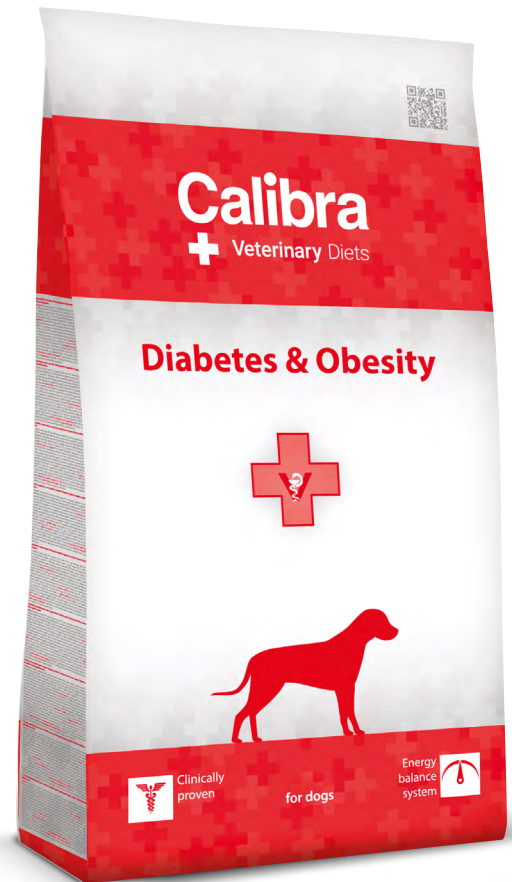
### METABOLISME – ondersteuning van de optimalisatie van de bloedglucosespiegel en het vetverbruik

- 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)
- Gewichtsvermindering
- Gewichtsbehoud

Perfect te combineren met de **Weight Management Crunchy Snack**  
Zie pagina 69.



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230149
Zak 12 kg	1230150

Werkelijk formaat van de hondenvoer  
Schaal 1:1



## Diabetes & Obesity

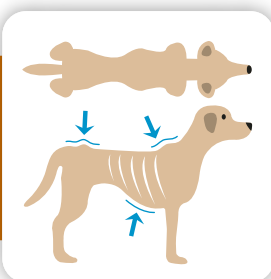
**Samenstelling:** kip, maïs (20%), kalkoen, gerst (10%), gedroogde appels, maïsgluten, zalmolie, lignocellulose, gehydrolyseerde kippenlever, biergist, psylliumschil en zaden (0,5%), natriumchloride, algen (0,5%, Schizochytrium limacinum), glucosamine (1000 mg/kg), chondroïtinesulfaat (800 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave-extract (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bronnen van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).  
Bronnen van koolhydraten: maïs en gerst.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 35%, ruw vet 8%, ruwe vezels 9,5%, ruwe as 7%, vocht 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%, totale suikers 1,2%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 2,5 mg, calcium-D-panthothenaat (3a841) 30 mg, niacinamide (3a315) 50 mg, organisch zink (3b606) 132 mg, organisch ijzer (3b106) 39 mg, organisch mangaan (3b504) 54 mg, organisch koper (3b406) 4 mg, kaliumjodide (3b201) 3 mg, organisch selenium (3b810) 0,16 mg, L-carnitine (3a910) 1.000 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 2.980 kcal/kg – 12,5 MJ/kg.

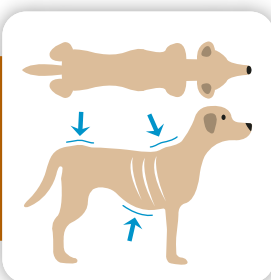
**1** Cachectisch



**Ribben, wervelkolom, en bekkenbot zichtbaar van een afstand.**

Schijnbaar verlies van spiermassa.  
Geen vet op de borstkas.

**3** Te mager

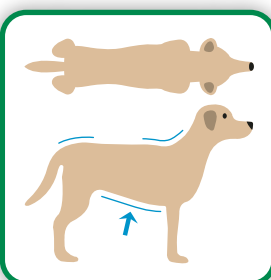


**Ribben** kunnen zichtbaar zijn.

Prominent **bekkenbot** en **wervelkolom**.

Duidelijke buikgordel.

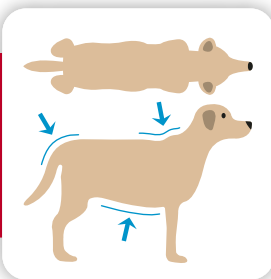
**5** Optimaal



Ribben en wervelkolom niet zichtbaar, maar gemakkelijk te voelen.

**Duidelijke buikgordel.**

**7** Overgewicht

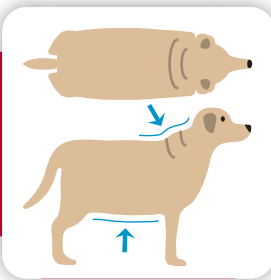


Ribben en wervelkolom zijn moeilijk te voelen.

**Zware vetlaag** op de borstkas.

Buikgordel niet zichtbaar.

**9** Obese



Massieve vetlaag over het hele lichaam.  
Abdominale zwelling.

**Natuurlijk lichaamssilhouet onbepaald.**

Vetlagen op de nekwerfels.  
Onmogelijk om de wervelkolom en de borstkas te voelen.



## Hepatic

**HET LIVER SUPPORT COMPLEX – geavanceerde combinatie voor de hoogwaardige ondersteuning van de werking van het leverweefsel**

- Hepato-protectieve silymarine (uit melkdistelzaden)
- Vitaminen en anti-oxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Aangevuld met L-carnitine, taurine en organisch zink

### Aanbevolen voor

- Vermindering van koperopstapeling in de lever
- Het verlichten van leverinsufficiëntie en leverfalen
- Verbetering van de functie en de prestaties van het leverweefsel
- Beheersing van de klinische symptomen en verbetering van de levenskwaliteit met betrekking tot leveraandoeningen

Perfect te combineren met de **Vitality Support Crunchy Snack**  
Zie pagina 71.



### Hepatic

**Samenstelling:** rijst (55%), zalm (10%), kippenvet (met tocoferolen als conserveermiddel), gedroogde appels, zalmolie, gehydrolyseerde zalmewit (5%, massa ≤ 5.000 Da), gedroogde eieren (4%), gehydrolyseerde kippenlever, biergist, fulvinezuur (0,5%), algen (0,3%, Schizochytrium limacinum), melkdistelzaden (2.000 mg/kg), fructooligosacchariden (220 mg/kg), β-glucanen (200 mg/kg), mannanoligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA - 122 geïnactiveerd (15 x 10<sup>9</sup> cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 16%, ruw vet 16%, ruwe vezels 3%, ruwe as 4%, vocht 10%, totaal aan suikers (als stikstofvrij extract/NFE) 51%, omega-3-vetzuren 0,6%, omega-6-vetzuren 2,2%, calcium 0,65%, fosfor 0,6%, natrium 0,2%, magnesium 0,11%, koper 0,0005%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 12.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, vitamine C (3a312) 500 mg, cholinechloride (3a890) 2.200 mg, biotine (3a880) 2,5 mg, calcium-D-panthothenaat (3a841) 35 mg, niacinamide (3a315) 85 mg, organisch zink (3b606) 200 mg, organisch ijzer (3b106) 60 mg, organisch mangaan (3b504) 55 mg, kaliumjodide (3b201) 4 mg, organisch selenium (3b810) 0,3 mg, L-carnitine (3a910) 1.000 mg, taurine 1.000 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.860 kcal/kg – 16,16 MJ/kg.

### Ter ondersteuning van de lever

- + Laag eiwitgehalte, laag kopergehalte en laag natriumgehalte en een zeer goed verteerbare samenstelling
- + Prebiotica en fulvinezuur voor de verlaging van toxinen



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1216384
Zak 12 kg	1216385
Blik 6 x 400 g	2029977

**Werkelijk formaat van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



### Hepatic blikvoeding

**Samenstelling:** kip (55%), rijst (8%), appels (4%), erwtenmeel, visolie (1%), lignocellulose, psylliumschil en -zaden (0,5%), fulvinezuur (0,5%), Mojave yucca (0,5%), mariadistelzaad (0,2%), mannanoligosacchariden (0,004%), β-glucanen (0,003%), fructo-oligosacchariden (0,003%).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 5,5%, ruw vet 6%, ruwe as 2%, vocht 78%, ruwe vezels 2%, calcium 0,3%, fosfor 0,25%, natrium 0,15%, magnesium 0,1%, koper 0,001%, omega 3-vetzuren 0,2%, omega 6-vetzuren 0,7%.

**Metaboliseerbare energie:** 1.030 kcal/kg.



## Hypoallergenic Skin & Coat Support

**HET SKIN & COAT COMPLEX** – geavanceerde combinatie voor de verlichting van de klinische symptomen die door huidontsteking worden veroorzaakt

- Vitaminen en anti-oxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Hoge concentratie omega-3 (van zalmolie en algen)
- Aangevuld met biotine en organische mineralen

### Aanbevolen voor

- Beheersing van klinische symptomen (dermatologisch en gastro-intestinaal) van voedselovergevoeligheden
- Ondersteuning bij dermatitis, dermatose, otitis, haaruitval en slechte kwaliteit van de vacht
- Langdurig gebruik na een eliminatiedieet
- Tijdens een eliminatiedieet

Perfect te combineren met de **Hypoallergenic Semi-Moist Snack**  
Zie pagina 73.



### Hypoallergenic Skin & Coat Support

**Samenstelling:** aardappelzetmeel (48%), zalm (22%), gehydrolyseerd zalmewit (12%), kippenvet (9%, met tocoferolen als conserveermiddel), gedroogde appels, zalmolie (2%), algen (1%, Schizochytrium limacinum), lijnzaad (3%), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bron van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA - 122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg). Eiwitbron: zalm. Koolhydraatbron: aardappelzetmeel.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 24%, ruw vet 14%, ruwe vezels 3,2%, ruwe as 7,5%, vocht 10%, omega-3-vetzuren 1,6%, omega-6-vetzuren 2,2%, 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%, LA (18:2 n-6) 2%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 1.200 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-panthothenaat (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 selenium (3b810) 0,3 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.660 kcal/kg – 15,32 MJ/kg.

### Ter ondersteuning van de huid

- Specifieke eiwitbron – zalm en gehydrolyseerde zalm
- Specifieke koolhydraatbron – aardappelzetmeel



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1216378
Zak 12 kg	1216379
Blik 6 x 400 g	4001962

**Werkelijk formaat van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



### Hypoallergenic Rabbit & Insect blikvoeding

**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%),  $\beta$ -glucanen (0,005%), mannanoligosacchariden (0,004%), fructo-oligosacchariden (0,002%). Eiwitbronnen: konijn, insecten (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%

**Metaboliseerbare energie:** 1.024 kcal/kg.



## Ultra Hypoallergenic Insect Protein

### Formule met beperkt aantal ingrediënten

- + Atypische eiwitbron – insecteneiwit (30%)
- + Geselecteerde koolhydraatbron - rijstzetmeel
- + Kokosolie (8%) als alternatief voor dierlijk vet
- + Met krill als uitstekende bron van omega-3 vetzuren en antioxidant

### HET SYMPTOM RELIEF COMPLEX - geavanceerde combinatie voor de verlichting van klinische symptomen van voedselovergevoeligheid

- Hoog gehalte aan Omega 3 (uit algen, zalmolie, krill en lijnzaad)
- Hoog gehalte aan vitamines en antioxidanten
- Biotine en organische mineralen

### Aanbevolen voor

- Eliminatiedieet
- Vermindering van klinische symptomen (dermatologisch en gastro-intestinaal) van voedselovergevoeligheden
- Voedingsmanagement na een eliminatiedieet



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	2037069
Zak 12 kg	2037070

Werkelijk formaat  
van de hondenbrok  
Schaal 1:1



## Ultra Hypoallergenic Insect Protein

**Samenstelling:** rijstzetmeel (42%), insecteneiwit (30%), gedroogde appels, kokosolie (8%), krilleiwit (3%), lijnzaad (2%), zalmolie (2%), calciumcarbonaat, algen (1%, Schizochytrium limacinum), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd (15x10<sup>9</sup> cellen/kg).  
Eiwitbronnen: insecteneiwit, krilleiwit. Koolhydraatbron: rijstzetmeel.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 23%, ruw vet 14%, ruwe vezels 3%, ruwe as 5,5%, vocht 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 kg:** vitamine A (3a672a) 20000 IU, vitamine D3 (3a671) 1000 IU, vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 1200 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 selenium (3b810) 0,3 mg

**Bevat door de EU goedgekeurde natuurlijke antioxidanten:** tocoferolextracten uit plantaardige oliën (1b306(i)), ascorbylpalmitaat (1b304) en rozemarijnextract

**Metaboliseerbare energie:** 3.740 kcal/kg – 15,66 MJ/kg



## Joint & Mobility

**HET JOINT & MOBILITY COMPLEX** – de ultieme combinatie voor de verlichting van de klinische symptomen die worden veroorzaakt door gewrichtsontsteking

- Chondroprotectiva (glucosamine, chondroitine, MSM, Boswellia serrata en collageen type I)
- Vitaminen en anti-oxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Hoge concentratie omega-3 (van zalmolie en algen)

### Aanbevolen voor

- Behandeling van de klinische symptomen van artritis en artrose
- Ondersteuning bij gewrichtsdysplasie en na orthopedische ingrepen
- Langdurig preventief gebruik voor actieve honden en rassen met een predispositie tot gewrichtsproblemen

Perfect te combineren met de **Mobility Support Semi-Moist Snack**  
Zie pagina 72.



### Ter ondersteuning van de gewrichten

- +
- +
- +



Verp.

Ref.

Zak 2 kg

1223531

Zak 12 kg

1223206

**Werkelijk formaat van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



## Joint & Mobility

**Samenstelling:** kip (20%), rijst, haver, kalkoen (15%), kippenvet (6%, met tocoferolen als conserveermiddel), lijnzaad, gedroogde appels, krill (2%), zalmolie (2%), eieren (2%), biergist, gehydrolyseerde kippenlever, collageen (gehydrolyseerd, type I), algen (1%, Schizochytrium limacinum), glucosamine (1.400 mg/kg), chondroitinesulfaat (1.200 mg/kg), fructo-oligosachariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannanoligosachariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bron van flavonoiden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), methylsulfonylmethaan (100 mg/kg), Boswellia serrata (100 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA - 122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 27%, ruw vet 15%, ruwe vezels 3%, ruwe as 5%, vocht 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.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 800 mg, vitamine C (3a312) 500 mg, cholinechloride (3a890) 1.200 mg, biotine (3a880) 0,8 mg, calcium-D-panthothenaat (3a841) 20 mg, niacinamide (3a315) 40 mg, organisch zink (3b606) 200 mg, organisch ijzer (3b106) 80 mg, organisch mangaan (3b504) 42 mg, organisch koper (3b406) 17,5 mg, kaliumjodide (3b201) 0,7 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, L-carnitine (3a910) 500 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.810 kcal/kg – 15,95 MJ/kg.



## Joint & Mobility Low Calorie

### Systeem ter ondersteuning van gewrichtsproblemen en voor gewichtsbeheersing

- + Hoge eiwitkwaliteit (kip, kalkoen en eieren)
- + Verrijkt met krill
- + Laag in calorieën, weinig vet en veel L-carnitine

### GEWRICHTEN & MOBILITEIT – ultieme combinatie voor de verlichting van klinische symptomen veroorzaakt door gewrichtsontsteking

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

### Aanbevolen voor

- Ondersteuning bij de klinische symptomen van artritis en artrose
- Ondersteuning bij gewrichtsdysplasie
- Gewichtsvermindering en -behoud

Perfect te combineren met de  
**Mobility Support Semi-Moist Snack**  
Zie pagina 72.



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230151
Zak 12 kg	1230152

**Werkelijk formaat  
van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



## Joint & Mobility Low Calorie

**Samenstelling:** kip (22%), rijst, kalkoen (12%), haver, lijnzaad, gedroogde appels, lignocellulose, krill (4%), eieren (2%), zalmolie (2%), biergist, 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),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave-yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bronnen van flavonoiden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), methylsulfonylmethaan (100 mg/kg), Boswellia serrata (100 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 26%, ruw vet 8%, ruwe vezels 9,2%, ruwe as 5%, vocht 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.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3(3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 800 mg, vitamine C (3a312) 500 mg, cholinechloride (3a890) 1.200 mg, biotine (3a880) 0,8 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 20 mg, niacinamide (3a315) 40 mg, L-carnitine (3a910) 1.000 mg, organisch zink (3b606) 200 mg, organisch ijzer (3b106) 80 mg, organisch mangaan (3b504) 42 mg, organisch koper (3b406) 17,5 mg, kaliumjodide (3b201) 0,7 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.040 kcal/kg – 12,7 MJ/kg.



## Renal & Cardiac

### Nier- en hartondersteunend systeem

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

### GEZONDHEID VAN DE BLOEDSOMLOOP – geavanceerde combinatie die de werking van het nierweefsel 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)

Perfect te combineren met de **Vitality Support Crunchy Snack**  
Zie pagina 71.



### Renal & Cardiac

**Samenstelling:** rijst (65%), gedroogde eieren (18%), kippenvet (met tocoferolen als conserveermiddel), gedroogde appels, zalmolie (3%), gehydrolyseerde kippenlever, biergist, calciumcarbonaat (1,5%), algen (1%, Schizochytrium limacinum), kaliumcitraat (0,9%, urine-alkaliserende stof), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bronnen van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).  
Geselecteerde eiwitbron: gedroogde eieren.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 16%, ruw vet 18%, ruwe vezels 2,5%, ruwe as 4,5%, vocht 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%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 1.000 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 2 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 30 mg, niacinamide (3a315) 80 mg, organisch zink (3b606) 132 mg, organisch ijzer (3b106) 55 mg, organisch mangaan (3b504) 66 mg, organisch koper (3b406) 4 mg, kaliumjodide (3b201) 3,5 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, taurine (3a370) 2.000 mg, L-carnitine (3a910) 300 mg, L-arginine (3c364) 2.800 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.965 kcal/kg – 16,60 MJ/kg.

### Aanbevolen voor

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

Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230155
Zak 12 kg	1230156
Blik 6 x 400 g	2029976

**Werkelijk formaat van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



### Renal blikvoeding

**Samenstelling:** kip (50%), rijst (10%), kippenlever (5%), erwtenmeel, lignocelulose, gedroogde algen (0,5%, Schizochytrium limacinum), Mojave yucca (0,5%), kaliumcitraat (0,5%), calciumcarbonaat, chitosan (0,012%), mannanoligosacchariden (0,004%), fructo-oligosacchariden (0,004%),  $\beta$ -glucanen (0,003%).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 5,5%, ruw vet 8%, ruwe vezels 1%, calcium 0,2%, fosfor 0,12%, natrium 0,15%, magnesium 0,1%, kalium 0,15%, omega 3-vetzuren 0,35%, omega 6-vetzuren 1%.

**Metaboliseerbare energie:** 1.140 kcal/kg.



## Oxalate & Urate & Cystine

### O/U/C management formule

- + Hoge eiwitkwaliteit (eieren)
- + Formule met beperkt eiwitgehalte
- + Controle van de urine pH (alkalisatie) en van de relatieve oververzadiging (RSS) van oxalaten

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

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

### Aanbevolen voor

- Verminderen van oxalaatsteenvorming, cystinsteenvorming en uraatsteenvorming



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230153
Zak 12 kg	1230154

**Werkelijk formaat  
van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



## Oxalate & Urate & Cystine

**Samenstelling:** rijst (55%), gedroogde eieren (19%), kippenvet (met tocoferolen als conserveermiddel), gedroogde appels, zalmolie (2%), gehydrolyseerde kippenlever, algen (1%, Schizochytrium limacinum), kaliumcitraat (1%, urine-alkaliserende stof), calciumcarbonaat (1%), gedroogd kruidenmengsel van Vaccinium vitis-idaea, Urtica dioica, Carlina acaulis (2.000 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bronnen van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd (15 x 10<sup>9</sup> cellen/kg). Geselecteerde eiwitbron: gedroogde eieren.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 15%, ruw vet 18%, ruwe vezels 3%, ruwe as 3,8%, vocht 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%, totaal gehalte aan vitamine D3 700 I.U., totaal gehalte aan zwavelhoudende aminozuren 0,75%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 700 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 2 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 30 mg, niacinamide (3a315) 80 mg, organisch zink (3b606) 132 mg, organisch ijzer (3b106) 55 mg, organisch mangaan (3b504) 66 mg, organisch koper (3b406) 4 mg, kaliumjodide (3b201) 3,5 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, taurine (3a370) 1.000 mg, L-carnitine (3a910) 500 mg, L-arginine (3c364) 2.800 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.950 kcal/kg – 16,54 MJ/kg.



## Struvite

### 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)
- Vitaminen en antioxidanten (polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma)
- Omega-3 (uit zalmolie en algen)

### Aanbevolen voor

- Oplossen van struvietstenen
- Ondersteuning bij de behandeling van infecties van de urinewegen
- Verminderen van recidiverende struvietsteenvorming

Perfect te combineren met de **Urinary Care Semi-Moist Snack**  
Zie pagina 74.



Verp.	Ref.
Zak 2 kg	1230157
Zak 12 kg	1230158

**Werkelijk formaat van de hondenbrok**  
Schaal 1:1



## Struvite

**Samenstelling:** rijst (50%), kip (17%), kippenvet (met tocoferolen als conserveermiddel), gedroogde appels, zalmolie, gedroogde eieren (4%), natriumchloride, gehydrolyseerde kippenlever, biergist, algen (0,5%, Schizochytrium limacinum), calciumsulfaat (0,4%, urineverzurende stof), gedroogd kruidenmengsel van Vaccinium vitis-idaea, Urtica dioica, Carlina acaulis (2.500 mg/kg), fructo-oligosacchariden (220 mg/kg),  $\beta$ -glucanen (200 mg/kg), mannan-oligosacchariden (180 mg/kg), Mojave yucca (150 mg/kg), kurkuma en cafeïnevrij extract van groene thee (bronnen van flavonoïden 160 mg/kg en polyfenolen 80 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 geïnactiveerd ( $15 \times 10^9$  cellen/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 21%, ruw vet 18%, ruwe vezels 3%, ruwe as 6,2%, vocht 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%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 600 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 2,5 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 25 mg, niacinamide (3a315) 85 mg, organisch zink (3b606) 132 mg, organisch ijzer (3b106) 55 mg, organisch mangaan (3b504) 66 mg, organisch koper (3b406) 4 mg, kaliumjodide (3b201) 3,5 mg, organisch selenium (3b810) 0,2 mg, L-methionine (3c305) 4.000 mg, L-tryptofaan (3c440) 1.000 mg.

**Metaboliseerbare energie:** 3.880 kcal/kg – 16,25 MJ/kg.



## Recovery

### Aanbevolen voor

- Nutritioneel herstel, convalescentie
- Leverlipidose bij katten
- Voedingsondersteuning na de operatie

Recept bereid uit verse ingrediënten met een hoge voedingswaarde en een goede verteerbaarheid. Focus op de eiwitkwaliteit en het energiegehalte. Gebruik van speciale premix met gechelateerde mineralen.



Verp.	Ref.
Blik 12 x 100 g	2037801
Blik 6 x 400 g	2029979

### Recovery blikvoeding

**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%.

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

# Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid

## Diabetes & Obesity droge voeding

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

## Gastrointestinal & Pancreas droge voeding

Gewicht 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 blikvoeding

Gewicht hond (kg)	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	160	320	400	520	880	1.180	1.440	1.700

## Gastrointestinal & Pancreas Low Fat droge voeding

Gewicht 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

## Gastrointestinal & Pancreas Low Fat blikvoeding

Gewicht hond (kg)	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	250	430	570	730	1.230	1.650	2.080	2.450

## Hepatic droge voeding

Gewicht 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

## Hepatic blikvoeding

Gewicht hond (kg)	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	160	320	410	540	890	1.200	1.500	1.750

## Hypoallergenic Skin & Coat Support droge voeding

Gewicht 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

## Hypoallergenic Rabbit & Insect blikvoeding

Gewicht hond (kg)	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	150	300	390	500	840	1.100	1.400	1.700

## Ultra Hypoallergenic Insect Protein droge voeding

Gewicht 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

## Joint & Mobility droge voeding

Gewicht 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 droge voeding

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

## Oxalate & Urate & Cystine droge voeding

Gewicht 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

## Renal & Cardiac droge voeding

Gewicht 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

## Renal & Cardiac blikvoeding

Gewicht hond (kg)	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	140	280	350	460	760	1.050	1.300	1.480

## Struvite droge voeding

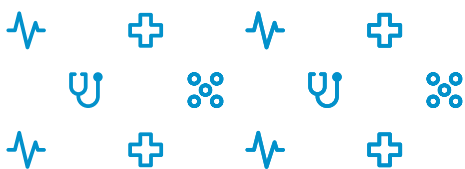
Gewicht hond (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	90	150	205	250	300	340	420	500	570	645	710	780

## Recovery blikvoeding

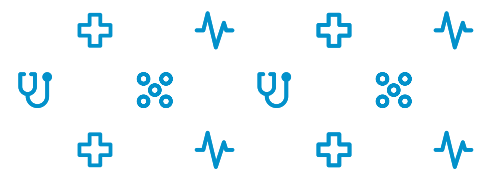
Gewicht hond (kg)	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50
Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag)	130	260	320	440	710	950	1.200	1.400

# Calibra Veterinary Snacks

Een verantwoorde beloning



**Calibra**  
+ Veterinary Diets



# Calibra Veterinary Diets SNACKS

- + Perfect te combineren met de Veterinary Diets diëtvoeding
- + Transparante samenstelling
- + Overheerlijke snacks



## + Goed om te weten:

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

Veterinary Diet Snack	Indicaties	Essentiële voedingskenmerken conform EU 2020/354:	
 <p><b>Weight Management</b></p>	<p><b>Gewichtsbeheersing, Diabetes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Diabetes mellitus</li> <li>+ Vermindering van overgewicht</li> <li>+ Instandhouding van het ideale gewicht</li> </ul>	<p>Regulering van de glucosevoorziening (diabetes mellitus) en vermindering van overgewicht.</p>	<p>→ Totale suikers ≤ 62 g/kg bij een vochtgehalte van 12% ✓</p> <hr/> <p>→ Metaboliseerbare energie &lt; 3.060 kcal/kg bij een vochtgehalte van 12% ✓</p>
 <p><b>Gastrointestinal Support</b></p>	<p><b>Gastro-intestinaal stelsel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Gastro-intestinale stoornissen (chronisch)</li> <li>+ Gevoelige spijsvertering niet veroorzaakt door viseiwit</li> <li>+ Chronische pancreatitis en exocriene pancreasinsufficiëntie</li> </ul>	<p>Vermindering van intestinale absorptiestoornissen en compensatie voor een slechte spijsvertering.</p>	<p>→ Goed verteerbare ingrediënten ✓</p> <hr/> <p>→ Kalium- en natriumgehalte ✓</p>
 <p><b>Vitality Support</b></p>	<p><b>Nieren, lever, hart</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ (Chronische) nierinsufficiëntie</li> <li>+ Leverinsufficiëntie, koperstapeling in de lever</li> <li>+ Chronische hartinsufficiëntie</li> <li>+ Andere indicaties die weinig eiwit, geselecteerde eiwitbronnen, een laag fosfor- en natriumgehalte vereisen</li> </ul>	<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 een vochtgehalte van 12%) ✓</p> <hr/> <p>→ Ruw eiwit ≤ 279 g/kg bij een vochtgehalte van 12% + geselecteerde eiwitbronnen ✓</p> <hr/> <p>→ Vermindering van koper = Cu &lt; 0,0008% bij een vochtgehalte van 12% ✓</p> <hr/> <p>→ Na ≤ 2,6 g/kg bij een vochtgehalte van 12% ✓</p>
 <p><b>Mobility Support</b></p>	<p><b>Mobiliteit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Ondersteuning van gewrichten – degeneratieve artritis, pre- en postoperatieve ondersteuning</li> <li>+ Gewichtsbeheersing ter ondersteuning van de mobiliteit</li> </ul>	<p>Ondersteuning van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoartritis.</p>	<p>→ Toevoeging en vermelding van omega-3, EPA en vitamine E ✓</p>
 <p><b>Hypoallergenic</b></p>	<p><b>Hypoallergeen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Overgevoeligheid voor ingrediënten met uitzondering van eiwit afkomstig van vis, erwten en collageen</li> <li>+ Ondersteuning van de huidfunctie bij huidaandoeningen</li> <li>+ Ondersteuning van het natuurlijk herstellend vermogen van de huid en de vacht</li> </ul>	<p>Ondersteuning van de huidfunctie bij huidaandoeningen en overmatige haaruitval. 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><b>Urinary Care</b></p>	<p><b>Struviet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Struvietkristallen (oplossen en verminderen van herhaalde vorming)</li> <li>+ Ondersteuning van onderste urinewegen</li> <li>+ Gesteriliseerde / gecastreerde honden</li> </ul>	<p>Oplossen van struvietkristal en vermindering van herhaalde struvietkristalvorming.</p>	<p>→ Mg &lt; 1,8 g/kg bij vochtgehalte van 12% ✓</p>



Calibra Veterinary Diets

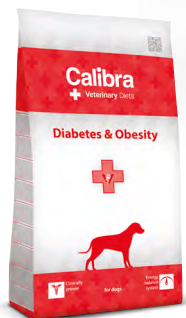
## WEIGHT MANAGEMENT CRUNCHY SNACK

- + Laag caloriegehalte
- + Hoger vezelgehalte (lignocellulose en psyllium)
- + Ondersteuning bij gewichtsbeheersing

Aanbevolen voor

- Diabetes mellitus
- Gewichtsvermindering
- Instandhouding van het ideale gewicht

Past bij de Veterinary Diets  
**Diabetes & Obesity**



1 snack ..... 3,28 kcal

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10% van de totale aanbevolen calorie-inname per dag.



**Werkelijk formaat  
van de snack**  
Schaal 1:1



Verp.	Ref.
120 g	4001341

### Weight Management Crunchy Snack

**Samenstelling:** kippeneiwit (24%), erwten (21%), kip (14%), lignocellulose (14%), erwteneiwit, gehydrolyseerde kippeneiwit (8%), zalmolie, gehydrolyseerde kippenlever (2%), psylliumschil & -zaden (2%), gedroogde rozemarijn (1%), glucosamine (1.200 mg/kg), erwtenbloem, chondroitinesulfaat (1.000 mg/kg).

**Bron van koolhydraten:** erwten.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 34%, ruw vet 6,5%, vochtgehalte 10%, ruwe as 3,5%, ruwe celstof 10%, calcium 0,8%, fosfor 0,6%, natrium 0,1%, zetmeel 30%, totale suikers 3%, omega 3-vetzuren 0,3%, omega 6-vetzuren 0,8%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** L-carnitine (3a310) 1.000 mg.

**Bevat door de EU goedgekeurde antioxidanten:** tocoferolextracten uit plantaardige oliën (1b306), ascorbylpalmitaat (1b304).

**Metaboliseerbare energie:** 2.986 kcal/kg.





## Calibra Veterinary Diets

# GASTROINTESTINAL SUPPORT CRUNCHY SNACK

- + Zeer goed verteerbare ingrediënten
- + Ondersteuning van de darmfunctie  
(MOS, FOS,  $\beta$ -glucanen & *Lactobacillus helveticus*)

### Aanbevolen voor

- Gastro-intestinale problemen (chronisch)
- Gevoelige spijsvertering niet veroorzaakt door viseiwit
- Chronische en exocriene pancreasinsufficiëntie

Past bij de Veterinary Diets  
**Gastrointestinal & Pancreas**

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10% van de totale aanbevolen calorie-inname per dag.



**Werkelijk formaat van de snack**  
Schaal 1:1



Verp.	Ref.
120 g	4001338

## Gastrointestinal Support Crunchy Snack

**Samenstelling:** zalmewit (26%), rijst (25%), zalm (14%), erwteneiwit, gedroogde appelpulp, zalmolie (5%), gehydrolyseerde gisten, behandelde gistcultuur (2%), gedroogde rozemarijn (1%), kaliumchloride (0,5%), gedroogde algen (0,5%, *Schizochytrium limacinum*), fulvinezuur (0,5%),  $\beta$ -glucanen (1.500 mg/kg), fructo-oligosacchariden (1.200 mg/kg), erwtenbloem, mannanoligosacchariden (1.000 mg/kg), geïnactiveerde bacteriën en delen daarvan (*Lactobacillus helveticus* HA - 122,  $15 \times 10^9$  cellen/kg).

**Bronnen van zeer goed verteerbare ingrediënten:** zalm, rijst.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 28%, ruw vet 10%, vochtgehalte 10%, ruwe as 5,8%, ruwe celstof 2%, calcium 1,1%, fosfor 0,8%, natrium 0,4%, kalium 0,6%, omega 3-vetzuren 1,4%, omega 6-vetzuren 1,3%, DHA (22:6 n-3) 0,15%.

**Bevat door de EU goedgekeurde antioxidanten:** tocoferolextracten uit plantaardige oliën (1b306), ascorbylpalmitaat (1b304).

**Metaboliseerbare energie:** 3.608 kcal/kg.





## Calibra Veterinary Diets VITALITY SUPPORT CRUNCHY SNACK

- + Bijzondere bronnen van eiwit
- + Gebalanceerde mineralen & eiwit
- + Ondersteuning van de lever (mariadistelzaad, fulvinezuur)

### Aanbevolen voor

- Chronische nierinsufficiëntie
- Leverinsufficiëntie, koperstapeling
- Chronische hartinsufficiëntie
- Andere indicaties die weinig eiwit, geselecteerde eiwitbronnen of een laag fosfor- en natriumgehalte vereisen

Past bij de Veterinary Diets  
**Renal & Cardiac en Hepatic**

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10% van de totale aanbevolen calorie-inname per dag.



Werkelijk formaat  
van de snack  
Schaal 1:1



Verp.	Ref.
120 g	4001339

## Vitality Support Crunchy Snack

**Samenstelling:** insecteneiwit (26%), rijst (25%), insecten (14%), erwtenzetmeel (12%), insectenvet (6%), zalmolie (3%), krilleiwit (3%), gedroogde appelpulp, gehydrolyseerde gisten, lijnzaad (2%), mariadistelzaad (1%), gedroogde algen (1%, Schizochytrium limacinum), gedroogde rozemarijn (1%), fulvinezuur (0,5%), erwtenbloem,  $\beta$ -glucanen (2.000 mg/kg), geïnactiveerde bacteriën en delen daarvan (Lactobacillus helveticus HA – 122,  $15 \times 10^9$  cells/kg).

**Bronnen van eiwit:** insecten, krill, gehydrolyseerde gisten, erwten. **Bronnen van koolhydraten:** rijst, erwtenzetmeel.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 17%, ruw vet 15%, vochtgehalte 10%, ruwe as 2%, ruwe celstof 2,8%, suikers (als NFE) 53,2%, calcium 0,3%, fosfor 0,3%, natrium 0,1%, kalium 0,4%, omega 3-vetzuren 1,2%, omega 6-vetzuren 2,1%, DHA (22:6 n-3) 0,15%, koper 0,0005%, magnesium 0,01%

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** taurine (3a370) 2.000 mg.

**Bevat door de EU goedgekeurde antioxidanten:** tocoferolextracten uit plantaardige oliën (1b306), ascorbylpalmitaat (1b304).

**Metaboliseerbare energie:** 3.879 kcal/kg.





## Calibra Veterinary Diets

# MOBILITY SUPPORT SEMI-MOIST SNACK

- + Met MSM en Boswellia serrata
- + Bron van omega-3 (uit haring, krill en Schizochytrium limacinum)
- + Met glucosamine en chondroïtinesulfaat

### Aanbevolen voor

- Ondersteuning van het metabolisme van de gewrichten in geval van osteoarthritis, pre- en postoperatieve ondersteuning
- Gewichtsbeheersing ter ondersteuning van de mobiliteit

Past bij de Veterinary Diets  
**Joint & Mobility en  
Joint & Mobility Low Calorie**

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10% van de totale aanbevolen calorie-inname per dag.



**Werkelijk formaat  
van de snack**  
Schaal 1:1



Verp.	Ref.
120 g	4001344

## Mobility Support Semi-moist Snack

**Samenstelling:** haringeiwit (26%), erwten, glycerol van plantaardige oorsprong, haring (14%), gehydrolyseerd kippeneiwit (4%), collageen (4%), krilleiwit (4%), melasse, lignocellulose, gedroogde algen (2%, Schizochytrium limacinum), gedroogde rozemarijn (1%), erwtenbloem, glucosamine (3.000 mg/kg), chondroïtinesulfaat (2.500 mg/kg), methylsulfonylmethaan (200 mg/kg), gedroogde Boswellia serrata (200 mg/kg).

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 26%, ruw vet 6%, vochtgehalte 17%, ruwe as 6%, ruwe celstof 2%, calcium 1%, fosfor 0,8%, natrium 0,6%, omega 3-vetzuren 1,4%, omega 6-vetzuren 0,5%, DHA (22:6 n-3) 0,25%, EPA (20:5 n-3) 0,1%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine C (3a312) 35 mg, vitamine E (3a700) 20 mg.

**Met door de EU goedgekeurde conserveermiddelen:** citroenzuur (1a330), DL-appelzuur (1a296).

**Metaboliseerbare energie:** 3.144 kcal/kg.





## Calibra Veterinary Diets **HYPOALLERGENIC SEMI-MOIST SNACK**

- + Geselecteerde bronnen van eiwitten en koolhydraten
- + Ondersteuning van de huidfunctie (omega-3, lijnzaadolie)
- + Zonder graan en **ZONDER kip**

### Aanbevolen voor

- 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 de vacht

Past bij de Veterinary Diets  
**Hypoallergenic Skin & Coat Support**

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10% van de totale aanbevolen calorie-inname per dag.



**Werkelijk formaat  
van de snack**  
Schaal 1:1



Verp.	Ref.
120 g	4001342

## Hypoallergenic Semi-moist Snack

**Samenstelling:** zalmeiwit (28%), erwten (23%), glycerol van plantaardige oorsprong, zalm (14%), lijnzaadolie (5%), collageen (4%), melasse (3%), lignocellulose, gedroogde algen (2%, Schizochytrium limacinum), gedroogde rozemarijn (1%), erwtenbloem,  $\beta$ -glucanen (2.000 mg/kg), geïnactiveerde bacteriën en delen daarvan (Lactobacillus helveticus HA – 122,  $15 \times 10^9$  cells/kg).

**Bronnen van eiwit:** zalm, collageen. **Bronnen van koolhydraten:** erwten, melasse.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 26%, ruw vet 9%, vochtgehalte 17%, ruwe as 6,2%, ruwe celstof 2,2%, calcium 1%, fosfor 0,8%, natrium 0,6%, omega 3-vetzuren 3,5%, omega 6-vetzuren 1%, LA (18:2 n-6) 1,8%, DHA (22:6 n-3) 0,3%, EPA (20:5 n-3) 0,2%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine C (3a312) 35 mg.

**Met door de EU goedgekeurde conserveermiddelen:** citroenzuur (1a330), DL-appelzuur (1a296).

**Metaboliseerbare energie:** 3.263 kcal/kg.





## Calibra Veterinary Diets

# URINARY CARE

# SEMI-MOIST SNACK

- + Uitgebalanceerde hoeveelheden mineralen
- + Ondersteuning voor de urinewegen (gedroogde *Vaccinium vitis-idaea*, *Urtica dioica* a *Carlina acaulis*)
- + L-methionine

### Aanbevolen voor

- Oplossen van struvietkristal en vermindering van herhaalde struvietkristalvorming
- Ondersteuning voor de onderste urinewegen
- Gesteriliseerde / gecastreerde honden
- Niet aanbevolen bij oxalaat-, uraat- en cystinestenen

Past bij de Veterinary Diets  
**Struvite**

De dagelijkse dosis snacks mag niet meer zijn dan 10% van de totale aanbevolen calorie-inname per dag.



**Werkelijk formaat van de snack**  
Schaal 1:1



Verp.	Ref.
120 g	4001346

## Urinary Care Semi-moist Snack

**Samenstelling:** kippeneiwit (26%), erwten, glycerol van plantaardige oorsprong, kip (14%), gehydrolyseerd kippeneiwit (4%), collageen, melasse, lignocellulose (2%), natriumchloride (1%), gedroogde algen (1%, *Schizochytrium limacinum*), gedroogde *Vaccinium vitis-idaea* (1%), gedroogde *Urtica dioica* (0,6%), gedroogde *Carlina acaulis* (0,4%), erwtenbloem.

**Analytische bestanddelen:** ruw eiwit 25%, ruw vet 4,5%, vochtgehalte 17%, ruwe as 5,2%, ruwe celstof 2,2%, calcium 0,5%, fosfor 0,4%, natrium 1%, omega 3-vetzuren 0,4%, omega 6-vetzuren 0,5%, magnesium 0,1%, kalium 0,4%, chloriden 0,8%, zwavel 0,3%.

**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:** vitamine C (3a312) 35 mg, L-methionine (3c305) 2.000 mg.

**Met door de EU goedgekeurde conserveermiddelen:** citroenzuur (1a330), DL-appelzuur (1a296).

**Metaboliseerbare energie:** 3.086 kcal/kg.





## Calibra Veterinary Diets Snacks

Productnaam	Verp.	Ref.
Weight Management	120 g	4001341
Gastrointestinal Support	120 g	4001338
Vitality Support	120 g	4001339
Mobility Support	120 g	4001344
Hypoallergenic	120 g	4001342
Urinary Care	120 g	4001346

