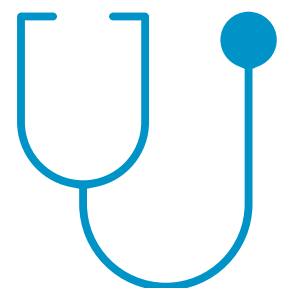
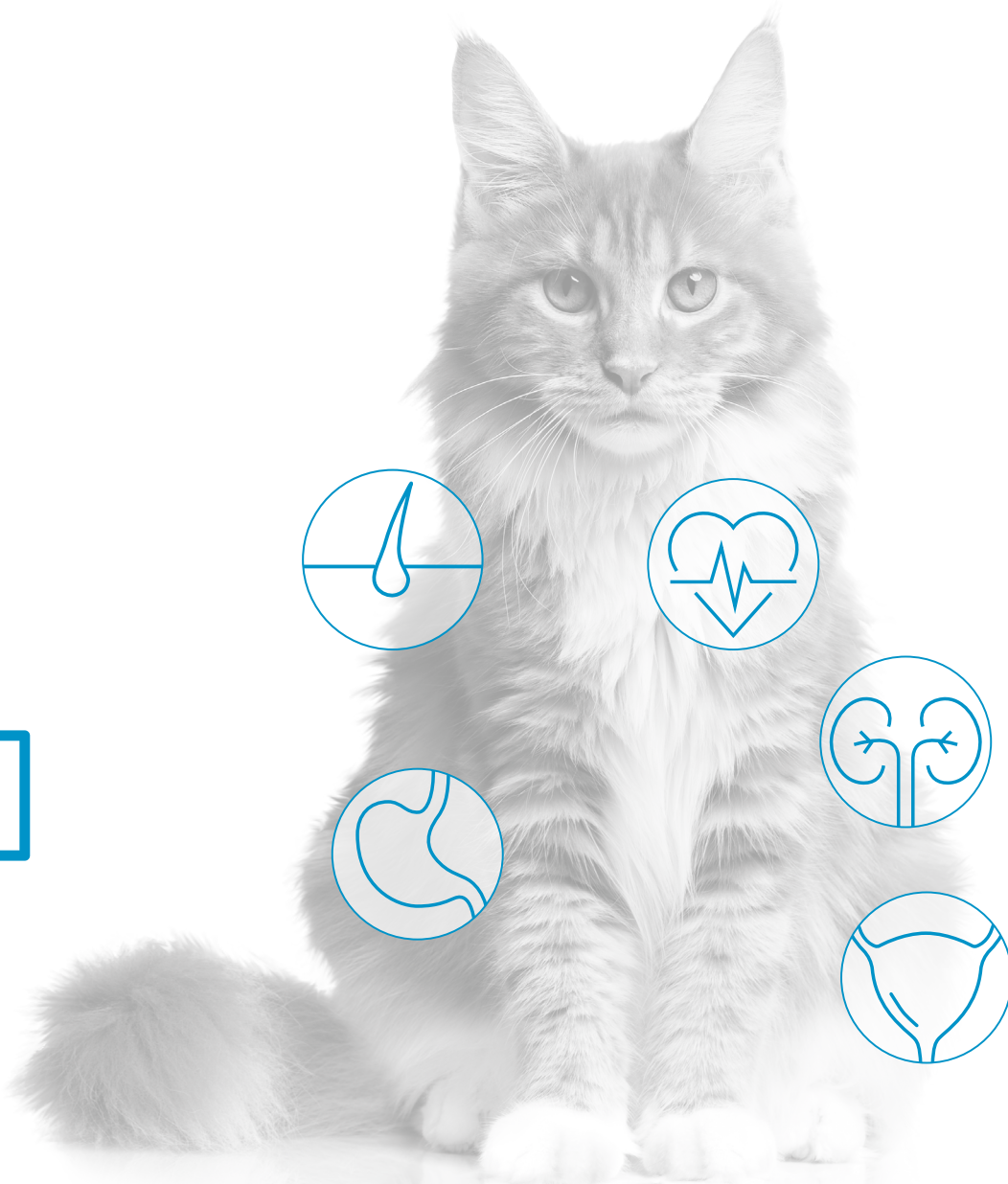









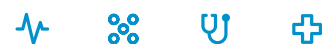
Calibra



+ Veterinary Diets










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








Bronnen van eiwitten en koolhydraten



|  Brokken | Eiwitbron | | | | | Koolhydraatbron | | |
|--|-----------|-----|---------|----|----------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
| | Zalm | Kip | Kalkoen | Ei | Gehydrolyseerd eiwit | Rijst | Aardappel | Andere bron van koolhydraten |
|  | | | | | | | | |
| Diabetes | | ● | | ● | | | | mais, gerst |
| Struvite | | ● | | | | ● | | |
| Renal & Cardiac | | | | ● | | ● | | |
| Gastrointestinal & Pancreas | ● | | | ● | ● | ● | | |

|  Blikvoeding | Eiwitbron | | | | | Koolhydraatbron | |
|--|-----------|-----|------|---------|----|-----------------|--------|
| | Vis | Kip | Eend | Kalkoen | Ei | Rijst | Erwten |
|  | | | | | | | |
| Diabetes | | | | ● | | | ● |
| Struvite Management | | ● | | | | ● | |
| Renal | | ● | | | ● | ● | |
| Gastrointestinal | ● | | | ● | | ● | |
| Recovery | ● | ● | | | | | |
| Hypoallergenic Duck | | | ● | | | | ● |

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

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

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



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

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



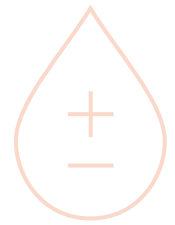
Chondroprotectiva (chondroïtinesulfaat en glucosamine) – zijn goed voor het behoud van gezond kraakbeen.



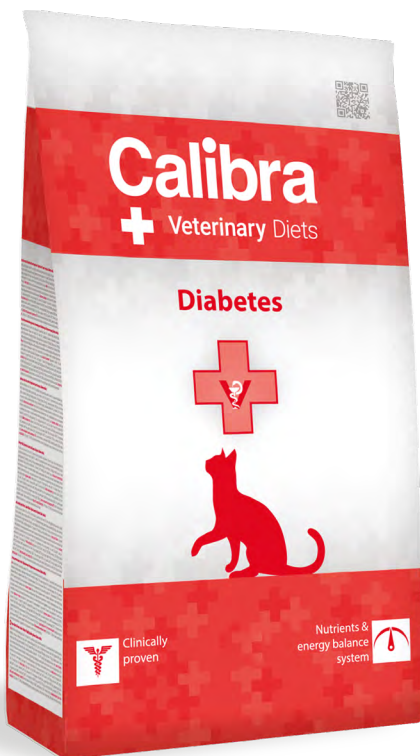
Mojave yucca – bevat chlorofyl, sporenelementen, vitamines, saponinen en polyfenolen. Het heeft een ontgiftende werking, een positieve invloed op het maag-darmkanaal en het vermindert winderigheid en de geur van uitwerpselen.



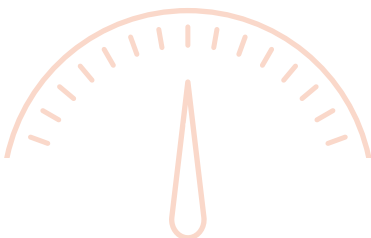
Kurkuma en groene thee
De polyfenolen en flavonoïden uit groene thee en kurkuma hebben een antioxiderende werking, ondersteunen de kwaliteit van de gewrichten en helpen de natuurlijke weerstand te versterken.



Diabetes



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



Voedingsstoffen- en energiebalanssysteem

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

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

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

Aanbevolen voor

- Regulering van de glucosevoorziening (Diabetes mellitus)
- Gewichtscntrole

Diabetes

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

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

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

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

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



Struvite



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

Struvietmanagement formule

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

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

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

Aanbevolen voor

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

Struvite

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

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

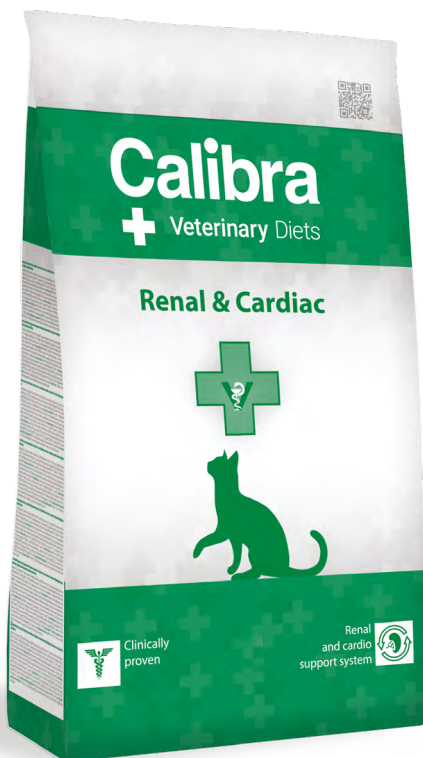
Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg: vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 500 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 65 mg, niacinamide (3a315) 80 mg, organisch zink (3b606) 120 mg, organisch ijzer (3b106)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

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

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



Renal & Cardiac



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

Nier- en hartondersteunend systeem

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

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

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

Aanbevolen voor

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

Renal & Cardiac

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

Eitwitbronnen: gedroogde eieren en erwteneiwit.

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

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

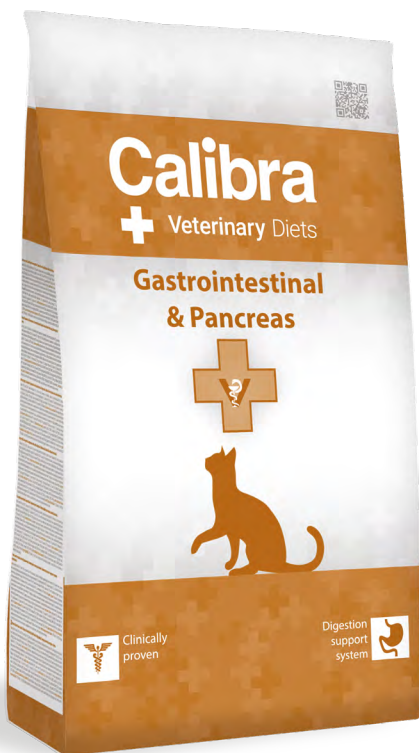
Metaboliseerbare energie: 3.910 kcal/kg – 16,37 MJ/kg.

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





Gastrointestinal & Pancreas



| Verp. | Ref. |
|----------|---------|
| Zak 2 kg | 1230478 |
| Zak 5 kg | 4000929 |

Ter ondersteuning van de spijsvertering

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

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

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

Aanbevolen voor

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

Gastrointestinal & Pancreas

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

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

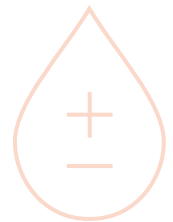
Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg: vitamine A (3a672a) 20.000 I.U., vitamine D3 (3a671) 800 I.U., vitamine E (3a700) 600 mg, cholinechloride (3a890) 2.000 mg, biotine (3a880) 3 mg, calcium-D-pantothenaat (3a841) 60 mg, niacinamide (3a315) 65 mg, organisch zink (3b606) 120 mg, organisch ijzer (3b106)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

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

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



Diabetes



Bestemming

+ Regulering van de glucosevoorziening (Diabetes mellitus)

Diabetes

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%, vocht 78%, ruwe celstof 2,2%, totaal suikers (als NFE) 2,3%, calcium 0,3%, fosfor 0,2%, natrium 0,3%, omega-3-vetzuren 0,2%, omega-6-vetzuren 0,2%, zetmeel 1,3%, totaal suikers (mono- and disacchariden) 0,5%.

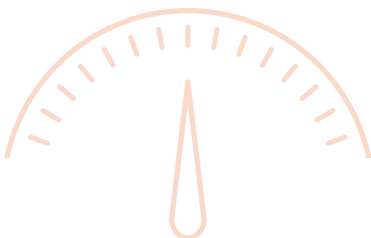
| Verp. | Ref. |
|----------------|---------|
| Blik 6 x 200 g | 4001964 |

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

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

Metaboliseerbare energie: 952 kcal/kg.

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





Struvite Management

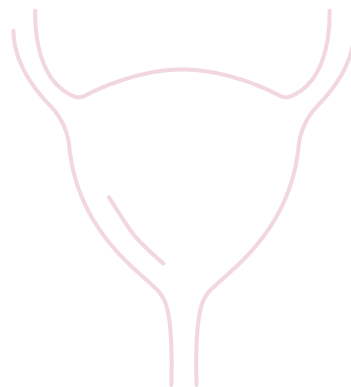


Bestemming

- + Oplossen van struvietstenen
- + Vermindering van recidiverende struvietsteenvorming

Contra-indicaties

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



Struvite Management

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

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

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

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

Metaboliseerbare energie: 1.145 kcal/kg.

| Verp. | Ref. |
|----------------|---------|
| Blik 6 x 200 g | 1216403 |

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



Renal



Verp.

Ref.

Blik 6 x 200 g 1216404

Bestemming

+ Ondersteuning van de nierfunctie bij chronische nierinsufficiëntie

Contra-indicaties

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



Renal

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

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

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

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

Metaboliseerbare energie: 1.150 kcal/kg.

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



Bestemming

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

Gastrointestinal



Gastrointestinal

Samenstelling: kip (42 %), kalkoenlever (4 %), rijstmeel (2 %), visolie (1 %), biergist (1 %), erwtenmeel, lignocellulose, gehydrolyseerde gisten (0,5 %), kaliumchloride, natriumchloride, calciumcarbonaat, Mojave yucca (0,1 %), mannanoligosacchariden (0,005 %), β -glucanen (0,004 %), fructo-oligosacchariden (0,004 %).

Bronnen van goed verteerbare ingrediënten: kip, kalkoenlever, rijstmeel.

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

| Verp. | Ref. |
|----------------|---------|
| Blik 6 x 200 g | 4008168 |

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

| | | | |
|--------------------------------|------------|----------------------|----------|
| vitamine A (3a672a) | 5.000 I.E. | foliumzuur (3a316) | 4 mg |
| vitamine D3 (3a671) | 220 I.E. | biotine (3a880) | 0,6 mg |
| vitamine E (3a700) | 200 mg | zink (3b606) | 23 mg |
| vitamine C (3a312) | 70 mg | ijzer (3b106) | 11 mg |
| L-carnitine (3a910) | 30 mg | mangaan (3b504) | 11 mg |
| vitamine B1 (3a821) | 2,5 mg | jodium (3b201) | 0,8 mg |
| vitamine B2 (3a825i) | 12 mg | koper (3b406) | 0,7 mg |
| vitamine B6 (3a831) | 9 mg | selenium (3b810) | 0,04 mg |
| vitamine B12 | 0,04 mg | taurine (3a370) | 1.500 mg |
| niacinamide (3a315) | 20 mg | L-methionine (3c305) | 2.000 mg |
| calcium-D-pantothenaat (3a841) | 13 mg | | |

Metaboliseerbare energie: 984 kcal/kg.

| Gewicht kat (kg) | 2 - 3 | 4 - 5 | 6 - 7 | 8 - 10 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid (g/dag) | 150 - 210 | 250 - 300 | 340 - 380 | 420 - 500 |





Recovery

Bestemming

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

Contra-indicaties

- Nierinsufficiëntie
- (Geschiedenis van) Pancreatitis



Recovery

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

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

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

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

Metaboliseerbare energie: 1.200 kcal/kg.

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

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



Hypoallergenic Duck



Bestemming

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

Hypoallergenic Duck

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

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

| Verp. | Ref. |
|----------------|---------|
| Blik 6 x 200 g | 4001963 |

Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg:

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

Metaboliseerbare energie: 1.107 kcal/kg.

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