

## Leveraandoeningen



Dozen met 24 blikken van 156 g



Zakken van 2 kg



### Indicaties

- Levertaandoeningen.
- Hepatische encephalopathie
- Hepatische lipidose.

### Contra-indicaties

- Langdurig voeden van kittens.
- Drachtige of zogende poezen.
- Katten met hyperlipidemie.



## DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

### VOLWASSEN KATTEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van dieren variëren<sup>1,2</sup>. Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

| Lichaamsgewicht (kg) | Blik(ken) (156 g) | Droog (g)      |
|----------------------|-------------------|----------------|
| 2                    | 2/3 - 1           | 30 - 40        |
| 3                    | 1 - 1 1/3         | 40 - 55        |
| 4                    | 1 1/4 - 1 2/3     | 50 - 70        |
| 5                    | 1 1/3 - 2         | 60 - 80        |
| 6                    | 1 2/3 - 2 1/4     | 65 - 90        |
| 7 +                  |                   | 11 - 13 per kg |

Een blik van 156 g komt overeen met 40 g droogvoer.

### KORTDUREND VOEDEN VAN KITTENS

Op basis van de leeftijd en het gewicht van de kitten geeft u hetzelfde aantal blikken of gram zoals aangegeven in **Science Plan™ Kitten** in de Dagelijkse Voedingshoeveelheden voor kittens (pagina 172) **plus 10 % extra voor Feline I/d blik of 5 % extra voor Feline I/d droog.**

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

|                                       |                             |  |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Eiwit</b>                          | Hoog verteerbaar & verlaagd | Verlaagt de werkbelasting op de lever.   |
| <b>Vertakte aminozuurketens</b>       | Verhoogd                    | Vermindert de opstapeling van ammoniak en daaruit volgende CZS symptomen (hepatische encephalopathie). |
| <b>Aromatische aminozuren</b>         | Uitgebalanceerd             | Ondersteunt de genezing en regeneratie van leverweefsel.   |
| <b>Vitamine K</b>                     | Verhoogd                    | Vermijdt deficiënties die vaak bij leveraandoeningen voorkomen.  |
| <b>Zink</b>                           |                             |  |
| <b>L-Carnitine</b>                    | Toegevoegd                  | Helpt het vetmetabolisme verbeteren om de hepatische lipidose te beperken.                             |
| <b>Oplosbare vezel</b>                | Toegevoegd                  | Verlaagt ammoniakreabsorptie (en ammoniakaanmaak) in de darm.  |
| <b>Natrium</b>                        | Verlaagd                    | Beperkt portale hypertensie en ascites.  |
| <b>Kalium</b>                         | Verhoogd                    | Vermijdt hypokalemie die aanleiding kan geven tot CZS symptomen.                                       |
| <b>Koper</b>                          | Verlaagd                    | Vermijdt celbeschadigende koperopstapeling in de lever.  |
| <b>Arginine</b>                       | Verhoogd                    | Helpt bij het handhaven van de ureumcyclus waarbij ammoniakopstapeling wordt vermeden.                 |
| <b>Superieure anti-oxidantformule</b> | Toegevoegd                  | Vermindert oxidatieve celbeschadiging die samenhangt met de ernst van de leveraandoening.              |

## INGREDIËNTEN

## BLIK



Lever, maïsglutenmeel, rijstbloem, pasta, plantaardige olie, sojaschroot, dierlijk vet, eiapoeder, Fibrim™ 1260 (oplosbare vezelbron), eiwithydrolysaat, visolie, dicalciumfosfaat, cellulose, kaliumchloride, L-lysinehydrochloride, calciumsulfaat, L-arginine, taurine, geijodeerd zout, calciumcarbonaat, DL-methionine, L-carnitine supplement, vitaminen en sporenelementen.

## GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

|                    | In het voer    | In de droge stof | per 100 kcal ME <sup>1</sup> |
|--------------------|----------------|------------------|------------------------------|
| Ruw eiwit          | 7,9 %          | 31,7 %           | 7,2 g                        |
| Ruw vet            | 5,8 %          | 23,3 %           | 5,3 g                        |
| Koolhydraten (NFE) | 9,4 %          | 37,6 %           | 8,5 g                        |
| Ruwe celstof       | 0,4 %          | 1,7 %            | 0,4 g                        |
| Vocht              | 75,0 %         | -                | 68,1 g                       |
| Calcium            | 0,22 %         | 0,86 %           | 196 mg                       |
| Fosfor             | 0,17 %         | 0,66 %           | 151 mg                       |
| Natrium            | 0,05 %         | 0,20 %           | 45 mg                        |
| Kalium             | 0,23 %         | 0,90 %           | 204 mg                       |
| Magnesium          | 0,016 %        | 0,07 %           | 15 mg                        |
| Zink               | 84 mg/kg       | 335 mg/kg        | 8 mg                         |
| Koper              | 3,57 mg/kg     | 14,29 mg/kg      | 0,32 mg                      |
| Omega-3 vetzuren   | 0,42 %         | 1,67 %           | 379 mg                       |
| Omega-6 vetzuren   | 2,07 %         | 8,30 %           | 1.884 mg                     |
| Taurine            | 0,13 %         | 0,51 %           | 117 mg                       |
| L-Carnitine        | 250 mg/kg      | 1.001 mg/kg      | 23 mg                        |
| Vitamine A         | 15.700 I.E./kg | 62.840 I.E./kg   | 1.426 I.E.                   |
| Vitamine D         | 310 I.E./kg    | 1.241 I.E./kg    | 28 I.E.                      |
| Vitamine E         | 150 mg/kg      | 600 mg/kg        | 14 mg                        |
| Vitamine C         | 17 mg/kg       | 68 mg/kg         | 1,5 mg                       |
| Bèta-caroteen      | 0,38 mg/kg     | 1,5 mg/kg        | 0,03 mg                      |

## METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>2</sup>

|                     |     |           |
|---------------------|-----|-----------|
| kcal/100 g          | 110 | 441       |
| kJ/100 g            | 461 | 1.844     |
| kcal/blik (156 g)   |     | 172       |
| Calorieën uit eiwit |     | 25 %      |
| Calorieën uit vet   |     | 45 %      |
| Urine pH            |     | 6,4 - 6,6 |

## INGREDIËNTEN

## DROOG



Gemalen maïs, gedehydrerd kippen- en kalkoeneneiwit, dierlijk vet, maïsglutenmeel, eiapoeder, gemalen rijst, Fibrim™ 1260 (oplosbare vezelbron), gedehydrerd tonijn-eiwit, eiwithydrolysaat, kaliumchloride, L-carnitine supplement, cellulose, taurine, L-arginine, DL-methionine, calciumcarbonaat, calciumsulfaat, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.

## GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

|                    | In het voer    | In de droge stof | per 100 kcal ME <sup>1</sup> |
|--------------------|----------------|------------------|------------------------------|
| Ruw eiwit          | 29,6 %         | 32,0 %           | 7,3 g                        |
| Ruw vet            | 21,7 %         | 23,5 %           | 5,3 g                        |
| Koolhydraten (NFE) | 34,2 %         | 37,0 %           | 8,4 g                        |
| Ruwe celstof       | 1,7 %          | 1,9 %            | 0,4 g                        |
| Vocht              | 7,5 %          | -                | 1,8 g                        |
| Calcium            | 0,83 %         | 0,90 %           | 204 mg                       |
| Fosfor             | 0,65 %         | 0,70 %           | 159 mg                       |
| Natrium            | 0,23 %         | 0,24 %           | 55 mg                        |
| Kalium             | 0,83 %         | 0,90 %           | 204 mg                       |
| Magnesium          | 0,08 %         | 0,08 %           | 19 mg                        |
| Zink               | 288 mg/kg      | 312 mg/kg        | 7 mg                         |
| Koper              | 3,28 mg/kg     | 3,54 mg/kg       | 0,08 mg                      |
| Omega-3 vetzuren   | 0,22 %         | 0,24 %           | 53 mg                        |
| Omega-6 vetzuren   | 3,31 %         | 3,58 %           | 811 mg                       |
| Taurine            | 0,46 %         | 0,50 %           | 113 mg                       |
| L-Carnitine        | 925 mg/kg      | 1.000 mg/kg      | 23 mg                        |
| Vitamine A         | 35.000 I.E./kg | 38.378 I.E./kg   | 870 I.E.                     |
| Vitamine D         | 680 I.E./kg    | 735 I.E./kg      | 17 I.E.                      |
| Vitamine E         | 550 mg/kg      | 595 mg/kg        | 13 mg                        |
| Vitamine C         | 70 mg/kg       | 76 mg/kg         | 1,7 mg                       |
| Bèta-caroteen      | 1,5 mg/kg      | 1,6 mg/kg        | 0,04 mg                      |

## METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>2</sup>

|                     |       |           |
|---------------------|-------|-----------|
| kcal/100 g          | 408   | 441       |
| kJ/100 g            | 1.707 | 1.846     |
| Calorieën uit eiwit |       | 25 %      |
| Calorieën uit vet   |       | 45 %      |
| Urine pH            |       | 6,4 - 6,6 |