

**Blaasstenen bij de hond**



Dozen met 12 blikken van 370 g



Zakken van 2 kg, 5 kg en 14 kg



**Indicatie**

**Struviet-urolieten en calciumfosfaat-urolieten** (vermindering van het voorkomen of het terugkeren).

**Contra-indicaties**

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.
- Gelijktijdig gebruik van urineverzuurders.
- Honden met: niet-struviet-kristallurie, hyperlipidemie of pancreatitis (of een voorgeschiedenis van of risico op pancreatitis).

**Aanvullende informatie**

- Controleren van de urine.
- Elimineren van urinewegeninfecties (een infectie met urease-producerende organismen zal leiden tot een hoge urine pH waardoor de werking wordt belemmerd).

**Andere producten die in aanmerking komen**

- Om struviet-urolieten op te lossen: **Prescription Diet™ Canine s/d™**. (Canine c/d is geschikt voor een lange-termijn behandeling na de oplossing of verwijdering van struviet-urolieten).
- Voor honden die neigen tot obesitas: **Prescription Diet™ Canine w/d™** heeft dezelfde kenmerken als Canine c/d maar bevat minder calorieën.
- Om niet-struviet-urolieten te behandelen: **Prescription Diet™ Canine u/d™**.
- Indien calciumfosfaat aanwezig is als brushiet, behandel met het voeren van **Prescription Diet™ Canine u/d™**.

**BELANGRIJKSTE VOORDELEN\***

|                                       |                       |   |
|---------------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Magnesium Fosfor Eiwit</b>         | Verlaagd              | Verlaagt de urineconcentratie van struvietbouwstenen, magnesium, ammonium (uit eiwit), fosfaat. |
| <b>Urine pH</b>                       | Zuurgraad: pH 6,2-6,4 | Gaat de vorming en aggregatie van struvietkristallen tegen.                                     |
| <b>Superieure anti-oxidantformule</b> | Toegevoegd            | Vermindert oxidatieve celbeschadiging om urolithiasis te helpen bestrijden.                     |

**DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN**

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

| Lichaamsgewicht (kg) | Blik(ken) (370 g) | Droog (g)      |
|----------------------|-------------------|----------------|
| 2,5                  | 1/3 - 1/2         | 45 - 65        |
| 5                    | 2/3 - 1           | 80 - 110       |
| 10                   | 1 - 1 1/2         | 135 - 185      |
| 20                   | 1 3/4 - 2 1/2     | 225 - 310      |
| 30                   | 2 1/2 - 3 1/2     | 305 - 420      |
| 40                   | 3 - 4 1/4         | 375 - 520      |
| 50                   | 3 3/4 - 5         | 445 - 615      |
| 60 +                 | 3/4 per 10 kg     | 9 - 11 per kg* |

Een blik van 370 g komt overeen met 120 g droogvoer\*.

**INGREDIËNTEN**

**BLIK**

Rund, kip, gemalen rijst, gemalen maïs, varkenslever, sojaschroot, plantaardige olie, calciumsulfaat, kaliumchloride, geïodeerd zout, vitaminen en sporenelementen.



**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

|   | In het voer   | In de droge stof <sup>a</sup> | per 100 kcal ME <sup>b</sup> |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Ruw eiwit                                   | 6,9 %         | 23,6 %                        | 5,3 g                        |
| Ruw vet                                     | 7,0 %         | 24,0 %                        | 5,3 g                        |
| Koolhydraten (NFE)                          | 13,7 %        | 46,9 %                        | 10,5 g                       |
| Ruwe celstof                                | 0,3 %         | 1,0 %                         | 0,2 g                        |
| Vocht                                       | 70,8 %        | -                             | 54,0 g                       |
| Calcium                                     | 0,20 %        | 0,69 %                        | 154 mg                       |
| Fosfor                                      | 0,14 %        | 0,50 %                        | 110 mg                       |
| Natrium                                     | 0,08 %        | 0,28 %                        | 61 mg                        |
| Kalium                                      | 0,18 %        | 0,60 %                        | 135 mg                       |
| Magnesium                                   | 0,02 %        | 0,08 %                        | 18 mg                        |
| Chloor                                      | 0,19 %        | 0,64 %                        | 143 mg                       |
| Zwavel                                      | 0,07 %        | 0,25 %                        | 56 mg                        |
| Omega-3 vetzuren                            | 0,12 %        | 0,42 %                        | 94 mg                        |
| Omega-6 vetzuren                            | 1,22 %        | 4,18 %                        | 932 mg                       |
| Vitamine A                                  | 5,750 I.E./kg | 19,692 I.E./kg                | 439 I.E.                     |
| Vitamine D                                  | 350 I.E./kg   | 1,199 I.E./kg                 | 27 I.E.                      |
| Vitamine E                                  | 147 mg/kg     | 503 mg/kg                     | 11 mg                        |
| Vitamine C                                  | 20 mg/kg      | 68 mg/kg                      | 1,5 mg                       |
| Bèta-caroteen                               | 0,44 mg/kg    | 1,5 mg/kg                     | 0,03 mg                      |
| <b>METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>a</sup></b> |               |                               |                              |
| kcal/100 g                                  | 131           | 449                           |                              |
| kJ/100 g                                    | 548           | 1.877                         |                              |
| kcal/blik                                   |               | 485                           |                              |
| Urineverzurende stof:                       |               | calciumsulfaat 3,0 g/kg       |                              |
| Urine pH                                    |               | 6,2 - 6,4                     |                              |

**INGREDIËNTEN**

**DROOG**

Gemalen maïs, gedehydrerd kippen- en kalkoen-eiwit, dierlijk vet, eiwhydrolysaat, sojaschroot, plantaardige olie, ei-poeder, lijnzaad, calciumsulfaat, kaliumchloride, zout, taurine, vitaminen en sporenelementen. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.



**GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE**

|   | In het voer    | In de droge stof <sup>a</sup> | per 100 kcal ME <sup>b</sup> |
|---|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| Ruw eiwit                                   | 21,7 %         | 23,5 %                        | 5,5 g                        |
| Ruw vet                                     | 19,6 %         | 21,2 %                        | 4,9 g                        |
| Koolhydraten (NFE)                          | 44,3 %         | 47,9 %                        | 11,1 g                       |
| Ruwe celstof                                | 2,7 %          | 2,9 %                         | 0,7 g                        |
| Vocht                                       | 7,5 %          | -                             | 1,9 g                        |
| Calcium                                     | 0,66 %         | 0,71 %                        | 166 mg                       |
| Fosfor                                      | 0,51 %         | 0,55 %                        | 128 mg                       |
| Natrium                                     | 0,28 %         | 0,30 %                        | 70 mg                        |
| Kalium                                      | 0,60 %         | 0,65 %                        | 151 mg                       |
| Magnesium                                   | 0,08 %         | 0,09 %                        | 20 mg                        |
| Chloor                                      | 0,69 %         | 0,74 %                        | 173 mg                       |
| Zwavel                                      | 0,53 %         | 0,57 %                        | 132 mg                       |
| Omega-3 vetzuren                            | 0,37 %         | 0,40 %                        | 93 mg                        |
| Omega-6 vetzuren                            | 3,78 %         | 4,09 %                        | 951 mg                       |
| Taurine                                     | 0,13 %         | 0,14 %                        | 33 mg                        |
| Vitamine A                                  | 12,060 I.E./kg | 13,038 I.E./kg                | 303 I.E.                     |
| Vitamine D                                  | 545 I.E./kg    | 589 I.E./kg                   | 14 I.E.                      |
| Vitamine E                                  | 600 mg/kg      | 649 mg/kg                     | 15 mg                        |
| Vitamine C                                  | 70 mg/kg       | 76 mg/kg                      | 1,8 mg                       |
| Bèta-carotee                                | 1,5 mg/kg      | 1,6 mg/kg                     | 0,04 mg                      |
| <b>METABOLISEERBARE ENERGIE<sup>a</sup></b> |                |                               |                              |
| kcal/100 g                                  | 398            | 430                           |                              |
| kJ/100 g                                    | 1.665          | 1.800                         |                              |
| Urineverzurende stof:                       |                | calciumsulfaat 5,0 g/kg       |                              |
| Urine pH                                    |                | 6,2 - 6,4                     |                              |