

Blaasstenen bij de hond



Dozen met 12 blikken van 370 g

Indicatie
Oplossing van struviet-urolieten.

Contra-indicaties

- Katten.
- Pups.
- Drachtige of zogende teven.
- Eerste 1-2 weken na operatie.
- Honden die gelijktijdig urineverzuurders krijgen.
- Langer dan 6 maanden voeden zonder controle van het plasma-eiwit en het zuur-base evenwicht (vanwege het lage eiwitgehalte en de urineverzurende eigenschappen).
- Honden met niet-struvieturolieten.
- Honden met hartfalen, hypertensie, nieraandoeningen of leveraandoeningen.
- Honden met hyperlipidemie of pancreatitis, of risico op pancreatitis.

Honden met de volgende risicofactoren voor pancreatitis kunnen mogelijk niet in aanmerking komen voor een dieetbehandeling met **Canine s/d**. Zij dienen zorgvuldig te worden geëvalueerd alvorens **Canine s/d** te krijgen. Bij gebruik van **Canine s/d** dienen zij iedere maand medisch te worden onderzocht gedurende de gehele voedingsperiode.

- Hyperlipidemie (een belangrijke risicofactor)
- Voorgeschiedenis van pancreatitis
- Leeftijd van meer dan 7 jaar.
- Obesitas.
- Voorgeschiedenis van consumptie van vetrijk voedsel
- Gelijktijdige ziekte, bijv. hypothyreoïdie, diabetes mellitus.
- Toediening van bepaalde geneesmiddelen, bijv. corticosteroiden.

- Tevens:
- Het risico is groter bij vrouwelijke dan bij mannelijke, en bij gesteriliseerde dan bij niet-gesteriliseerde dieren.
 - Sommige rassen lijken een predispositie te hebben voor pancreatitis zoals de Dwerschnauzer, Yorkshire Terriër, Chihuahua, Jack Russell Terriër, Japanse Spaniël, Maltezer, Dwergpoedel en Lhasa Apso.

Aanvullende informatie

- Het overschakelen naar het voeden met **Canine s/d** dient idealiter te gebeuren over een periode van 7 dagen.
- Controleer de urine en controleer op urineweginfecties gedurende de periode van oplossing. De urine pH zal stijgen als een infectie met urease-producerende bacteriën niet wordt geëlimineerd. De urine pH dient constant zuur te blijven voor een succesvolle oplossing.
- Honden die voer met een beperkt eiwitgehalte krijgen, vertonen vaak ongewone laboratoriumwaarden. Men vindt bijvoorbeeld niet zelden een soortelijk gewicht die lager is dan 1.020 en een plasma/serum ureumwaarde die lager is dan 1,7 mmol/l (10 mg/dl).

Andere producten die in aanmerking komen

- Na een succesvolle oplossing (of operatieve verwijdering) van struviet-urolieten: **Prescription Diet™ Canine s/d** (of **Prescription Diet™ Canine w/d**, bij neiging tot overgewicht) voor een lange periode ter vermindering van het terugkeren van struvieturolietiasis.
- Niet-struvieturolietiasis: **Prescription Diet™ Canine u/d**.

DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn omdat de behoeften van honden variëren¹². Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden. **Prescription Diet Canine s/d** wordt *niet* aanbevolen als onderhoudsvoer op lange termijn.

Lichaamsgewicht (kg)	Blik(ken) (370 g)
2,5	1/3 – 1/2
5	2/3 – 1
10	1 – 1 1/2
20	1 3/4 – 2 1/2
30	2 1/2 – 3 1/3
40	3 – 4 1/4
50	3 2/3 – 5
60 +	3/4 per 10 kg

INGREDIËNTEN

BLIK



Maiszetmeel, dierlijk vet, eipoeder, varkenslever, sucrose, cellulose, geïodeerd zout, plantaardige olie, kaliumchloride, calciumcarbonaat, DL-methionine, taurine, vitaminen en sporenelementen.

GEMIDDELTE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ²	per 100 kcal ME ³
Ruw eiwit	2,3 %	7,9 %	1,7 g
Ruw vet	7,6 %	26,1 %	5,7 g
Koolhydraten (NFE)	17,1 %	58,5 %	12,9 g
Ruwe celstof	0,7 %	2,2 %	0,5 g
Vocht	70,7 %	-	53,3 g
Calcium	0,08 %	0,27 %	59 mg
Fosfor	0,02 %	0,07 %	15 mg
Natrium	0,37 %	1,28 %	282 mg
Kalium	0,13 %	0,44 %	98 mg
Magnesium	0,007 %	0,02 %	5 mg
Chloor	0,69 %	2,37 %	521 mg
Zwavel	0,09 %	0,30 %	65 mg
Omega-3 vetzuren	0,11 %	0,36 %	80 mg
Omega-6 vetzuren	1,51 %	5,17 %	1.138 mg
Vitamine A	3.950 I.E./kg	13.504 I.E./kg	297 I.E.
Vitamine D	440 I.E./kg	1.504 I.E./kg	33 I.E.
Vitamine E	147 mg/kg	503 mg/kg	11 mg
Bèta-caroteen	0,44 mg/kg	1,5 mg/kg	0,03 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE⁴			
kcal/100 g	133	454	
kJ/100 g	556	1.900	
kcal/blik		491	
Calorieën uit eiwit		6 %	
Urineverzurende stof:		calciumsulfaat 2 g/kg, DL-methionine 0.5 g/kg	
Urine pH		5,9 – 6,3	

BELANGRIJKSTE VOORDELEN⁵

Energie	Verhoogd	Vermindert de voedselopname en daarbij ook de opname van mineralen.
Magnesium Fosfor Eiwit	Verlaagd	Verlaagt de urineconcentratie van struvietbouwstenen, magnesium, ammonium (uit eiwit), fosfaat.
Natrium	Verhoogd	Verhoogt het urinevolume. Verlaagt de urineconcentratie van struvietvormende bouwstenen.
Urine pH	Zuurgraad: pH 5,9-6,3	Verhoogt de oplosbaarheid van struviet.
Vitamine E Bèta-caroteen	Hoog	Vermindert oxidatieve celbeschadiging om urolithiasis te helpen bestrijden. Vitamine C is niet toegevoegd omdat het een voorloper is van oxalaat en het het risico op oxalaatvorming bij dieetvoeders voor struvietoplossing kan verhogen.