



Diät-Alleinfuttermittel zur Auflösung von Struvitsteinen, Verringerung von Struvitsteinrezidiven.

#### **EINSATZBEREICHE**

Auflösung und Reduzierung des Wiederauftretens von Struvitsteinen bei erwachsenen Hunden











# **SPECIFIC™ CCD** STRUVITE MANAGEMENT

# GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Das Diät-Alleinfuttermittel hat einen reduzierten Magnesium- und Phosphorgehalt (Komponenten der Struvitsteine) für die Auflösung und Reduktion der Gefahr des Wiederauftretens von Struvitkristallen und -steinen.



Ein induzierter pH-Wert des Urins unter 6,4 löst existierende Struvitkristalle auf und beugt der Entstehung neuer Stuvitkristalle vor.



Hochwertige und leicht verdauliche Bestandteile gewähren eine maximale Aufnahme der Nährstoffe aus dem Futter, während die Kotmenge reduziert wird.



**EPA** und **DHA** sind Omega-3-Fettsäuren, welche die Haut- und Fellfunktionen und die Gelenke unterstützen.



## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

- Das Diätfuttermittel hat einen erhöhten Natriumgehalt. Dies führt dazu, dass der Hund mehr trinkt, wodurch die Mineralstoffkonzentration im Urin gesenkt und die Urin-Absatzfrequenz erhöht wird.
- Durch die Aufteilung der täglichen Futtermenge von SPECIFIC<sup>TM</sup>
  CCD Struvite Management auf 3 oder 4 Mahlzeiten, kann der postprandiale Anstieg des Urin-pHs verringert werden.
- ► Struvitsteine kommen beim Hund oft im Zusammenhang mit Harnwegsinfektionen vor. SPECIFIC™ CCD Struvite Management kann nur dann helfen, wenn die gleichzeitige Harnwegsinfektion effizient behandelt wird.
- Struvit-Urolithiasis ist nur eine Art von Urolithiasis, die bei Hunden vorkommen kann. Eine genaue Diagnose der Steintypen ist wichtig, da die verschiedenen Typen unterschiedliche Diätstrategien benötigen.

## NICHT EMPFOHLEN FÜR

- Urolithiasis, verursacht durch Kalziumoxalat, Ammoniumurat oder Cystin
- Gleichzeitige Verabreichung von harnansäuernden Substanzen
- Metabolische Azidose
- Hunde mit Hyperlipidämie oder Pankreatitis
- Welpen, trächtige oder laktierende Hündinnen

# **NÄHRSTOFFGEHALT**

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Umsetzbare Energie kJ	1714	
Rohprotein g	21.0	12.3
Rohfett g	19.0	11.1
Kohlenhydrate g (NFE)	44.3	25.8
Rohfaser g	1.6	0.9
Kalzium g	0.55	0.32
Phosphor g	0.38	0.22
Magnesium g	0.060	0.035
Natrium g	0.60	0.35
Omega-3-Fettsäuren g	0.37	0.22
Verhältnis $\Omega$ -3 : $\Omega$ -6	1:7	1:7
Wasser g	8.5	

## **ZUSAMMENSETZUNG**

Maisstärke, Weizen, Maisprotein, Schweinefett, Mais, Eipulver, Mineralstoffe, Fischmehl, hydrolysiertes tierisches Protein, Kartoffelprotein, antarktischer Krill, Vitamine und Spurenelemente (inkl. Spurenelemente als Chelate), pulverisierte Zellulose, Hefen, Fischöl, Plantago Samenschalen (Flohsamenschalen), Rosmarin-Extrakt. Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole und Vitamin C).

Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

# FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM PRO TAG

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Es ist darum empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen.

	Ž		24
Ü	W	W.	THE STATE OF THE S
kg	g	g	g
2.5	60	50	40
5	100	80	65
10	165	140	110
15	225	185	150
20	280	230	185
25	330	275	220
30	375	315	250
35	425	355	280
40	470	390	310
50	555	460	370
60	635	530	425
70	710	595	475
80	785	655	525