

# SANIMED Anti-Struvite



SANIMED Anti-Struvite est disponible en emballage de 100 g (pouch), 1,5 kg et de 4,5 kg

## Propriétés

- favorise à la fois la dissolution et la prévention de la formation des struvites
- a une teneur faible en magnésium, protéines (ammonium) et phosphore ce qui diminue le risque de struvites
- a une teneur faible en calcium et protéines, ce qui aide à réduire la formation d'oxalate de calcium
- les aliments secs et humides SANIMED Anti-Struvite sont complètement interchangeables



### Réduction et dissolution des formations de struvites

SANIMED Anti-Struvite contient la quantité d'acidifiants urinaires nécessaire pour obtenir un pH urinaire moyen de 6,2. Ce pH a un effet anti-struvites sans risque d'acidose. Les concentrations urinaires faibles en magnésium, phosphates et ammonium, induites par la composition du régime, favorisent la dissolution des struvites et limitent la formation d'autres struvites. Cela signifie que SANIMED Anti-Struvite peut

être utilisé à la fois chez des patients avec des urolithiases à struvites non obstructives et chez des patients qui sont susceptibles d'avoir des récurrences de formation de struvites. La formulation de SANIMED Anti-Struvite réduit le risque d'urolithiase à oxalate de calcium. Le régime est pauvre en calcium et en glycine (substrat pour la synthèse d'oxalate). Les aliments secs et humides SANIMED Anti-Struvite sont complètement interchangeables sans perte d'efficacité.

#### Schéma alimentaire SANIMED Anti-Struvite aliment sec

kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg +
24h g	30 - 40 g	40 - 55 g	45 - 65 g	55 - 80 g	65 - 90 g	70 - 105 g	10 - 15 g/kg

#### Schéma alimentaire SANIMED Anti-Struvite aliment humide \*

kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	
24h g	90 g	140 g	180 g	230 g	270 g	320 g	

\* Les aliments secs et humides SANIMED Anti-Struvite sont complètement interchangeables, veuillez aller sur [www.sanimed.fr](http://www.sanimed.fr) pour les proportions correctes

#### Composition

riz, graisse animale (bœuf, volaille), maïs, extrait de protéine animale, orge, amidon de pommes de terre, gluten de maïs, blé, protéine de pommes de terre, agneau déshydraté, levure, minéraux, foie de poulet hydrolysé, huile de poisson (huile de saumon), cellulose, graisse végétale, hémoglobine déshydratée

Constituants analytiques	SANIMED Anti-Struvite								
	aliment sec				aliment humide				
	% produit	% matière sèche	par 100 kcal	par MJ	% produit	% matière sèche	par 100 kcal	par MJ	
Protéine brute	25,00	27,17	5,83 g	13,89 g	7,60	29,23	5,77 g	13,75 g	
Matière grasse brute	20,00	21,74	4,67 g	11,11 g	7,30	28,08	5,55 g	13,20 g	
Fibre brute	2,40	2,61	0,56 g	1,33 g	0,20	0,77	0,15 g	0,36 g	
Cendre brute	4,90	5,33	1,14 g	2,72 g	1,30	5,00	0,99 g	2,35 g	
Humidité	8,00	0,00	1,87 g	4,44 g	74,00	0,00	56,21 g	133,84 g	
Glucides	39,70	43,15	9,26 g	22,05 g	9,60	36,92	7,29 g	17,36 g	
Calcium	0,50	0,54	0,12 g	0,28 g	0,15	0,58	0,11 g	0,27 g	
Phosphore	0,50 *	0,54	0,12 g	0,28 g	0,12	0,46	0,09 g	0,22 g	
Sodium	0,20	0,22	0,05 g	0,11 g	0,06	0,23	0,05 g	0,11 g	
Magnésium	0,06	0,07	0,01 g	0,03 g	0,02	0,08	0,02 g	0,04 g	
Potassium	0,80	0,87	0,19 g	0,44 g	0,25	0,96	0,19 g	0,45 g	
Chlorure	1,10	1,20	0,26 g	0,61 g					
Lysine	1,25	1,36	0,29 g	0,69 g					
Méthionine	0,80	0,87	0,19 g	0,44 g					
Cystéine	0,27	0,29	0,06 g	0,15 g					
Thréonine	0,88	0,96	0,21 g	0,49 g					
Tryptophane	0,21	0,23	0,05 g	0,12 g					
Acide linoléique	2,20	2,39	0,51 g	1,22 g	0,66	2,54	0,50 g	1,19 g	
Acide alpha-linolénique	0,22	0,24	0,05 g	0,12 g	0,07	0,26	0,05 g	0,12 g	
Acide arachidonique	0,03	0,03	0,007 g	0,017 g	0,01	0,04	0,01 g	0,02 g	
EPA	0,10	0,11	0,02 g	0,06 g	0,03	0,12	0,02 g	0,05 g	
DHA	0,10	0,11	0,02 g	0,06 g	0,03	0,12	0,02 g	0,05 g	
Soufre	0,25	0,27	0,06 g	0,14 g					
Total taurine	0,15	0,16	0,03 g	0,08 g					
Additifs par kg	produit	matière sèche	par 100 kcal	par MJ	produit	matière sèche	par 100 kcal	par MJ	
Additifs nutritionnels									
Vitamine A (acétate de rétinol)	IE	16500,00	17934,78	384,96	916,56	5500,00	21153,85	417,80	994,75
Vitamine D3 (cholécalfiérol)	IE	1650,00	1793,48	38,50	91,66	500,00	1923,08	37,98	90,43
Vitamine E (acétate de D-alpha-tocoféryl)	IE	360,00	391,30	8,40	20,00	110,00	423,08	8,36	19,90
Vitamine K3	mg	0,80	0,87	0,02	0,04				
Thiamine B1	mg	9,80	10,65	0,23	0,54				
Riboflavine B2	mg	8,50	9,24	0,20	0,47				
Niacine	mg	52,50	57,07	1,22	2,92				
Acide panthoénique	mg	22,50	24,46	0,52	1,25				
Pyridoxine B6	mg	6,00	6,52	0,14	0,33				
Vitamine B12	mg	0,05	0,05	0,001	0,003				
Biotine	mg	0,23	0,25	0,01	0,01				
Chlorure de choline	mg	750,00	815,22	17,50	41,66				
Acide folique	mg	4,50	4,89	0,10	0,25				
Vitamine C	mg	260,00	282,61	6,07	14,44				
Fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg	100,00	108,70	2,33	5,55				
Manganèse (oxyde manganéux)	mg	40,00	43,48	0,93	2,22				
Cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté)	mg	5,00	5,43	0,12	0,28				
Zinc (sulfate de zinc, monohydraté)	mg	150,00	163,04	3,50	8,33				
Iode (iodate de calcium, anhydre)	mg	1,00	1,09	0,02	0,06				
Sélénium (sélénite de sodium)	mg	0,20	0,22	0,005	0,011				
Taurine	mg	1100,00	1195,65	25,66	61,10	250,00	961,54	18,99	45,22
L-lysine	mg	1600,00	1793,13	37,33	88,88				
DL-méthionine	mg	3600,00	3913,04	83,99	199,98				
Additifs technologiques									
Chlorure d'ammonium	mg	5200,00	5652,17	121,32	288,86	1500,00	5769,23	113,94	271,30
Citrate de potassium	mg	5000,00	5434,78	116,65	277,75				
Lécithine	mg					1200,00	4615,38	91,16	217,04
Rapport Oméga-3 : Oméga-6		1 : 5,31							
Métabolisable énergie				MJ/kg				5,53	
				kcal/kg				1316,00	

\* Phosphore disponible 4,0 g



# SANIMED **Anti-Struvite**

## **Programme d'alimentation**

Donnez cet aliment diététique comme unique source alimentaire et respectez le schéma alimentaire. Adaptez le schéma alimentaire si nécessaire pour conserver le poids corporel de votre chat. La quantité journalière d'aliment doit être répartie sur deux ou plusieurs repas par jour. La durée d'utilisation recommandée de cet aliment diététique est initialement de 5 à 12 semaines. Évaluez la condition de votre chat de manière régulière et veillez à ce que votre chat ait facilement accès à de l'eau fraîche à boire. Il est recommandé de consulter votre vétérinaire avant de l'utiliser.

**Uniquement sur prescription de votre vétérinaire.**

Date limite de consommation, numéro de lot et numéro d'enregistrement : voir au dos de l'emballage.

Conserver dans un endroit frais et sec.

## **Identité du producteur**

Les produits SANIMED Veterinary Nutrition pour chiens et chats ont été développés par le Prof. Dr. Ir. Anton Beynen et sont produits par Vobra Special Petfoods BV à Veghel. Cette société dispose de plus de 80 années d'expérience dans la production et la distribution de nourriture pour animaux.

Vobra Special Petfoods

info@sanimed.nl

Postbox:

Postbus 64

5460 AB Veghel

The Netherlands