

SANIMED Renal

Liver / Stones

Prévention des struvites et de l'oxalate

L'insuffisance rénale chronique va souvent de pair avec une sécrétion réduite d'acides qui est formée pendant le métabolisme. Pour prévenir une éventuelle acidose métabolique, SANIMED Renal induit un pH urinaire neutre. Le risque d'urolithiase à struvite n'augmentera pas car le régime est pauvre en phosphore, en magnésium et en protéines. Pour réduire le risque d'urolithiase à oxalate de calcium, SANIMED

Renal est pauvre en calcium et en glycine (substrat pour la synthèse de l'oxalate). Un régime rénal adapté peut seulement ralentir la perte en néphrons et prolonger la durée de vie après le diagnostic.

Les aliments secs et humides SANIMED Renal sont parfaitement interchangeables sans perte d'efficacité.

Propriétés

- aide à ralentir la perte des corpuscules rénaux grâce à une faible teneur en phosphore
- favorise la fonction de filtre des reins grâce à une teneur élevée en huile de saumon
- aide à réduire la quantité d'urée dans le sang grâce à une faible teneur en protéines
- aide dans la prévention de l'hypertension artérielle grâce à une teneur faible en sodium
- est savoureux, ce qui contribue à lutter contre la perte de poids
- réduit la formation d'oxalate de calcium grâce à une faible teneur en calcium et un degré élevé d'acidité
- Les aliments secs et humides SANIMED Renal sont parfaitement interchangeables



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



Schéma alimentaire SANIMED Renal 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 Renal aliment humide *							
kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	
24h g	90 g	120 g	180 g	210 g	240 g	300 g	

* Les aliments secs et humides SANIMED Renal sont parfaitement interchangeables, veuillez aller sur www.sanimed.fr pour les proportions correctes

SANIMED
VETERINARY NUTRITION

Constituants analytiques	SANIMED Renal								
	aliment sec				aliment humide				
	% produit	% matière sèche	par 100 kcal	par MJ	% produit	% matière sèche	par 100 kcal	par MJ	
Protéine brute	24,00	26,09	5,57 g	13,27 g	8,10	29,03	5,57 g	13,27 g	
Matière grasse brute	20,00	21,74	4,64 g	11,06 g	8,50	30,47	5,85 g	13,92 g	
Fibre brute	2,00	2,17	0,46 g	1,11 g	0,20	0,72	0,14 g	0,33 g	
Cendre brute	4,70	5,11	1,09 g	2,60 g	1,20	4,30	0,83 g	1,97 g	
Humidité	8,00	0,00	1,86 g	4,42 g	72,10	0,00	49,59 g	118,08 g	
Glucides	41,30	44,89	9,59 g	22,83 g	9,90	35,48	6,81 g	16,21 g	
Calcium	0,50	0,54	0,12 g	0,28 g	0,17	0,61	0,12 g	0,28 g	
Phosphore	0,40 *	0,44	0,09 g	0,22 g	0,10	0,36	0,07 g	0,16 g	
Sodium	0,18	0,20	0,04 g	0,10 g	0,06	0,22	0,04 g	0,10 g	
Magnésium	0,07	0,08	0,02 g	0,04 g	0,03	0,11	0,02 g	0,05 g	
Potassium	1,00	1,09	0,23 g	0,55 g	0,34	1,22	0,23 g	0,56 g	
Chlorure	0,80	0,87	0,19 g	0,44 g					
Lysine	1,20	1,30	0,28 g	0,66 g					
Méthionine	0,70	0,76	0,16 g	0,39 g					
Cystéine	0,32	0,35	0,07 g	0,18 g					
Thréonine	0,92	1,00	0,21 g	0,51 g					
Tryptophane	0,24	0,26	0,06 g	0,13 g					
Acide linoléique	2,20	2,39	0,51 g	1,22 g	0,73	2,62	0,50 g	1,20 g	
Acide alpha-linolénique	0,30	0,33	0,07 g	0,17 g	0,10	0,36	0,07 g	0,16 g	
Acide arachidonique	0,07	0,08	0,016 g	0,039 g	0,02	0,07	0,01 g	0,03 g	
EPA	0,80	0,87	0,19 g	0,44 g	0,27	0,97	0,19 g	0,44 g	
DHA	0,80	0,87	0,19 g	0,44 g	0,27	0,97	0,19 g	0,44 g	
Soufre	0,24	0,26	0,06 g	0,14 g					
Hydroxyproline	0,51	0,55	0,12 g	0,30 g					
Total cuivre	4,00 mg/kg	4,35 mg/kg	0,10 mg	0,23 mg					
Total vitamine D3	750,00 IE/kg	815,22 IE/kg	18,33 IE	43,64 IE					
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	383,13	912,21	6500,00	23297,49	447,10	1064,53
Vitamine D3 (cholécalférol)	IE	750,00	815,22	17,41	41,46	650,00	2329,75	44,71	106,45
Vitamine E (acétate de D-alpha-tocophéryl)	IE	450,00	489,13	10,45	24,88	120,00	430,11	8,25	19,65
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	8,40	9,13	0,20	0,46				
Niacine	mg	53,00	57,61	1,23	2,93				
Acide panthothénique	mg	23,00	25,00	0,53	1,27				
Pyridoxine B6	mg	6,00	6,52	0,14	0,33				
Vitamine B12	mg	0,04	0,04	0,001	0,002				
Biotine	mg	0,23	0,25	0,01	0,01				
Chlorure de choline	mg	700,00	760,87	16,25	38,70				
Acide folique	mg	4,50	4,89	0,10	0,25				
Fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg	100,00	108,70	2,32	5,53				
Manganèse (oxyde manganéux)	mg	40,00	43,48	0,93	2,21				
Zinc (sulfate de zinc, monohydraté)	mg	150,00	163,04	3,48	8,29				
Iode (iodate de calcium, anhydre)	mg	1,00	1,09	0,02	0,06				
Taurine	mg	1600,00	1739,13	37,15	88,46	300,00	1075,27	20,64	49,13
L-lysine	mg	1300,00	1413,04	30,19	71,87				
DL-méthionine	mg	2400,00	2608,70	55,73	132,68				
Additifs technologiques									
Citrate de potassium	mg	5000,00	5434,78	116,10	276,43				
Lécithine	mg	3000,00	3260,87	69,66	165,86	1400,00	5017,92	96,30	229,28
Rapport Oméga-3 : Oméga-6									
Métabolisable énergie	MJ/kg kcal/kg	18,09				6,11			1454,00

* Phosphore disponible 3,0 g

Composition

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



SANIMED Renal

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 la diète est de 6 mois. 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 ou avant toute prolongation de l'utilisation.

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