



	HDT	HHT	HHT	HHT	HLT	HOT	HRT	HRT	HVT	HVT	LCT	MHT	MLT	MRT	UCT	UDT	URT	MFT
<b>Urolithiasis door struviet</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	O	V		V	V
<b>Urolithiasis door calciumoxalaat</b>	V	V	V		V	V	V		V		V	V	V	V	V	V	V	
<b>Urolithiasis door uraat en cystine</b>											V	V	V	V				
<b>Nieraandoeningen</b>											V	V <sup>2</sup>	V					V
<b>Hartaandoeningen (hoge bloeddruk)</b>	V	V		V	V	V	V		V	V	V	V	V	V				V
<b>Hepatitis</b>											V	V	V	V				V
<b>Leververvetting</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					V	V	V	
<b>Maagdarmaandoeningen</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>Voedselallergie en -intolerantie</b>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>
<b>Glutenintolerantie</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	V
<b>Overgewicht</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>Tandplaque</b>	O	V	V	O	V	O	V	O	V	O	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>200g</b>	Calorieën/teat (kcal) 52 Gem. gewicht/teat (gr) 17 Eiwitbron eend Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 13 Gem. gewicht/teat (gr) 3 Eiwitbron paard Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 4 Gem. gewicht/teat (gr) 1,3 Eiwitbron paard Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 47 Gem. gewicht/teat (gr) 15 Eiwitbron paard Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 28 Gem. gewicht/teat (gr) 5,5 Eiwitbron lam Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 11 Gem. gewicht/teat (gr) 3,2 (4x4cm) Eiwitbron struisvogel Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 18 Gem. gewicht/teat (gr) 3,4 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 44 Gem. gewicht/teat (gr) 9 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 17 Gem. gewicht/teat (gr) 3,4 Eiwitbron hert Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 95 Gem. gewicht/teat (gr) 30 Eiwitbron hert Koolhydraatbron ---	Calorieën/teat (kcal) 15 Gem. gewicht/teat (gr) 4,6 Eiwitbron lam Koolhydraatbron aardappel, tarwe	Calorieën/teat (kcal) 4 Gem. gewicht/teat (gr) 1,2 Eiwitbron lam Koolhydraatbron rijst	Calorieën/teat (kcal) 4 Gem. gewicht/teat (gr) 1,2 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron rijst	Calorieën/teat (kcal) 7 Gem. gewicht/teat (gr) 2,6 Eiwitbron kip Koolhydraatbron rijstzetmeel	Calorieën/teat (kcal) 12 Gem. gewicht/teat (gr) 4,6 Eiwitbron eend Koolhydraatbron rijstzetmeel	Calorieën/teat (kcal) 11 Gem. gewicht/teat (gr) 3,9 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron rijstzetmeel	Calorieën/teat (kcal) 1,3 Gem. gewicht/teat (gr) 0,4 Eiwitbron zalm, aardappel Koolhydraatbron tarwe, mais	

O = Ondersteunt | V = Geschikt voor / gebruiken met | V<sup>1</sup> = Behalve voor patiënten met een overgevoeligheid voor de eiwitbron in deze teat. | V<sup>2</sup> = Behalve voor patiënten met vergevorderd nierfalen.



	HDT	HHT	HHT	HHT	HLT	HOT	HRT	HRT	HVT	HVT	LCT	MHT	MLT	MRT	UCT	UDT	URT	MFT
	Hypoallergenic Treat (Duck) - neck	Hypoallergenic Treat (Horse)	Hypoallergenic Treat (Horse) - mini	Hypoallergenic Treat (Horse) - tendon	Hypoallergenic Treat (Lamb)	Hypoallergenic Treat (Ostrich) - stomach	Hypoallergenic Treat (Rabbit)	Hypoallergenic Treat (Rabbit) - ear	Hypoallergenic Treat (Venison)	Hypoallergenic Treat (Venison) - tendon	Low Calorie Treat	Multi Purpose Treat (Hydrolysed Protein)	Multi Purpose Treat (Lamb)	Multi Purpose Treat (Rabbit)	Unique Protein Treat (Chicken)	Unique Protein Treat (Duck)	Unique Protein Treat (Rabbit)	Multi Purpose Treat (Fish)

(Diet)voeding																					
			HDT	HHT	HHT	HHT	HLT	HOT	HRT	HRT	HVT	HVT	LCT	MHT	MLT	MRT	UCT	UDT	URT	MFT	
Urinary Calm	UCD																			V	
Urinary Struvite	ASD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	O	V			V	V	
Renal & Oxalate	RID	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>		V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>		V <sup>4</sup>		V	V <sup>2</sup>	V	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V <sup>4</sup>	V	
Renal (Venison)	RID																			V <sup>1</sup>	
Hepatic	HLD																				
Weight & Diabetic	WRD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Hypoallergenic (Horse)	HPD/HRD	V <sup>1</sup>	V	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	
Hypoallergenic (Insect)	IPD/IRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	
Hypoallergenic (Lamb)	LRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	
Hypoallergenic (Rabbit)	RRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	
Hypoallergenic (Turkey)	TPD/TRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	
Hypoallergenic (Venison)	VPD/VRD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	
Intestinal	DPD/FRD	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	
Exclusion	NVD																				
Regulator	OHD	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>3</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>	V <sup>1/3</sup>		
Dental	OCF	O	V	V	O	V	O	V	O	V	O	V	V	V	V	V	V	V	V		
Mobility & Geriatrics	MGD	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V	V	V <sup>5</sup>	V	V	V	V	V	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>	V <sup>5</sup>		
Adult	MXF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
Puppy	CPF		V					V				V	V	V							
Sterilised	SHF																			V	

O = Ondersteunt | V = Geschikt voor / gebruiken met | V<sup>1</sup> = Behalve voor patiënten met een overgevoeligheid voor de eiwitbron in deze treat. | V<sup>2</sup> = Behalve voor patiënten met vergevorderd nierfalen. | V<sup>3</sup> = Behalve voor patiënten met hoge bloeddruk | V<sup>4</sup> = Behalve voor nierpatiënten. | V<sup>5</sup> = Behalve voor geriatrische patiënten.