



	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)
Urolithiasis door struviet	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	O	V		V	V
Urolithiasis door calciumoxalaat	V	V	V		V	V	V		V		V	V	V	V	V	V	V	
Urolithiasis door uraat en cystine											V	V	V	V				
Nieraandoeningen											V	V ²	V					V
Hartaandoeningen (hoge bloeddruk)	V	V		V	V	V	V		V	V	V		V	V				V
Hepatitis											V	V	V	V				V
Hepatische encefalopathie											V	V	V	V				V
Leververvetting	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					V	V	V	
Maagdarmaandoeningen	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Voedselallergie - intolerantie	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Glutenintolerantie	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V	V	V	
Overgewicht	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Tandplaque	O	V	V	O	V	O	V	O	V	O	V	V	V	V	V	V	V	V
	Calorieën/treat (kcal) 52 Gem. gewicht/treat (gr) 17 Eiwitbron eend Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 19 Gem. gewicht/treat (gr) 3,4 Eiwitbron paard Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 4 Gem. gewicht/treat (gr) 1,3 Eiwitbron paard Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 47 Gem. gewicht/treat (gr) 15 Eiwitbron paard Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 28 Gem. gewicht/treat (gr) 5,5 Eiwitbron lam Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 11 Gem. gewicht/treat (gr) 3,2 (4x4cm) Eiwitbron struisvogel Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 18 Gem. gewicht/treat (gr) 3,4 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 44 Gem. gewicht/treat (gr) 9 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 17 Gem. gewicht/treat (gr) 3,4 Eiwitbron hert Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 95 Gem. gewicht/treat (gr) 30 Eiwitbron hert Koolhydraatbron ---	Calorieën/treat (kcal) 15 Gem. gewicht/treat (gr) 4,6 Eiwitbron lam Koolhydraatbron aardappel, tarwe	Calorieën/treat (kcal) 14 Gem. gewicht/treat (gr) 4,4 Eiwitbron vis (hydrolysaat) Koolhydraatbron rijst	Calorieën/treat (kcal) 8 Gem. gewicht/treat (gr) 2,4 Eiwitbron lam Koolhydraatbron rijst	Calorieën/treat (kcal) 8 Gem. gewicht/treat (gr) 2,5 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron rijst	Calorieën/treat (kcal) 7 Gem. gewicht/treat (gr) 2,6 Eiwitbron kip Koolhydraatbron rijstzetmeel	Calorieën/treat (kcal) 12 Gem. gewicht/treat (gr) 4,6 Eiwitbron eend Koolhydraatbron rijstzetmeel	Calorieën/treat (kcal) 11 Gem. gewicht/treat (gr) 3,9 Eiwitbron konijn Koolhydraatbron rijstzetmeel	Calorieën/treat (kcal) 1,3 Gem. gewicht/treat (gr) 0,4 Eiwitbron vis, kip (hydrolysaat) Koolhydraatbron tarwe, mais
	200g	250g	125g	200g	250g	150g	250g	100g	250g	200g	400g	400g	400g	400g	125g	125g	125g	75g

O = Ondersteunt | V = Geschikt voor / gebruiken met | V¹ = Behalve voor patiënten met een overgevoeligheid voor de eiwitbron in deze treat. | V² = Behalve voor patiënten met vergrovd nierenfalen.



	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)

(Dier)voeding

Urinary Calm	UCD																		V
Urinary Struvite	ASD	V	V	V	V	V	V	V	V	V		V	V	O	V		V	V	V
Renal & Oxalate	RID	V ⁴	V ⁴	V ⁴		V ⁴	V ⁴			V ⁴		V	V ²	V	V ⁴	V ⁴	V ⁴	V ⁴	V
Renal (Venison)	RID																		V ¹
Hepatic	HLD																		
Weight & Diabetic	WRD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Hypoallergenic (Horse)	HPD/HRD	V ¹	V	V	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Hypoallergenic (Insect)	IPD/IRD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Hypoallergenic (Lamb)	LRD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Hypoallergenic (Ostrich)	OPD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	
Hypoallergenic (Quail)	QPD/QRD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Hypoallergenic (Rabbit)	RRD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V	V ¹	V ¹	V	V ¹
Hypoallergenic (Turkey)	TPD/TRD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Hypoallergenic (Venison)	VPD/VRD	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹
Intestinal	DPD/FRD	V	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V ¹	V	V ¹	V ¹	V ¹	V	V	V ¹	V ¹
Exclusion	NVD																		
Regulator	OHD	V ^{1/3}	V ¹	V ^{1/3}	V ^{1/3}	V ^{1/3}	V ^{1/3}	V ¹	V ^{1/3}	V ^{1/3}	V ^{1/3}	V ¹	V ³	V ¹	V ¹	V ^{1/3}	V ^{1/3}	V ^{1/3}	
Dental en Dental mini	OCF	O	V	V	O	V	O	V	O	V	O	V	V	V	V	V	V	V	
Mobility & Geriatrics	MGD	V ⁵	V ⁵	V ⁵	V	V ⁵	V ⁵	V	V	V ⁵	V	V	V	V	V ⁵	V ⁵	V ⁵	V ⁵	
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						
Kitten	CKF																		V
Sterilised	SHF																		V

O = Ondersteunt | V = Geschikt voor / gebruiken met | V¹ = Behalve voor patiënten met een overgevoeligheid voor de eiwitbron in deze treat. | V² = Behalve voor patiënten met vergevorderd nierfalen. | V³ = Behalve voor patiënten met hoge bloeddruk | V⁴ = Behalve voor nierpatiënten. | V⁵ = Behalve voor geriatrische patiënten.