



| | HDT | HHT | HHT | HHT | HLT | HOT | HRT | HRT | HVT | HVT | LCT | MHT | MLT | MRT | UCT | UDT | URT | MFT |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|
| 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 | | | | V |
| Hepatitis | | | | | | | | | | | 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 en -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 | 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 |
| 200g | Calorieën/ treat (kcal) 52 Gem. gewicht/ treat (gr) 17 Eiwitbron eend Koolhydraatbron --- | Calorieën/ treat (kcal) 13 Gem. gewicht/ treat (gr) 3 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) 4 Gem. gewicht/ treat (gr) 1,2 Eiwitbron lam Koolhydraatbron rijst | Calorieën/ treat (kcal) 4 Gem. gewicht/ treat (gr) 1,2 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 zalm, aardappel Koolhydraatbron tarwe, mais |

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.

Indicaties



| | | Hypoa allergenic Treat (Duck) - neck | Hypoa allergenic Treat (Horse) | Hypoa allergenic Treat (Horse) - mini | Hypoa allergenic Treat (Horse) - tendon | Hypoa allergenic Treat (Lamb) | Hypoa allergenic Treat (Ostrich) - stomach | Hypoa allergenic Treat (Rabbit) | Hypoa allergenic Treat (Rabbit) - ear | Hypoa allergenic Treat (Venison) | Hypoa allergenic 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) | |
|--------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | HDT | HHT | HHT | HHT | HLT | HOT | HRT | HRT | HVT | HVT | LCT | MHT | MLT | MRT | UCT | UDT | URT | MFT | |
| Diet/voeding | Urinary Calm | UCD | | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| | Urinary Struvite | ASD | V | V | V | V | V | V | V | V | V | | V | V | O | 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 |
| | Hypoa allergenic (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 |
| | Hypoa allergenic (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 |
| | Hypoa allergenic (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 |
| | Hypoa allergenic (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 |
| | Hypoa allergenic (Turkey) | TPD/TRD | 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 |
| | Hypoa allergenic (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 ¹ | V | V ¹ | V ¹ | V ¹ | V | V ¹ | V ¹ |
| | Exclusion | NVD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Regulator | OHD | V ¹ | V ¹ | V ^{1/3} | V ¹ | V ¹ | V ¹ | V ¹ | V ^{1/3} | V ¹ | V ¹ | V ¹ | V ³ | V ¹ | V ¹ | V ^{1/3} | V ^{1/3} | V ^{1/3} | |
| | Dental | 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 | |
| | Puppy | CPF | | V | | | | | V | | | | V | V | 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.