

Zum Gebrauch der Rubrik: Diät und Alleinfuttermittel

Grundsätzliche Aufteilung in Futtermittel für Hunde, Katzen, Schweine und Pferde. Gefolgt von der Einteilung in Diät und Alleinfuttermittel für die jeweilige Tierart.

Alle **Diätfuttermittel** sind aufgrund der EG Richtlinie vom 5. März 2008 eingeteilt, die die Verwendung von Futtermitteln mit besonderem Ernährungszweck vorsieht.

Die Einteilung erfolgt nach dem Haupternährungszweck, andere Indikationen sind aber durchaus möglich und finden sich meist im Zusatztext.

Alleinfuttermittel sind in Lebensphasen, Rassen oder nach dem spezifischen Zweck eingeteilt.

Gelistet sind alle Futtermittel mit folgendem System: Zusammensetzung (ZU), Inhaltsstoffe (INH), allgemeiner Hinweis (HV), Dosierung (DOS) als Metabolic Energy in kcal/100g in der Originalsubstanz und eine Dosierempfehlung für 5kg (Katze) oder 10kg (Hund).

Die Angaben der täglichen Aufnahmen dienen als Anhaltspunkt und sollten je nach Größe und Aktivität entsprechend angepasst werden.

Zudem sind die Futtermittel einem ständigen Wandel unterzogen und werden laufend verbessert und den ernährungsphysiologischen Verhältnissen und neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen angepasst. Ich bitte daher für eine genaue Berechnung und Einstellung eines Tieres auf ein Futtermittel die neuesten Daten der Futtermittelhersteller (H) zu berücksichtigen und die Fütterung dementsprechend anzupassen.

Weiterführende Informationen unter:

www.royal-canin.at,

Beratungsdienst Mo-Do: 15–19 Uhr unter: 0810/207606

www.hillsproducts.com,

Hill's Helpline: 02622/72103

Alle anderen Vertriebspartner (V) bitte direkt zu kontaktieren.

Umrechnungshilfen:

kg	mg	1.000.000	mg	µg	1.000	mg/kg..	%	0,0001
kg	g	1.000	kcal	Mcal	1.000	g/kg	%	0,1
g	mg	1.000	kcal	kJ	4,184				
g	µg	1.000.000	kJ	kcal	0,239				(von .. in .. Faktor)

Übersicht Futtermittel nach Tierart

Hund **493**

Diätfuttermittel **493**

Auflösung von Struvitsteinen 493

Ausgleich unzureichender Verdauung 494

Gewichtszunahme, Rekonvaleszenz 494

Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms 495

Minderung von Nährstoffintoleranzerscheinungen 497

Minderung von Stressreaktionen 504

Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus) 505

Regulierung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie 506

Stabilisierung der physiologischen Verdauung 506

Stabilisierung des Wasser und Elektrolythaushalts 506

Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und Haarausfall 506

Unterstützung der Herzfunktion bei chron. Herzinsuffizienz 507

Unterstützung der Leberfunktion bei chron. Leberinsuffizienz 508

Unterstützung der Nierenfunktion 509

Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis 511

Verringerung der Gefahr von Harnsteinbildung 513

Verringerung von Struvitsteinrezidiven 514

Verringerung von Übergewicht 514

Alleinfuttermittel **517**

Lebensphase: Puppy Größe: small 517

Lebensphase: Puppy Größe: medium 518

Lebensphase: Puppy Größe: large 519

Lebensphase: Puppy Größe: giant 519

Lebensphase: Puppy 520

Lebensphase: Junior Größe: small 522

Lebensphase: Junior Größe: medium 522

Lebensphase: Junior Größe: large 523

Lebensphase: Junior Größe: giant 524

Lebensphase: Adult Größe: small 524

Lebensphase: Adult Größe: medium 525

Lebensphase: Adult Größe: large 526

Lebensphase: Adult Größe: giant 528

Lebensphase: Adult 528

Lebensphase: Senior Größe: small 534

Lebensphase: Senior Größe: medium 535

Lebensphase: Senior Größe: large 535

Lebensphase: Senior 536

Spezifität: Active 537

Spezifität: altersbedingte Veränderungen 538

Spezifität: Beifutter 538

Spezifität: Bewegungsapparat 540

Spezifität: Milchaustauscher 540

Übersicht Futtermittel nach Tierart

Spezifität: Neutered	540
Spezifität: Sensitive	541
Spezifität: Snack	546
Spezifität: Wachstumsstörungen	546
Spezifität: Zahngesundheit	547
Rasse: Beagle	548
Rasse: Boxer	548
Rasse: Bulldogge	548
Rasse: Cavalier King Charles Spaniel	548
Rasse: Chihuahua	548
Rasse: Cocker Spaniel	549
Rasse: Dackel	549
Rasse: Dalmatiner	549
Rasse: Deutscher Schäferhund	550
Rasse: Dogge	550
Rasse: Franz. Bulldogge	550
Rasse: Golden Retriever	551
Rasse: Jack Russell	551
Rasse: Labrador Retriever	552
Rasse: Mops	552
Rasse: Poodle	552
Rasse: Rottweiler	553
Rasse: Setter	553
Rasse: Shih Tzu	553
Rasse: West Highland White Terrier	553
Rasse: Yorkshire Terrier	554
Rasse: Zwergschnauzer	554
Katze	554
Diätfuttermittel	554
Auflösung von Struvitsteinen	554
Ausgleich der Malabsorption	556
Gewichtszunahme, Rekonvaleszenz	557
Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms	557
Minderung von Nährstoffintoleranzerscheinungen	559
Minderung von Stressreaktionen	562
Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus)	562
Stabilisierung der physiologischen Verdauung	563
Stabilisierung des Wasser und Elektrolythaushalts	564
Unterstützung der Herzfunktion bei chron. Herzinsuffizienz	564
Unterstützung der Leberfunktion bei chron. Leberinsuffizienz	564
Unterstützung der Nierenfunktion	565
Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis	568
Verringerung der Gefahr von Harnsteinbildung	568
Verringerung von Struvitsteinrezidiven	570
Verringerung von Übergewicht	571

Übersicht Futtermittel nach Tierart

Alleinfuttermittel	573
Lebensphase: Kitten	573
Lebensphase: Junior	575
Lebensphase: Adult	576
Lebensphase: Senior	581
Spezifität: Hairball	583
Spezifität: Langhaar	584
Spezifität: light	584
Spezifität: Milchaustauscher	585
Spezifität: Neutered	586
Spezifität: Sensitive	587
Spezifität: Zahngesundheit	591
Rasse: British Shorthair	591
Rasse: Maine Coon	592
Rasse: Norwegische Waldkatze	592
Rasse: Persian	593
Rasse: Ragdoll	593
Rasse: Siamese	593
Kaninchen	593
Diätfuttermittel	593
Gewichtszunahme, Rekonvaleszenz	593
Alleinfuttermittel	594
Spezifität: Spezialnahrung	594
Lebensphase: Verschiedene	594
Schwein	595
Alleinfuttermittel	595
Spezifität: Milchaustauscher	595

**„GUTE NAHRUNG
FÜR VIERBEINER!“**

Jetzt auch in Österreich

I H R E V O R T E I L E :

- » **Garantierte Frische durch kleine Chargen**
- » **Hochwertige gesunde Nahrung ohne schädliche Zusatzstoffe**
- » **Zutaten geprüft nach Lebensmittelkriterien**
- » **Nur über den Tierarzt oder den Direktversand erhältlich**
- » **14 Tage Geld-zurück-Garantie**
- » **Versandkostenfrei ab 25,00 €**

Unsere kostenfreie Ernährungsberatung und Bestellhotline:

08 00/297945

Fax 08 00/297946

www.vet-concept.de



Hund, Diätfuttermittel

Diätfuttermittel, Heimtiernahrung

HUND

DIÄTFUTTERMITTEL

AUFLÖSUNG VON STRUVITSTEINEN

Canine s/d™ Dosen: Z: Maisstärke, tierische Fette, Trockenvollei, Schweineleber, Saccharose, Cellulose, jodiertes Natriumchlorid, Pflanzenöl, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, DL-Methionin, Taurin, Vitamine und Spurenelemente. *INH:* Rohprotein 2,3%, Rohfett 7,6%, Rohfaser 0,7%. *ME:* 133kcal; *DOS TR:* 370-555g/10kg. *P:* 12x370g: 19,86(TEP)/31,20(AVP). *H:* Hill's, *V:* Ing. Egon Junker.

Farmina VetLife Struvite (Hd) Trockenfutter: Z: Reis, Hühnertrockenfleisch, tierisches Fett, Kartoffel, Hafer, hydrolysierte tierische Proteine, Trockenvollei, Fischöl, Leinsamen, Kaliumchlorid, Calciumsulfat, Calciumcarbonat, Pflanzenöl, Natriumchlorid. Proteinquelle: dehydriertes Hühnerfleisch, Trockenvollei. Harnsäuerungsmittel: Calciumsulfat-Dihydrat (5g/kg). *INH:* Rohprotein: 19,50%, Fettgehalt: 19%, Rohfaser: 1,30%, Rohasche: 5,40%,. *ME:* 395,3kcal; *DOS TR:* 100-185g/10kg. *P:* 2kg: 8,45(TEP)/14,50(AVP); 12kg: 35,90(TEP)/60,90(AVP). *H:* Farmina, *V:* Henry Schein.

Trovat Urinary Struvite ASD (Hd) Trockenfutter: Z: Getreide (Mais, Weizen), Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Huhn), Öle und Fette (Schmalz), pflanzliche Proteinextrakte (Korngluten), Mineralstoffe, Hefe, pflanzliche Produkte (Inulin). *INH:* Rohprotein 27%, Rohfett 17,5%, Rohfaser 1,5%, Rohasche 6%. *ME:* 379,7kcal; *DOS TR:* 150-205g/10kg; *DOS:* Die Angaben der täglichen Aufnahmen dienen als Anhaltspunkt und sollten je nach Größe und Aktivität entsprechend angepasst werden. *P:* 3kg: 12,80(TEP)/18,90(AVP); 12,5kg: 42,60(TEP)/59,60(AVP). *H:* Trovet, NL, *V:* Vana GmbH.

Trovat Urinary Struvite ASD Dose (Hd): Z: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Huhn), Getreide (Weizen), Fisch und Fischprodukte, Öle und Fette (Sonnenblumenöl), Mineralstoffe, Rübenschnitzmelasse. *INH:* Rohprotein 7,6%, Rohfett 6,5%, Rohfaser 0,3%, Rohasche 1,8%. *ME:* 105kcal; *DOS TR:* 470-635g/10kg; *DOS:* Die Angaben der täglichen Aufnahmen dienen als Anhaltspunkt und sollten je nach Größe und Aktivität entsprechend angepasst werden. *P:* 6x400g: 10,40(TEP)/15(AVP). *H:* Trovet, NL, *V:* Vana GmbH.

Urinary S/O – Frischebeutel Hund für Hunde zur Auflösung bzw. Verringerung von Struvitsteinen: Z: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Huhn, Schwein), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Eiweißextrakte (Maiskleberfutter), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker. *INH:* Protein: 6% – Fettgehalt: 5,5% – Rohasche: 1% – Rohfaser: 1% – Feuchtigkeit: 80%. *ME:* 90,5kcal; *DOS TR:* 740g/10kg. *P:* 150g: -. *H:* Royal Canin, *V:* Richter.

Urinary S/O Dose (Hd) für Hunde zur Auflösung bzw. Verringerung von Struvitsteinen: Z: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Huhn), Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, pflanzliche Eiweißextrakte (Maiskleberfutter), Mineralstoffe, Zucker. *INH:* Protein: 6% – Fettgehalt: 8% – Rohasche: 1,5% – Rohfaser: 1,5%. *ME:* 127,85kcal; *DOS TR:* 505g/10kg. *P:* 200g: -; 410g: -. *H:* Royal Canin, *V:* Richter.