

DiReNe[®] Tabletten

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Enthält Chitosamin, Thea sinensis, Cranberry und Curcuma longa zur Unterstützung der Nierenfunktion.

Zusammensetzung

Maltodextrin, Fructooligosaccharide (FOS), Mineralien, Kaliumzitat, Chitosamin (aus tierischem Gewebe) 4 %, Trockenalgen gemahlen (Chlorella vulgaris), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Cranberry) 1.6 %, Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Lespedeza capitata), Magnesiumstearat, Yucca schidigera, Fischöl.

Analytische Bestandteile

Rohprotein 6.37 %, Rohöl und -fette 4.18 %, Rohasche 17.35 %, Salzsäureunlösliche Asche 4.10 %, Rohfasern 5.40 %, Phosphor 0.11 %, Natrium 0.14 %

Zusatzstoffe per kg

Sensorische Zusatzstoffe:

| | |
|---|-----------|
| Astragalus membranaceus L. Tinktur (2b) | 25'000 mg |
| Kurkuma (Curcuma longa L.) Extrakt (2b) | 8'333 mg |
| Thea sinensis L. Extrakt (2b) | 25'000 mg |

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | |
|-------------------|-----------|
| Vitamin E (3a700) | 20'000 mg |
|-------------------|-----------|

Zootechnische Zusatzstoffe:

| | |
|--|-----------|
| Enterococcus faecium (4b1707) 2x10 ¹⁰ cfu/g | 10'000 mg |
|--|-----------|

Eigenschaften

DiReNe[®] Tabletten werden therapieunterstützend bei Nierenfunktionsstörungen von Hunden und Katzen eingesetzt.

Chitosamin

Bindet Phosphat und urämische Toxine im Darm

Thea sinensis

Tee-Extrakt dient als Quelle von Polyphenolen, die u.a. als Antioxidantien wirken

Astragalus membranaceus

Aus der traditionellen chinesischen Medizin, hat immunmodulierende und antioxidative Eigenschaften. Die Pflanze trägt zum Erhalt der normalen Nierenstruktur bei und soll die Natriumausscheidung erhöhen

Yucca schidigera

Stickstoffreduzierende Eigenschaften durch Unterstützung der Proteinverdauung im Darm

Cranberry (Vaccinium macrocarpon)

Wirkt vor allem im unteren Harntrakt schützend auf die Schleimhaut und kann den Harnsäuregehalt verringern

Kurkuma (Curcuma longa)

Mit dem Hauptwirkstoff Curcumin, starke antioxidative Eigenschaften

Lespedeza capitata

Mit Proanthocyanidinen, die mithelfen, den Blutdruck zu stabilisieren

Kaliumzitat hilft der metabolischen Azidose entgegenzuwirken. Fischöl dient als Lieferant von essentiellen Omega-3 Fettsäuren. Enterococcus faecium hilft die Darmflora zu stabilisieren.

Fütterungsempfehlung

Hund: 1 x täglich 1 Tablette/ 10 kg Körpergewicht

Katze: 1 x täglich ½ Tablette/ 5 kg Körpergewicht

Tablette einzeln oder mit dem Futter verabreichen.

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Empfohlenen Fütterungsdauer

Für mindestens 1 Monat verabreichen, bei Bedarf auch langfristig.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Packungsgrößen

Schachtel mit 32 Tabletten à 1200 mg

Vertrieb Schweiz

ufamed AG, 6210 Sursee

www.ufamed.ch

Agroscope-Zulassungsnummer

α CH 32707

Stand der Informationen

März 2021