

**REPTIN®**



Art.-Nr.	Größe
238	20 g
231	40 g
162	180 g

Ergänzungsfuttermittel

Zur bedarfsgerechten Zufütterung bei ernährungsbedingten Verdauungsstörungen und Darmproblemen.  
Für die Darmreinigung, Pulver

Die in Baumrinden enthaltenen Gerbstoffe können zu einer oberflächlichen Verdichtung der Darmschleimhaut mit Ausbildung einer Schutzschicht im Darm beitragen. Dadurch wird ein vermehrter Wasseraustritt verhindert. Der Darminhalt wird weniger flüssig und die entstandene Schutzschicht erschwert das Eindringen von Bakterien, Gift- oder Reizstoffen.

Die im **DarmREPTIN** enthaltenen Baumteile sind extrem reich an Mineralien und Spurenelementen, sie enthalten faserreiche Strukturen, aber auch wertvolle Nährstoffe. Durch die enthaltenen verdauungsfördernden Hefen wird die Nähr- und Vitalstoffaufnahme im Darm verbessert. Bierhefe ist reich an natürlichen B-Vitaminen, Spurenelementen und essentiellen Aminosäuren, unterstützt die Darmgesundheit und damit das unspezifische Immunsystem.

Verbesserte Rezeptur, fein vermahlen und verstäubungsfähig.

Eine anschließende Fütterung mit **REPTIN DarmFlora** ist empfehlenswert!

**Expertentipp:** Empfehlenswert bei Echsen und Schildkröten, vorzugsweise im Spätsommer als Vorbereitung auf die Winterruhe. Bei Schlangen empfiehlt sich eine Zugabe bei jeder zweiten Fütterung.

**Zusammensetzung:** Bierhefe, Weidenrinde, Ulmenrinde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** Rohprotein 10,2%, Rohfett 2,0%, Rohfaser 4,9%, Rohasche 35,2%, Calcium 0,77%, Phosphor 0,17%, salzsäureunlösliche Asche 29,0%

**Zusatzstoffe je kg:** sensorische Zusatzstoffe: Grapefruitkernextrakt 40000mg, Oreganumöl 15000mg; Konservierungsmittel: Milchsäure E 270 20000mg; technologische Zusatzstoffe: Bentonit 1m558i 395g

**Fütterungsempfehlung:** über 14 Tage täglich 1g, 14 Tage Pause, danach für weitere 14 Tage täglich 1g  
1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 1g

Die Gesamtmenge an Bentonit darf den in Alleinfuttermitteln zulässigen Höchstgehalt von 20000mg/kg Alleinfuttermittel nicht überschreiten.

Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

