



RodiCare® Hepato

Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen, Meerschweinchen und Kleinnager

Mit Mariendistel und Artischocke

OHNE
ZUCKER-
ZUSATZ



Cholin dient als Ausgangsstoff für die Synthese von Phosphatidylcholin.

Methylsulfonylmethan (MSM) liefert hochaktiven Schwefel und wird für die Bildung von S-Adenosyl-Methionin und Phosphatidylcholin benötigt.

Vitamin B₂, B₁₂ und Biotin aus der **Hefe** sind an zahlreichen Stoffwechselprozessen in der Leber beteiligt.

Mariendistel, Artischocke und **Curcuma** liefern wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe.

Zusätzlich enthält **RodiCare® Hepato Bentonit**.



RodiCare® Hepato liefert der Leber wichtige Nährstoffe wie Vitamine und Cholin, die für die Aufrechterhaltung des Leberstoffwechsels und die Entgiftungsfunktion der Leber in ausreichender Menge aufgenommen werden müssen.

Zusammensetzung:

Hefe 3%, Methylsulfonylmethan 0,2%, Mariendistel 0,1%, Artischocke 0,1%, Curcuma 0,1%

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	4,6 %	Rohfaser	0 %
Rohfett	1,2 %	Rohasche	5,9 %
Natrium	0,1 %	Feuchtigkeit	83,4 %

Zusatzstoffe pro 1000 ml:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Cholinchlorid	50.000 mg
Folsäure	300 mg

Aromastoffe:

Mariendistelextrakt	75 ml
Artischockenextrakt	75 ml
Curcumaextrakt	75 ml
Steviaextrakt	0,5 ml

Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit [1m558i]	20.000 mg
-------------------	-----------

Fütterungsempfehlung:

Einmal täglich über das Futter oder direkt in das Maul eingeben.

Je nach Körpergewicht erhalten

Hamster, Degu:

0,1 – 0,2 ml

Ratte, Chinchilla:

0,3 – 0,5 ml

Meerschweinchen:

0,5 – 0,75 ml

Zwergkaninchen:

0,75 – 1 ml

Kaninchen:

1 – 1,5 ml

Empfohlene Fütterungsdauer:

Mindestens 4 bis 6 Wochen. Dauergabe ist unbedenklich. Bei Bedarf kann die Gabe erhöht werden.

Hinweise:

Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Vor Gebrauch schütteln!

Nach Verwendung bitte Spritze ausspülen.

Nicht über 25 °C und vor Licht geschützt lagern.

Nach Anbruch aufbrauchen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

20 ml Glasflasche mit Dosierspritze