

Magnocell®

Die Leber, das zentrale Organ für den gesamten Energiestoffwechsel (Regulation des Fettstoffwechsels, Speicherort für Glykogen u. a.) ist gleichzeitig auch die wichtigste Entgiftungszentrale des Körpers.

Die in Mariendistelsamen enthaltenen Flavonolignane (Silibinin, Silymarin) schützen die Leberzelle in der Form, dass Zellgifte nicht mehr in die Zelle gelangen können. Zudem fördert Mariendistelsamen durch Erhöhung der Proteinsynthese die Regeneration der Leber.

Magnocell® enthält Mariendistelsamen und zudem essenzielle Aminosäuren und damit die für Ausheilung und Neubildung von Leberzellen wichtigen Bausteine der Proteinsynthese.

Magnocell® eignet sich natürlich zum rein vorsorglichen kurmäßigen Einsatz aber insbesondere zur ernährungsbedingten Unterstützung der Leber.

Fütterungsempfehlung

Tagesmenge berechnet auf ein Großpferd von ca. 500 - 600 kg Körpergewicht, Kleinpferde und Ponies unter 300 kg KGW erhalten die Hälfte

**100 bis 200 g pro Tag
zunächst für bis zu 6 Monate**

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

**Messbecher
ca. 170 ml = 100 g**

Diätfuttermittel für Pferde

Magnocell®



iwest®

iwEST-Tierernährung
Dr. Meyer GmbH & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 88 05 / 92 02 0
Fax: +49 (0) 88 05 / 92 02 12
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwest.de/shop

Made in Germany

Flying Horse®

Zusammensetzung

20 % Mariendistelsamen, Maltodextrine, 5 % Süßholzwurzel,
5 % Löwenzahnwurzel

Inhaltsstoffe

Rohprotein	11,30 %	Rohasche	2,00 %
Rohfett	5,60 %	Natrium	< 0,05 %
Rohfaser	6,40 %		

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

DL-Methionin technisch rein (3c301)	18.700 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c327)	14.700 mg
L-Arginin (3c362)	18.400 mg

Technologische Zusatzstoffe

Sorbit (E 420)	471.000 mg
-----------------------	-------------------

000551 • Etikett 07042022

