

Leber-Stoffwechsel-Kur

Artikelnummer 1693



Produktbeschreibung

Kräuter- und Nährstoffkur zur Unterstützung von Leber und Stoffwechsel. Besonders im Fellwechsel empfehlenswert.

Viele Faktoren können die Leber und den Stoffwechsel des Pferdes stark belasten und Stoffwechselstörungen verursachen. Eine der häufigsten Faktoren unter Praxisbedingungen sind hygienische Belastungen mit Mykotoxinen (Pilzbelastung) im Grund- und Kraftfutter, Fütterungsfehler durch z.B. zu hohe Kraftfuttermengen, die Aufnahme von Giftpflanzen, Infektionen oder auch der Einsatz von Medikamenten. Solche Belastungen stören das Stoffwechselgeschehen, die Leber sowie die gesamte Vitalität des Pferdes. Es kann zu Stoffwechselstörungen beim Pferd kommen. Neben der Ursachenbehebung hat sich als unterstützende Maßnahme der Leber und des Stoffwechsels die Gabe von speziellen Kräutern und Nährstoffen sehr bewährt.

LEXA Leber-Stoffwechsel-Kur enthält deshalb eine spezielle Kombination aus ausgewählten Kräutern, Lecithin, Vitaminen und Spurenelementen zur gezielten Unterstützung der Leber und des gesamten Stoffwechselgeschehens. Traditionell wird Mariendistelsamen mit bewährten Kräutern ergänzt, denn Mariendistelsamen wird eine positiver Effekt auf die Leber nachgesagt. Hochdosierte B-Vitamine können die Verdauung und den gesamten Stoffwechsel anregen. LEXA Leber-Stoffwechsel-Kur ist mit Cholinchlorid, Lecithin und Carnitin angereichert, die eine wichtige Rolle bei der Entgiftung der Leber und der Ausscheidung von Giftstoffen sowie körperfremder Substanzen spielen können. Zusätzlich unterstützen kaltgepresstes Leinöl und Schwarzkümmelöl durch den hohen Anteil an essentiellen Fettsäuren den Stoffwechsel sowie Haut und Fell. Die zugesetzte essentielle Aminosäure Methionin ist entscheidend für die Synthese von Carnitin und Cholin, die wichtige Nährstoffe für einen intakten Leberstoffwechsel darstellen.

Besondere Eigenschaften der Leber-Stoffwechsel-Kur:

- kann die Leber und den Stoffwechsel unterstützen
- mit einer bewährten Kräuterkombination (u. a. Mariendistelsamen)

Leber-Stoffwechsel-Kur ist ideal geeignet:

- zur ernährungsseitigen Unterstützung bei empfindlichen Pferden
- für den Stoffwechsel
- für Haut und Fell
- Leistungsverminderung

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen.

Dieses Produkt besitzt laut der FN (ADMR Stand Januar 2019) eine Karenzzeit von 2 Tagen (Schweiz ist ausgeschlossen)

Kurzbeschreibung

Kräuter- und Nährstoffkur zur Unterstützung von Leber, Stoffwechsel und Entgiftung

- kann die Leber und den Stoffwechsel unterstützen
- mit einer bewährten Kräuterkombination (u. a. Mariendistelsamen)

Produktdetails

Zusammensetzung

Bierhefe, Leinexpellerfeinmehl, Maiskeime, Luzernegrünmehl, Weizenquellmehl, Zuckerrübenmelasse, Leinöl, Pflanzenfett (Kokos), Schwarzkümmelöl, Mariendistelsamen, Anis, Knoblauch, Fenchel, Süßholzwurzel, Kümmel, Bockhornkleesamen, Isländisch Moos, Spitzwegerichkraut, Pfefferminze, Eibischwurzel, Schwarzkümmel, Malvenblüten, Thymian, Salbeiblätter, Eukalyptusblätter, Schlüsselblumen, Holunderblüten, Lindenblüten, Fichtensprossen

Analytische Bestandteile

Rohprotein	23,2 %	Calcium
Rohfett	5,0 %	Phosphor
Rohfaser	3,0 %	Natrium
Rohasche	4,4 %	Magnesium
Methionin	10,2 %	Kohlenstoff

Zusatzstoffe je kg

Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat	10.000 mg
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	5.000 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	3.000 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	8.000 mg
Vitamin B12	15.000 µg
Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz	10.000 mg
Pantothenensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz	4.000 mg
Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz	300 mg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz	35.000 mg
Mangan als Manganoxid	8 mg
Eisen als Eisensulfat	72 mg
Betain als Betainanhydrat	10.000 mg
L-Carnitin	2.500 mg
Lecithine	49.800 mg
DL-Methionin	100.000 mg
Kieselgur	5.000 mg



Fütterungsempfehlung

Fütterungsempfehlung:

Großpferde: Täglich 50 g

Kleinpferde, Ponys, Jungpferde: Täglich 30 bis 40 g

Nicht an tragende Stuten füttern.

Beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen. Karenzzeit 2 Tage.

Weitere Bilder

