

Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz

Mit Mariendistelextrakt

HepatoSan® Horse liquid liefert wichtige Nährstoffe wie Vitamine, Mineralstoffe, Cholin und Methionin, die insbesondere für die Aufrechterhaltung des Leberstoffwechsels und der Entgiftungsfunktion der Leber in ausreichender Menge aufgenommen werden müssen. Darüber hinaus sind wohltuende natürliche Aromastoffe (Mariendistelextrakt, Artischockenextrakt und Curcumaextrakt) und Bentonit enthalten.

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Niedriger Proteingehalt, aber hochwertiges Protein und leicht verdauliche Kohlenhydrate [Zuckerrübensirup]. Enthält Bierhefe als Proteinquelle.

Zusammensetzung:

Zuckerrübensirup, Bierhefe 3%, Schöllkraut 1%

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	6,8 %	Rohfaser	0,4 %
Rohöle u. -fette	1 %	Rohasche	5,9 %
Natrium	0,1 %	Feuchtigkeit	72,1 %

Zusatzstoffe pro 1000 ml:

Cholinchlorid	50.000 mg
DL-Methionin	30.000 mg
Folsäure	300 mg

Mariendistelextrakt	75 ml
Artischockenextrakt	75 ml
Curcumaextrakt	75 ml

Technologische Zusatzstoffe:

Bentonit Im558i	20.000 mg
-----------------	-----------

Fütterungsempfehlung:

Zur Verabreichung mit dem Futter oder direkt in das Maul.

<i>Pferde</i>	2 x täglich	25 ml
<i>Fohlen, Ponys</i>	2 x täglich	15 ml

Empfohlene Fütterungsdauer:

Zunächst bis zu 6 Monate. Bei dauerhafter Fütterung kann die Gabe auf 15 bis 25 ml täglich



Schöllkraut ergänzt die Nahrung mit wertvollen sekundären Pflanzenstoffen.

Cholin dient als Ausgangsstoff für die Synthese von Phosphatidylcholin.

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

DL-Methionin liefert hochbioaktiven Schwefel und wird für die Bildung von S-Adenosyl-Methionin und Phosphatidylcholin benötigt.

reduziert werden.

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

Hinweis:

Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Vor Gebrauch gut schütteln!

Nicht über 25°C und vor Licht geschützt lagern! Nach Anbruch aufbrauchen.

Haltbarkeit: 24 Monate

Handelsform:

1000 ml Dosierflasche