

# EQUIMEB® Hepa

## Concentré de nutriments pour stimuler la fonction hépatique

Equimeb Hepa apporte, en grande concentration, des nutriments stimulant la fonction hépatique issus du Chardon-Marie et de l'artichaut. Ces agents actifs spéciaux favorisent la régénération du foie. Les antioxydants naturels, tels que les OPC contenus dans l'extrait de pépins de raisins, la vitamine E, les vitamines B, le zinc, le sélénium, le magnésium ainsi que les acides gras essentiels ayant un effet stabilisant de membrane, comme les graines de lin, jouent un rôle crucial dans la protection des cellules organiques contre les radicaux libres. Les acides aminés essentiels qui sont la lysine et la méthionine sont des éléments nutritifs aidant les cellules à se régénérer. Concentré de nutriments également adapté aux chevaux nourris d'une petite quantité d'aliments concentrés.

- Association de nutriments pour renforcer la fonction hépatique
- Favorise la régénération des cellules du foie
- À base de Chardon-Marie et d'artichaut

**Composition:** Herbes (fenouil, chardon-Marie, menthe poivrée, artichauts, cumin) 15%, focons d'orge, levure de bière 10%, malt, germes de maïs, focons de maïs, luzerne hachée, son de blé, sirop de pomme, carottes, fibres de betteraves sucrières, graines de lin 2,4%, ail, extrait des pépins de raisin 1,5%, mélange d'huile de lin et de tournesol pressée à froid 1,5%, mélasse de betteraves sucrières 1,2%, pommes séchées, farine d'algues de mer, lactose, protéine de pois, sel, fumarate de magnésium

## Dosage recommandé:

10 - 20 g par tranche de 100 kg et par jour. 1 verre de mesure = ca. 110 g

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 15,1% de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

## Éléments constitutifs / Inhoud / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	14,00 %	Calcium .....	0,80 %	Sodium / Natrium .....	0,20 %	
Matières grasses br. / Ruw vet. / Rohfett / Crude fat	6,00 %	Phosphore / Fosfor / Phosphor / Phosphorus .....	0,50 %	Lysine / Lysin .....	0,80 %	
Fibres brutes / Ruwe vezels / Rohfasern / Crude fibre	11,00 %	Magnésium / Magnesium .....	0,30 %	Méthionine / Methionine / Methionin .....	0,30 %	
Cendres brutes / Ruwe Ash. / Rohasche / Crude ash .....	9,00 %					

## Additifs par kg: / Additifs nutritifs: // Additiefs per kg: / Voedingsfysiologische additieven: / Zusatzstoffe je kg: / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: // Additives per kg: / Nutritional additives:

Vitamine / Vitamin A 3a672a .....	11.000 UI/IE	Biotine / Biotin 3a880 .....	800 mcg	Fer / Ijzer / Eisen / Iron: .....	800 mg
Vitamine / Vitamin D3 E671 .....	1.200 UI/IE	Calcium-D-pantothénate / Calcium-D-pantothenaat / Calcium-D-Pantothénat / Calcium-D-pantothenate 3a841 .....	45 mg	Zinc / Zink: .....	800 mg
Vitamine / Vitamin E 3a700 .....	3.000 mg	Chloride de choline / Chlorinechloride / Cholinchlorid / Choline chloride 3a890 .....	2.500 mg	Manganèse / Mangaan / Mangan / Manganese: .....	750 mg
Vitamine / Vitamin B1 3a821 .....	1.000 mg	Niacine / Nicotinezuur / Niacin 3a314 .....	150 mg	sous forme de chélate de glycine-manganèse hydraté 3b506 / als glycine-mangaan-chelaat-hydraat 3b506 / als Glycin-Manganelat-Hydrat 3b506 / as glycine-manganese-chelate-hydrate 3b506	
Vitamine / Vitamin B2 / riboflavine / Riboflavin .....	2.000 mg	Acide folique / Foliumzuur / Folsäure / Folic acid 3a316 .....	10 mg	Cuivre / Koper / Kupfer / Copper: .....	100 mg
Vitamine / Vitamin B6 / chlorhydrate de pyridoxine / pyridoxine hydrochloride / Pyridoxinhydrochlorid 3a831 .....	1.000 mg	Beta-Carotin / Beta Carotin / Beta carotene 3a160(a).....	100 mg	sous forme de chélate de cuivre(II)-glycine hydraté 3b413 / als koper(II)-glycine chelaat hydraat 3b413 / als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 / as copper(II)-glycine-chelate-hydrate 3b413	
Vitamine / Vitamin B12 / cyanocobalamine / Cyanocabalamin .....	200 mcg			Sélénium / Selenium / Selen / Selenium: .....	0,6 mg

À conserver dans un endroit frais et sec.  
Code de production / Numéro de lot /  
DLC: Voir étiquette sous le saco

Koel en droog bewaren.  
Productiecode / Lotnummer /  
Vervaldatum: zie etiket bodem

Kühl und trocken lagern.  
Prod.-Code / Kenn-Nr. der Partie/  
Mind. haltbar bis: siehe Bodenetikett

Keep in a cool and dry area.  
Product-Code / Batch-No./  
Best before date: see bottom label



St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH  
Talstrasse 27 | D-69234 Diebheim  
Vertrieb: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100  
Zentrale: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0  
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.com  
CX DE BW 2 000 70



## Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend voeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

## Voedingsstoffenconcentraat ter ondersteuning van de leverfunctie

Equimeb Hepa levert lever-ondersteunende voedingsstoffen in een verhoogde concentratie met mariendistel en artisjokken. Deze bijzondere werkzame stoffen helpen de lever bij de regeneratie. Een kenmerk bij de bescherming van de orgaancellen tegen radicale verbindingen spelen natuurlijke antioxidantien, bijv. OPC's uit druivenpittenextract, vitamine E, B-vitamine, zink, selenium, magnesium, evenals de membran-stabilisierende essentiële vetzuren, bijv. uit lijnzaad. De essentiële aminozuren lysine en methionine dienen als voedingselementen voor herstel van de cellen. Voedingsstoffenconcentraat ook voor paarden die slechts kleine hoeveelheden krachtvoer krijgen.

- Leverversterkende combinatie van voedingsstoffen
- Ter ondersteuning van de regeneratie van levercellen
- Met mariendistel en artisjokken

## Zusammensetzung:

Kruiden (venkel, mariendistel, pepermunt, artisjokken, karwij) 15%, gerstvlokken, biergist 10%, mout, maïskiemer, maïsvlokken, luzernehäcksel, tarwezemelen, appelsiroop, wortelen, suikerbietenchips, lijnzaad grond 2,4%, knoflook, druivenpittenextract 1,5%, mengsel van koudgeperste olie (lijnzaad-/ zonnebloemen) 1,5%, suikerbietenmelasse 1,2%, appelresten, zeealgenmeel, lactose, erwtenewit, zout, magnesiumfumaraat

## Anbevolen voeding:

ca. 10 - 20 g per 100 kg gewicht per dag. 1 maatbeker = ca. 110 g

Dit voedingssupplement mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporen-elementen opzichte van volledig diervoeder, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 15,1% van de dagelijkse portie (incl. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

## Fütterungsempfehlung:

ca. 10 - 20 g per 100 kg Körpergewicht und Tag. 1 Messbecher = ca. 110 g

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spuren-elementen nur an Pferde bis zu 15,1% der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

**Nährstoffkonzentrat zur Unterstützung der Leberfunktion**

Equimeb Hepa liefert leberunterstützende Nährstoffe in erhöhter Konzentration mit Mariendistel und Artischocke. Diese besonderen Wirkstoffe helfen der Leber bei der Regeneration. Eine Schlüsselrolle beim Schutz der Organzellen gegen Radikalverbündungen spielen natürliche Antioxidantien, z.B. OPC's aus Traubengerextrakt, Vitamin E, B-Vitamine, Zink, Selen, Magnesium sowie die membran-stabilisierenden essentiellen Fettsäuren, z.B. aus Leinsamen. Die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin stehen der Zellregeneration als Nährrelemente zur Verfügung. Nährstoffkonzentrat auch für Pferde, die nur geringe Mengen an Kraftfutter erhalten.

- Leberstärkende Nährstoffkombination
- Zur Unterstützung der Leberzellregeneration
- Mit Mariendistel und Artischocke

## Nutrient concentrate to support liver function

Equimeb Hepa supplies increased concentrations of nutrients to support the liver with milk thistle and artichoke. These special ingredients aid the liver in its regeneration. Natural antioxidants, e.g. OPC's from grape seed extract, vitamin E, B vitamins, zinc, selenium, magnesium as well as the membrane-stabilising fatty acids, for example from linseed play a key role in protecting organ cells against radical compounds. The essential amino acids lysine and methionine are available as nutrient elements for cell regeneration. Nutrient concentrate also for horses which only receive low quantities of concentrated feed.

- Nutrient combination to strengthen the liver
- To support liver cell regeneration
- With milk thistle and artichoke

**Composition:** Herbs (fennel, milk thistle, peppermint, artichoke, caraway) 15%, barley flakes, brewer's yeast 10%, malt, maize germs, cornflakes, alfalfa fibres, wheat bran, apple syrup, carrots, sugar beet fibres, ground linseed 2,4%, garlic, grape seed extract 1,5%, cold pressed linseed and sunflower oil 1,5%, sugar beet molasses 1,2%, dried apples, seaweed meal, lactose, pea protein, salt, magnesium fumarate

## Feeding recommendation:

approx. 10 - 20 g per 100 kg body weight per day. 1 measuring cup = ca. 110 g

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this complementary feed may only be fed to horses as up to 15,1% of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

Poids net / Nettomassa /  
Nettomasse / net weight:

3 kg

