



## E VET heparOforte Metabolism Complex

### Therapy Feed

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Le foie est un organe de stockage pour de nombreux nutriments tels que les vitamines et les oligo-éléments, l'organe central pour les processus de désintoxication et en même temps le site de production de composants essentiels de l'organisme (par exemple les protéines musculaires). Un foie en bonne santé est hautement décisif pour la performance et la vitalité de nos chevaux.

Ainsi, le foie prend également en charge une grande partie de la régulation du taux de sucre dans le sang et le maintient constant quel que soit l'apport alimentaire. Cela donne une idée de la grande importance du foie chez les chevaux atteints du syndrome métabolique équin (SME) et de fourbure.

Un foie sain est essentiel pour le bon fonctionnement du métabolisme et le chemin vers une dégradation est généralement très lent et progressif. Ce n'est qu'à un stade avancé que les dysfonctionnements de l'organe deviennent visibles. Les premiers signes sont souvent des déficits de performance, perte musculaire, perte de poids, problèmes de peau et des sabots endommagés.

E-Vet heparOforte fournit à l'organisme précisément les nutriments qui soutiennent la fonction hépatique. La formation de nouvelles cellules hépatiques est favorisée par des substances spéciales du Chardon-Marie et le traitement des graisses dans le foie est facilitée par des substances amères de l'artichaut. Le MSM (méthylsulfonyleméthane) contenu dans le respirOforte rend les membranes cellulaires plus perméables, de sorte que les substances actives et les nutriments essentiels peuvent être mieux assimilés.

En particulier, les substances végétales secondaires des herbes comme le Chardon-Marie, l'artichaut ou le pissenlit stimulent le foie et protègent les cellules hépatiques. Le flux biliaire est maintenu et stimulé par des substances dites amères. En particulier, le Chardon-Marie (avec une teneur élevée en silymarine) et l'artichaut sont connus pour leurs propriétés drainantes et régénérantes pour le foie et sont riches en substances dites amères.

L'interaction de ces phytonutriments associés à d'autres herbes sélectionnées soutient ainsi naturellement la fonction hépatique et aide à la régénération des cellules hépatiques endommagées.

En outre, l'huile de Chardon-Marie pressée à froid a un effet d'équilibrage sur le métabolisme, la peau et le poil en raison de la forte proportion d'acides gras essentiels. Les acides aminés essentiels ajoutés lysine et méthionine sont essentiels pour la synthèse de la carnitine et de la choline, qui sont des nutriments importants pour le bon fonctionnement du foie.

### Recommandation en matière d'alimentation :

50 g par jour = 1 gobelet doseur grand cheval 25 g par jour = 1/2 gobelet doseur poney

Ce produit ne peut pas être utilisé pendant les périodes de compétition en raison





d'une teneur à base de plantes de plus de 3%, délai de carence 48 heures.

**Composition - Additifs:** MSM (méthylsulfonylmethane), Feuilles de Ginko, Feuilles d'aubépine, Herbe de chardon-Marie, Artichaut, Pissenlit, Huile de Chardon-Marie, Lin, Farine verte de luzerne

Protéines (vRp): 26,3 g/kg  
Énergie (MJ DE): 17,30 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 15,5 MJ ME/kg

**Composants analytiques et teneurs:** 3,00 % Protéines brutes, 6,70 % Matières grasses brutes, 0,80 % Fibre brute, 0,40 % Cendres brutes, 0,05 % Calcium, 0,03 % Phosphore, 0,01 % Sodium, 1,20 % Lysine, 7,90 % Méthionine

**Additifs nutritionnels par kg:** 7.920,00 mg DL-méthionine technique ment pure (3c301) <sup>NA</sup>, 11.760,00 mg Monochlorhydrate de L-lysine techniquement pur (3c322) <sup>NA</sup>, 75,00 mg Propionic acid (1k280)

NA = Additifs nutritionnels et physiologiques

ZA = Additifs zootechniques

TA = Additifs - auxiliaires technologiques

SA = Additifs sensoriels

