

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

HÉPATODRAINE

Aliment complémentaire

BIDON DE 2L

RÉF. 16004495

Hépatodraine est un aliment complémentaire en format liquide destiné à compléter la ration de votre cheval.

- Sirop contenant du chardon marie.
- Des actifs végétaux pour le soutien des fonctions hépatiques.

Bibliographie :

Abenavoli L, Capasso R, Milic N, Capasso F. Milk thistle in liver diseases: past, present and future. *Phytother Res* 2010; 24: 1423-1432 Ahmed-Belkacem A, Ahnou N, Barbotte L, Wychowski C, Pallier C, Brillet R, Pohl RT, Pawlowsky JM. Silybinin and related compounds are direct inhibitors of Hepatitis C Virus RNA-Dependent RNA Polymerase. *Gastroenterol* 2010; 138:1112-1122 Allain H, Schück S, Lebreton S, Strenge-Hesse A, Braun W, Gandon JM, Brissot P. Amino transferase levels and silymarin in de novo tacrine-treated patients with Alzheimer's disease. *Dement Geriatr Cogn Disord* 1999; 10: 181- 185 Barnes, J., Anderson, L.A., Phillipson, J.D. *Herbal Medicines. A guide for healthcare professionals*. 3rd ed. Pharmaceutical Press, London, Chicago 2007 Benda et al. The influence of therapy with silymarin on the survival rate of patients with liver cirrhosis. *Wien Klin Wochenschr* 1980; 92(19): 678-683 Blumenthal M, Goldberg A, Brinckmann J [eds.], *Milk Thistle Fruit*. In: *Herbal Medicine: Expanded Commission E Monographs*. Newton, MA: Integrative

Medicine Communications 2000; 257-63 Boisio E, Benelli C, Pirola O. Effect of the flavonolignans of *Silybum marianum* L. on lipid peroxidation in rat liver microsomes and freshly isolated hepatocytes. *Pharmacology Research* 1992; 25: 147-154 Bradley P. in the *British Herbal Compendium*. Vol 2. British Herbal Medicine Association, 2006 Connelli MC, Mengs U, Schneider C et al. Definition of the mechanism of action of silymarin: activities related to cellular protection from toxic damage induced by chemotherapy. *Integr Cancer Ther* 2007; 6: 120-129 Shaker E, Mahmoud H, Mna S. Silymarin, the antioxidant component and *Silybum marianum* extracts prevent liver damage. *Food and Chemical Toxicology* 2010; 48: 803-806 Velussi M, Cernigoi AM, Viezzoli L, Dapas F, Caffau C, Zilli M. Silymarin reduces hyperinsulinemia, malondialdehyde levels, and daily insulin need in cirrhotic diabetic patients. *Current Ther Res* 1993; 53(5): 533-545 World Health Organization (WHO) monographs on selected medicinal plants. Volume 2 - Geneva, Switzerland, World Health Organization, 2002. *Fructus Silybi Mariae*.



COMPOSITION :

Sorbitol, chlorure de sodium, monopropylène glycol, Gentiane (*Gentilana lutea*), macérat de vinaigre.

ADDITIFS :

Vitamines :

Vitamine A : 504 000.00 UI/L
Vitamine D3 : 201 600.00 UI/L
Bétaïne (hydrochlorhydrate de bétaïne) : .. 14 300.00 mg/L
Niacinamide : 1 000.00 mg/L
Vitamine E : 301.00 mg/L

OLIGOÉLÉMENTS :

Manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) : .. 150.00 mg/L
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté) : 100.00 mg/L
Fer (chélate de fer (II) de glycine, hydraté) : 30.00 mg/L
Cuivre (chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté) : .. 8.00 mg/L

ACIDES AMINÉS

Hydroxy-analogue de la méthionine : 15 000.00 mg/L

ARÔMES :

Prémélange de substances aromatiques :
artichaut (*Cynara scolymus*), chardon marie (*Silybum marianum*) : 6 000.00 mg/L
Pissenlit (*Taraxacum officinale*) : 3 000.00 mg/L
Echinacée (*Echinacea purpurea*) : 250.00 mg/L
Eucalyptus globulus : 250.00 mg/L
Régλισse (*Glycyrrhiza glabra*) : 250.00 mg/L

CONSERVATEURS :

Acide acétique : 742.85 mg/L
Sorbate de potassium (exprimé en acide sorbique) : .. 15.00 mg/L
Propionate de calcium : 19 825.00 mg/L
Acide propionique : 1368.75 mg/L
Propionate de sodium : 478.01 mg/L

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Humidité : 70.218 %
Protéine brute : 3.45 %
Cellulose brute : < 0.124 %
Mat. grasses brutes : 0.105 %
Cendres brutes : 4.845 %
Sodium : 1.456 %

MODE D'EMPLOI :

Incorporer Hépatodraine dans l'alimentation ou directement dans la bouche du cheval.

Doses recommandées :

Cheval : 50m/jour pendant 7 jours, à renouveler tous les 2 mois en période de compétition.

Poulin : 25ml/jour pendant 7 jours.

Bien agiter avant emploi.

Reboucher après chaque utilisation. Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.