

Hepax⁺

Pour le soutien de la
fonction hépatique.

« Grâce à Hepax⁺, j'ai la possibilité
de soutenir la fonction hépatique de
mes patients de manière optimale et
de renforcer leur santé. »

Daniela Krause-Erl, vétérinaire,
cabinet vétérinaire pour petits animaux et reptiles



Hepax⁺
Poudre et Comprimés
Convient aux animaux
allergiques

contient de
la SAME en
concentration
élevée

 Uniquement chez
votre vétérinaire



C'est ton tour !

J'ai pas la foi...

Allez, c'est
pour ton foie !





Hepax+



Hepax+

Pour le soutien de la fonction hépatique

Hepax+ contient de nombreux ingrédients bénéfiques pour la santé du foie. Il contient du chardon-marie en concentration élevée, un composant aux propriétés hépatoprotectrices. Celui-ci stabilise et protège les parois cellulaires des hépatocytes. D'autres ingrédients comme le reishi et les vitamines du groupe B limitent l'accumulation de graisses dans les tissus et servent de cofacteurs dans les processus de détoxification. Les processus métaboliques utiles à la S-adénosylméthionine – nécessaire à la détoxification – sont favorisés par la présence de bétaïne, lécithine, vitamine B, magnésium et zinc. La S-adénosylméthionine, ou SAME, joue un rôle clé dans la méthylation, un processus biochimique essentiel pour la détoxification et la dégradation des substances nocives dans le foie.

Ingrédients

Extrait de chardon-marie (*Silybum marianum fructus*)

Le chardon-marie possède des effets bénéfiques sur la fonction hépatique en interceptant notamment les radicaux libres présents dans le foie. La silymarine extraite du chardon-marie agit de manière positive sur la capacité de biosynthèse des hépatocytes.

S-adénosylméthionine (SAME)

Dans un foie sain, la S-adénosylméthionine est produite à partir de l'acide aminé méthionine. Cette production est altérée en cas de problèmes hépatiques. Le corps a besoin de la S-adénosylméthionine pour produire du glutathion, le principal « détoxifiant » et antioxydant du foie. Les substances liées au glutathion se dissolvent plus facilement dans l'eau et peuvent être éliminées par les reins. Les cellules du foie s'en trouvent renforcées.

Extrait d'artichaut (*Cynara scolymus folium*)

D'après des études récentes, les feuilles d'artichaut auraient des propriétés cholérétiques, hypolipémiantes et hypocholestérolémiantes ainsi que des effets hépatostimulants.

Reishi moulu (*Ganoderma lucidum*)

Le « champignon de la longévité », ou ganoderme luisant, ou encore reishi, est utilisé depuis plus de 4000 ans dans la phytothérapie traditionnelle chinoise et est devenu un des champignons médicinaux les plus populaires dans le monde. Il constitue un soutien idéal pour le foie car on considère qu'il contribue à réduire l'accumulation des lipides et le stockage du collagène. Par ailleurs, les triterpènes du ganoderme luisant entraîneraient une inactivation de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA) chez l'homme, responsable de la formation de la substance hypertensive qu'est l'angiotensine. Enfin, il favoriserait aussi l'oxygénation du sang, permettant ainsi un meilleur approvisionnement en oxygène des organes.

Zinc

Le foie est l'organe principal du métabolisme du zinc. Le zinc peut favoriser la capacité de régénération de l'organe et soutenir le maintien de son bon fonctionnement.

Lécithine

La lécithine est transformée en choline dans le foie. Cette choline est responsable de l'élimination des graisses excédentaires du foie - si elle fait défaut, cela peut favoriser une stéatose hépatique. La choline peut en outre être transformée en bétaïne, la substance de base de l'adénosylméthionine, qui joue un rôle important dans la détoxification du foie.

Bétaïne

La bétaïne est l'une des substances de base pour la formation de méthionine dans le foie. L'acide aminé méthionine est transformé par une réaction biochimique en S-adénosylméthionine, qui joue un rôle décisif dans les processus de détoxification du métabolisme. En outre, la bétaïne peut contribuer à la prévention de la stéatose hépatique.

Magnésium

Le magnésium est utilisé dans le processus de synthèse de la S-adénosylméthionine qui joue un rôle important dans les processus de détoxification du foie.

Vitamines B

Les vitamines du groupe B sont stockées dans le foie et participent en tant que cofacteurs aux processus de détoxification et de synthèse. La vitamine B12 (cobalamine) mérite une mention particulière : elle est un cofacteur de la réaction de synthèse de la méthionine et joue un rôle déterminant dans la formation de la S-adénosylméthionine.

Commandez maintenant –
exclusivement pour les cabinets
et cliniques vétérinaires:



EN LIGNE inuvetorder.com
EMAIL info@inuvet.com



WhatsApp +49 175 8063269
Téléphone +33 9 77 55 47 61
Fax +33 9 77 55 47 62
[@inuvet.fr](https://www.inuvet.fr) [@inuvet.eng](https://www.inuvet.eng)

INUVET SARL
Quartier des entrepreneurs
870 rue Denis Papin
FR-54710 Ludres

PLINT GROUP BE BV
De Vincilan 1
BE-1930 Zaventem

Hepax+ Comprimés

| |
|---|
| Type de produit |
| Aliment complémentaire pour chats et chiens |
| Nombre de comprimés |
| 60 / 120 x 1,5g comprimés sécables |
| Composition |
| Viande et sous-produits animaux, lait et sous-produits laitiers, Reishi moulu, S-Adénosylméthionine (59.000mg/kg), farine de riz, sous-produits d'origine végétale, oeufs et ovoproduits, oxyde de magnésium (8.300mg/kg) |
| Constituants analytiques |
| Protéine brute (25,9%), cendres brutes (8,5%), cellulose brute (3,2%), matières grasses brutes (7,5%), fer (Fe) (1110mg/kg), iode (I) (0,40mg/kg), cuivre (Cu) (11,7mg/kg), sodium (Na) (0,20%) |
| Additifs sensoriels (par kg) |
| Extrait de chardon-marie (170.000mg), extrait d'artichaut (30.000mg) |
| Additifs technologiques (par kg) |
| Lécithine (17.000mg) |
| Additifs nutritionnels (par kg) |
| Bétaïne (52.250mg), vitamine B1 (66,3mg), vitamine B2 (166,4mg), vitamine B6 (124,74mg), vitamine B12 (3mg), biotine (2mg), acide folique (45,1mg), oxyde de zinc (1.700mg) |
| Doses quotidiennes recommandées |
| Hepax+ peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture. |
| 1 x par jour |
| < 5kg 1,5 x |
| > 5kg 3 x |
| 1 x par jour |
| < 5kg 1,5 x |
| 5-10kg 3 x |
| 10-20kg 4,5 x |
| 20-30kg 6 x |
| 30-40kg 7,5 x |
| + 10kg + 1,5 x |
| env. 0,5g ± 1 x (une cuillère légèrement bombée) |
| Conseils de conservation |
| Conservé à une température inférieure à 25°C. |
| Après ouverture, utiliser dans les 6 mois. |
| Remarques |
| Ne pas utiliser en cas de troubles de l'écoulement de la bile. |
| Fabriqué en Allemagne. |

Hepax+ Poudre

| |
|--|
| Type de produit |
| Aliment complémentaire pour chats et chiens |
| Poids net |
| 50 / 120g poudre |
| Composition |
| Reishi moulu, S-Adénosylméthionine (119.500mg/kg), oxyde de magnésium (17.105mg/kg) |
| Constituants analytiques |
| Protéine brute (22,1%), cendres brutes (4,2%), cellulose brute (2,4%), matières grasses brutes (4,3%), fer (Fe) (124mg/kg), iode (I) (< 0,10mg/kg), cuivre (Cu) (10,5mg/kg), sodium (Na) (0,07%) |
| Additifs sensoriels (par kg) |
| Extrait de chardon-marie (342.105mg), extrait d'artichaut (68.420mg) |
| Additifs technologiques (par kg) |
| Lécithine (55.000mg) |
| Additifs nutritionnels (par kg) |
| Bétaïne (132.975mg), vitamine B1 (135,6mg), vitamine B2 (341,6mg), vitamine B6 (257,4mg), vitamine B12 (6,2mg), biotine (4,1mg), acide folique (92,2mg), oxyde de zinc (3.420mg) |
| Doses quotidiennes recommandées |
| Hepax+ poudre peut être administré directement ou mélangé avec la ration quotidienne de nourriture. |
| 1 x par jour |
| < 5kg 1,5 x |
| > 5kg 3 x |
| 1 x par jour |
| < 5kg 1,5 x |
| 5-10kg 3 x |
| 10-20kg 4,5 x |
| 20-30kg 6 x |
| 30-40kg 7,5 x |
| + 10kg + 1,5 x |
| env. 0,5g ± 1 x (une cuillère légèrement bombée) |
| Conseils de conservation |
| Conservé à une température inférieure à 25°C. |
| Après ouverture, utiliser dans les 6 mois. |
| Après ouverture, prélever rapidement la poudre et bien refermer la boîte. |
| Maintenir le contenant bien fermé et conserver au sec. |
| Remarques |
| Convient aux animaux allergiques. |
| Ne pas utiliser en cas de troubles de l'écoulement de la bile. |
| Ne pas respirer les particules de poudre. |
| Exempt d'ingrédients d'origine animale. |
| Niveau de remplissage imposé par des contraintes techniques. |
| Fabriqué en Allemagne. |