

Liverxin®

La combinaison exclusive de principes actifs de Liverxin® aide le foie à détoxifier l'organisme.

Principes de base

La désintoxication de l'organisme dépend principalement du foie; aucun autre organe n'est en contact quotidien avec autant de substances toxiques. Il n'est donc pas surprenant qu'un pourcentage aussi élevé de la population d'Europe centrale souffre de maladies hépatiques.

Une consommation excessive d'alcool et d'aliments gras surcharge le foie. De plus, toute une série d'autres toxines peuvent endommager cet organe vital. Parmi celles-ci, plusieurs médicaments et substances toxiques (par exemple, le paracétamol ou d'autres produits chimiques) peuvent favoriser le développement de diverses formes de lésions hépatiques.

Une supplémentation en Liverxin®, une combinaison de plusieurs vitamines et d'acides aminés dont la niacine, la vitamine B12, la choline, l'inositol et la cystéine, peut protéger contre ces effets hépatotoxiques, tout en contribuant à la santé du foie en général.

Effets

Liverxin® encourage le métabolisme de l'alcool. Les coenzymes NADPH et NADH aident à contrecarrer les effets nocifs de l'alcool et de certains médicaments en raison du rôle essentiel qu'elles jouent dans la réduction chimique des métabolites correspondants. La combinaison unique d'acides aminés, de vitamine B12 et de niacine de Liverxin® favorise la bonne production de NADPH et de NADH, réduisant ainsi la charge d'acétaldéhyde et d'autres toxines sur le foie.

Liverxin® favorise la désintoxication. La **cystéine** contenue dans Liverxin® remplit deux fonctions essentielles. La première fonction est de former le glutathion dans les cellules hépatiques. Le glutathion est la substance clé dans le processus de détoxification hépatique, par lequel les substances toxiques et leurs métabolites sont d'abord liés puis rendus inoffensifs. La deuxième fonction de la

cystéine est de retenir l'acide lactique, une substance toxique distribuée dans tout l'organisme et capable d'endommager le foie. L'acide pyruvique est formé lorsque la cystéine se combine avec l'acide lactique, et est ensuite recyclé comme produit intermédiaire dans le métabolisme des sucres.

Liverxin® favorise la santé et la régénération du foie. Liverxin® contient également de l'**inositol** et de la **choline**, qui sont des composants des phosphoglycérides que l'on trouve dans les membranes des cellules du foie. Ces substances forment, avec d'autres molécules, les sphingomyélines, les principaux éléments constitutifs des membranes des cellules hépatiques. Par conséquent, une supplémentation régulière en Liverxin® favorise la régénération des membranes du foie, protégeant ainsi contre d'autres dommages au niveau cellulaire. Parmi les autres acides aminés qui remplissent des fonctions détoxifiantes essentielles, on peut citer :

L-Arginine: La L-arginine est impliquée dans plusieurs processus métaboliques, et est essentielle pour la détoxification de l'ammoniac pendant le cycle de l'urée. Elle soutient également un système immunitaire fort et sain.

L-glycine: La L-glycine contribue à la détoxification du foie, et aide à produire de la créatine. Cet acide aminé joue également un rôle important dans le métabolisme de la méthionine.

L-phenylalanine: La L-phénylalanine est utile en cas d'empoisonnement à la digoxine, et pour le traitement des maladies hépatiques. C'est également un acide aminé essentiel pour favoriser le bon fonctionnement de la vessie et la désintoxication des reins.

L-tyrosine: La L-tyrosine est un acide aminé non essentiel qui est nécessaire pour restaurer la fonction hépatique en cas de maladies graves et d'inflammation.

L-méthionine: Cet acide aminé favorise la décomposition des graisses dans le foie, les artères, le cerveau, le cœur et les reins. Il favorise la détoxification par l'élimination des métaux lourds et des graisses accumulées dans le sang, ce qui contribue à protéger la santé cardiovasculaire. Cet acide aminé favorise également une régénération saine des tissus des reins et du foie.

L-threonine: Grâce à sa fonction lipotrope, en collaboration avec l'acide aspartique et la méthionine, la L-thréonine empêche le dépôt de graisse dans le foie, favorisant ainsi un métabolisme sain.



Liverxin®

- ▶ Une combinaison de principes actifs composée d'hydrolysate de foie, d'acides aminés, de niacine, de vitamine B12, de choline, d'inositol et de cystéine
- ▶ Aide le foie à décomposer les médicaments, les toxines et les sous-produits du métabolisme
- ▶ Empêche la formation de l'acétaldéhyde, une toxine hépatique
- ▶ Favorise la désintoxication après une consommation excessive d'alcool
- ▶ Prévient la sensation de plénitude et de gêne après des repas riches en graisses
- ▶ Aide à soulager les symptômes associés à certains problèmes de foie

en un coup d'œil

Liverxin®

L-serine : La L-sérine est vitale pour le bon métabolisme des graisses et des acides gras, pour la croissance musculaire et pour un système immunitaire fort et sain.

Les acides aminés essentiels **leucine**, **valine** et **isoleucine** remplissent plusieurs fonctions vitales dans le métabolisme humain, en particulier celles relatives au métabolisme des protéines dans le foie et au système musculaire.

L-alanine : La L-alanine joue un rôle très important dans les processus métaboliques du foie et des muscles. Elle est également essentielle dans la distribution du glucose, car elle fournit de l'énergie et aide à maintenir une pression sanguine dans des limites normales.

L-asparagine : La L-asparagine favorise la désintoxication de l'organisme et travaille à la dégradation de l'alcool dans les reins. Cet acide aminé est vital lorsqu'il y a une accumulation de toxines dans l'organisme. L'**acide asparaginique** favorise l'expulsion de l'ammoniac, ce qui contribue à protéger le foie. Il forme, en collaboration avec d'autres acides aminés, les molécules qui se lient aux toxines afin de les éliminer par le sang.

L-histidine : La L-histidine possède des propriétés antioxydantes et contribue à l'élimination des métaux lourds, elle détoxifie l'organisme et favorise l'absorption du fer.

Acide Glutamique : L'acide glutamique favorise la détoxification en absorbant la cytotoxine ammoniacale. Dans ce processus, la glutamine est créée et peut être transformée en glucose dans le foie, ce qui contribue à maintenir un taux de glycémie sain.

L-lysine : La L-lysine contribue à la construction du collagène et favorise le métabolisme des graisses, tout en protégeant contre les virus et en favorisant une pression sanguine dans des limites normales.

L-proline : Comme la L-lysine, la L-proline est constituée d'acide glutamique et participe à la production de collagène. Elle agit comme un coussinet à l'intérieur des cellules, les protégeant des substances nocives.

Usages

La combinaison des substances actives contenues dans Liverxin® contribue à prévenir la formation d'acétaldéhyde, proté-

geant ainsi contre ses effets hépatotoxiques. Liverxin® peut donc être utile en cas d'hypertrophie du foie. Il peut être particulièrement utile dans les situations où il est nécessaire d'ingérer des médicaments qui, en combinaison, peuvent être nocifs pour le foie. Des analyses sanguines visant à identifier les enzymes hépatiques transaminase et gamma-GT peuvent aider à mesurer les dommages éventuels au foie.

L'utilisation de Liverxin® est également recommandée pour protéger le foie contre les lésions cellulaires dues à l'abus d'alcool. De nouvelles études ont également prouvé que la prise de Liverxin® avec des repas riches et gras contribue à réduire la charge sur le foie. En ces occasions, il aide à prévenir la sensation de ballonnement excessif, allège la charge de substances toxiques sur le foie et contribue efficacement et en toute sécurité à la saine régénération des cellules hépatiques.

Composition

Un comprimé contient:

Vitamine B12	1,125 mcg
Choline bitartrate	40 mg
Inositol	18 mg
L-cystéine (chlorhydrate)	15 mg
Poudre de phosphatidylcholine	15 mg
Alanine	4,12 mg
Arginine	2,92 mg
Acide aspartique	3,56 mg
Acide glutamique	4,77 mg
Glycine	5,38 mg
Histidine	0,7 mg
Isoleucine	1,74 mg
Leucine	2,73 mg
Lysine	2,67 mg
Méthionine	1,47 mg
Phénylalanine	1,03 mg
Proline	3,87 mg
Serine	2,16 mg
Thréonine	2,09 mg
Tyrosine	0,55 mg
Valine	2,24 mg

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: amidon, phosphate dicalcique, cellulose microcristalline, acide stéarique, croscarmellose sodium, stéarate de magnésium, SiO₂, stéarate de calcium, silicate de magnésium.

Posologie

En général, prendre avec assez d'eau comme suit:

Pour la désintoxication générale :

2 comprimés 2 fois par jour.

En cas de consommation excessive de

graisse : 2 comprimés avant et 2 comprimés après le repas.

En cas de consommation excessive

d'alcool : 2-3 comprimés avant et 2-3 comprimés après la consommation.




Instructions

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et une bonne hygiène de vie. L'apport quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les personnes sous surveillance médicale constante doivent consulter un médecin avant de la prise. Les informations sur les produits ne constituent pas une déclaration de guérison ; en général, nous déconseillons l'automédication sans consulter un médecin. Sous réserve d'erreurs ainsi que d'erreurs d'impression et de composition.

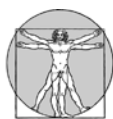
Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

Groupes de produits Liverxin®

Liverxin® se trouve dans les groupes de produits suivants (www.vitabasix.com):

-  **Métabolisme & Poids**
-  **Désintoxiquer & Dépurer**
-  **Estomac & Intestin**

Fabricant:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | france@vitabasix.com

Tel.: 00800-7030-7040 | Fax: 00800-1570 1590

Remarques importantes:

Nos produits sont fabriqués selon le standard des bonnes pratiques de fabrication. La qualité, la pureté et la concentration sont régulièrement contrôlées par des laboratoires indépendants compétents, conformément aux directives de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis).

Nos produits sont conçus en tant que mesure préventive et pour l'amélioration du bien-être général. Pour une utilisation curative, nous vous recommandons expressément de consulter d'abord votre médecin.

Sous réserve de modifications et de fautes d'impression. Version: VBX1-21