

# Liverxin®

*La combinazione unica di sostanze attive di cui è composto Liverxin® aiuta il fegato a disintossicare l'organismo.*

## Principi di base

La disintossicazione del corpo dipende principalmente dal fegato; nessun altro organo quotidianamente entra in contatto con altrettante sostanze tossiche. Pertanto, non c'è da sorprendersi che una percentuale tanto alta della popolazione dell'Europa Centrale soffre di malattie epatiche.

Un consumo eccessivo di alcol e cibi grassi sovraccarica il fegato. E questo organo vitale può essere danneggiato anche da tutta una serie di altre tossine. Tra queste, vi sono molti farmaci e sostanze tossiche (per esempio, il paracetamolo o altri prodotti chimici) che possono favorire lo sviluppo di numerose forme di danni epatici.

L'integrazione con Liverxin®, una combinazione di molte vitamine, aminoacidi, compresa la niacina, la vitamina B12, la colina, l'inositolo e la cisteina, può proteggere da questi effetti epatotossici, oltre a supportare la salute generale del fegato.

## Effetti

**Liverxin® stimola il metabolismo dell'alcol.** Grazie al loro ruolo essenziale nella riduzione chimica dei relativi metaboliti, i coenzimi NADPH e NADH aiutano a contrastare gli effetti dannosi dell'alcol e di alcuni medicinali. La combinazione esclusiva di aminoacidi, vitamina B12 e niacina di cui si compone Liverxin® supporta una buona produzione di NADPH e di NADH, riducendo così il carico di acetaldeide e di altre tossine sul fegato.

**Liverxin® favorisce la disintossicazione.** La **cisteina** contenuta in Liverxin® svolge due funzioni essenziali. La prima funzione è quella di produrre glutatione all'interno delle cellule epatiche. Il glutatione è la sostanza chiave nel processo di disintossicazione del fegato, attraverso la quale le sostanze tossiche e i loro metaboliti vengono prima di tutto legati e quindi resi innocui. La seconda funzione della cisteina è quella di catturare l'acido lattico, una sostanza tossica dispersa

per tutto il corpo e in grado di danneggiare il fegato. L'acido piruvico viene prodotto quando la cisteina si combina con l'acido lattico, dopodiché viene riciclato quale prodotto intermedio del metabolismo degli zuccheri.

**Liverxin® promuove la salute e la rigenerazione del fegato.** Liverxin® contiene anche **inositolo** e **colina**, che sono componenti dei fosfogliceridi che si possono trovare nelle membrane delle cellule epatiche. Insieme ad altre molecole, queste sostanze formano le sfingomieline, ovvero i mattoni primari che compongono le membrane delle cellule epatiche. Pertanto, l'integrazione regolare con Liverxin® promuove la rigenerazione delle membrane del fegato, proteggendo da ulteriori danni a livello cellulare. Altri aminoacidi che svolgono funzioni disintossicanti fondamentali sono:

**L-arginina:** La L-arginina è coinvolta in molti processi metabolici ed è essenziale per disintossicarsi dall'ammoniaca durante il ciclo dell'urea. È inoltre di supporto per un sistema immunitario forte e sano.

**L-glicina:** La L-glicina contribuisce alla disintossicazione del fegato ed aiuta a produrre creatina. Questo aminoacido ha anche un ruolo importante nel metabolismo della metionina.

**L-fenilalanina:** La L-fenilalanina è utile nei casi di avvelenamento da digossina e per la cura di malattie epatiche. È anche un aminoacido essenziale perché favorisce il buon funzionamento della vescica e la disintossicazione dei reni.

**L-tirosina:** La L-tirosina è un aminoacido non essenziale, necessario per il ripristino delle funzioni epatiche nei casi di malattie gravi e di infiammazione.

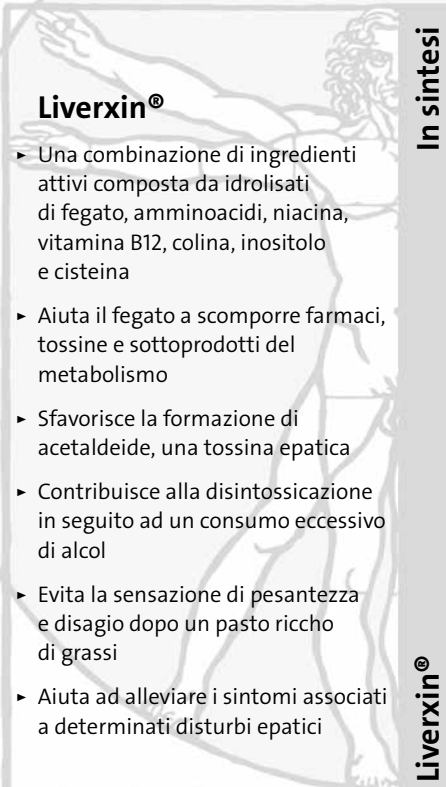
**L-metionina:** Questo aminoacido promuove la decomposizione del grasso nel fegato, nelle arterie, nel cervello, nel cuore e nei reni. Favorisce la disintossicazione attraverso l'eliminazione dei metalli pesanti

e dei grassi accumulati nel sangue, aiutando a proteggere la salute cardiovascolare. Questo aminoacido supporta anche una buona rigenerazione del tessuto renale ed epatico.

**L-treonina:** Grazie alla sua funzione lipotropica, in collaborazione con l'acido aspartico e con la metionina, la L-treonina ostacola il deposito di grasso nel fegato, favorendo un metabolismo sano.

**L-serina:** La L-serina è fondamentale per un sano metabolismo dei grassi e degli acidi grassi, per la crescita muscolare e per un sistema immunitario forte e sano.





**Liverxin®**

- ▶ Una combinazione di ingredienti attivi composta da idrolisati di fegato, aminoacidi, niacina, vitamina B12, colina, inositolo e cisteina
- ▶ Aiuta il fegato a scomporre farmaci, tossine e sottoprodotti del metabolismo
- ▶ Sfavorisce la formazione di acetaldeide, una tossina epatica
- ▶ Contribuisce alla disintossicazione in seguito ad un consumo eccessivo di alcol
- ▶ Evita la sensazione di pesantezza e disagio dopo un pasto ricco di grassi
- ▶ Aiuta ad alleviare i sintomi associati a determinati disturbi epatici

In sintesi

Liverxin®

Gli aminoacidi essenziali **leucina**, **valina** e **isoleucina** svolgono molte funzioni vitali nel metabolismo umano, in particolare le funzioni legate al metabolismo delle proteine nel fegato e nel sistema muscolare.

**L-alanina:** La L-alanina ha un ruolo molto importante nei processi metabolici del fegato e dei muscoli. È inoltre essenziale per la distribuzione del glucosio, in quanto fornisce energia ed aiuta a mantenere la pressione sanguigna nella norma.

**L-asparagina:** La L-asparagina promuove la disintossicazione del corpo e agisce sulla deteriorazione dell'alcol nei reni. Questo aminoacido è di vitale importanza quando nel corpo è presente un eccesso di tossine. L'**Acido asparaginic** promuove l'eliminazione dell'ammoniaca, aiutando a proteggere il fegato. Supportato da altri aminoacidi, forma le molecole che si legano alle tossine in modo da rimuoverle tramite il sangue.

**L-istidina:** La L-istidina possiede proprietà antiossidanti e contribuisce all'eliminazione dei metalli pesanti, disintossicando il corpo e promuovendo l'assimilazione del ferro.

**Acido glutammico:** L'acido glutammico favorisce la disintossicazione in quanto assorbe la citotossina ammoniaca. In questo processo viene prodotta la glutamina che può essere convertita in glucosio nel fegato, aiutando a mantenere nella norma i livelli di zucchero nel sangue.

**L-lisina:** La L-lisina partecipa alla formazione di collagene e stimola il metabolismo dei grassi, oltre a proteggere contro i virus e a mantenere la pressione sanguigna nella norma.

**L-prolina:** Al pari della L-lisina, la L-prolina è composta da acido glutammico ed è coinvolta nella produzione di collagene. Agisce come un cuscinetto tra le cellule, proteggendole dalle sostanze nocive.

## Modo d'uso

La combinazione di sostanze attive presenti in Liverxin® aiuta a prevenire la formazione di acetaldeide, proteggendo quindi

dagli effetti epatotossici. Liverxin® potrebbe quindi essere di aiuto nei casi di fegato ingrossato. Può essere particolarmente utile nelle situazioni in cui è necessario ingerire medicinali che, combinati, potrebbero essere dannosi per il fegato. Effettuando le analisi del sangue per individuare gli enzimi epatici (transaminasi e gamma GT) è possibile determinare eventuali danni al fegato.

L'assunzione di Liverxin® è raccomandata anche per la protezione contro i danni cellulari al fegato dovuti all'abuso di alcol. Nuovi studi hanno inoltre dimostrato che prendere Liverxin® in occasione di pasti abbondanti e calorici aiuta a ridurre il carico sul fegato. In tali circostanze, aiuta a prevenire il senso di gonfiore eccessivo, alleggerisce il carico di sostanze tossiche sul fegato e sostiene in modo efficace e sicuro la buona rigenerazione delle cellule epatiche.

## Composizione

### Una pastiglia contiene:

Vitamina B12	1,125 mcg
Colina bitartrato	40 mg
Inositolo	18 mg
L-cisteina (cloridrato)	15 mg
Polvere di fosfatidilcolina	15 mg
Alanina	4,12 mg
Arginina	2,92 mg
Acido aspartico	3,56 mg
Acido glutammico	4,77 mg
Glicina	5,38 mg
Istidina	0,7 mg
Isoleucina	1,74 mg
Leucina	2,73 mg
Lisina	2,67 mg
Metionina	1,47 mg
Fenilalanina	1,03 mg
Prolina	3,87 mg
Serina	2,16 mg
Treonina	2,09 mg
Tirosina	0,55 mg
Valina	2,24 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: amido, fosfato dicalcico, cellulosa microcristallina, acido stearico, sodio croscaramelloso, stearato di magnesio, SiO<sub>2</sub>, stearato di calcio, silicato di magnesio.

## Dosaggio

Somministrare normalmente come segue con abbondante acqua:

### Per una disintossicazione generale:

2 pastiglie 2 volte al giorno

### In caso di eccessiva assunzione di grassi:

2 pastiglie prima e 2 pastiglie dopo i pasti

### In caso di consumo eccessivo di alcool:

2-3 pastiglie prima del consumo e 2-3 pastiglie dopo il consumo.




## Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

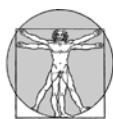
Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

### Gruppi di prodotto contenenti Liverxin®

Liverxin® si trova nei seguenti gruppi di prodotto ([www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com)):

-  **Metabolismo & Peso**
-  **Disintossicare & Depurare**
-  **Stomaco & Intestino**

Produttore:



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [italia@vitabasix.com](mailto:italia@vitabasix.com)

Tel.: 00800-7030 7070 | Fax: 00800-1570 1590

### Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-21