



## Chronische Entzündungen

### Defizite ausgleichen mit Vitalstoffen

#### Leberkur • Kranke Leber, kranker Mensch

Die Leber ist das zentrale Organ des gesamten Stoffwechsels. Ihre Aufgaben sind die Regelung des Zucker-, Fett- und Eiweißstoffwechsels, die Entgiftung des Körpers von Giftstoffen, die Regulierung des Cholesterinspiegels sowie die Nährstoffspeicherung. Die moderne Ernährungs- und Lebensweise überlastet die Leber häufig. Ausruhen kann die Leber aber nicht, also arbeitet das Organ bei vielen Menschen nur noch mühsam und angestrengt. Müdigkeit, Rückenschmerzen, hoher Cholesterinspiegel, Völlegefühl, erhöhte Infektanfälligkeit und manchmal auch eine juckende Haut sind die Folgen einer überlasteten Leber.

1

Die Leber ist sogar die Hauptkontrollzentrale in Sachen Fettverdauung. Das heißt, die Leber liefert nicht nur die Gallensäuren zur Fettverdauung, sondern entscheidet anschließend auch darüber, ob das Fett zu Energie verbrannt oder in Form von Speckpölsterchen eingelagert wird. Die Leber kann also auch steuern, ob wir zu- oder abnehmen. Damit nicht genug. Alle Mahlzeiten und Getränke gelangen über die Dünndarmschleimhaut in die Pfortader und mit dem Blutstrom direkt in die Leber. Die ununterbrochene Aufgabe der Leber ist es nun, alle Giftstoffe aus dem Blut zu filtern und unschädlich zu machen. Erst dann können die neutralisierten Toxine über die Nieren oder über den Darm ausgeschieden werden. Solange die Leber leistungsfähig ist, fühlen wir uns daher wohl, aktiv und gesund.

Wenn jetzt aber die Leber auf Grund von Stress oder zu starker Belastung durch die in den Körper hereinströmenden Gifte überlastet ist, dann wirkt sich das sofort auf den gesamten Organismus aus. Stellen Sie sich vor, die Müllabfuhr würde ab sofort nur noch die Hälfte des anfallenden Mülls mitnehmen.

#### Die wichtigsten Wirkstoffe zur Lebergeneration

**Glutathion** ist ganz einfach die erste Verteidigungslinie des Organismus gegen oxidativen Stress, der permanent unsere Zellen und unsere Enzyme angreifen.

**Artischockenextrakte** wirken fördernd auf Gallenbildung und -fluss und werden vor allem zur Behandlung von Verdauungsbeschwerden, gekennzeichnet durch Völlegefühl, Appetitlosigkeit, Blähungen oder Übelkeit, und dem Reizdarmsyndrom angewandt.

Die **Mariendistel** gilt als das wirksamste natürliche Leberheilmittel. Sie ist sogar synthetischen Mitteln überlegen und wird in der Intensivmedizin bei Vergiftungen mit Knollenblätterpilz, der die Leber zerstört, hoch dosiert zur Lebensrettung eingesetzt. Wegen ihrer hohen Wirksamkeit hat das Bundesgesundheitsamt die Mariendistel bei zahlreichen toxischen Leberschäden sowie chronischen Leberentzündungen und Leberzirrhose als offizielle Heilpflanze zur inneren Anwendung anerkannt.

## Empfehlung INUS-Vitalstoffe für Leberkur

- **INUS Bitterin** 120 Kapseln 24,90 € Dosierung: 2 x 1 Kapsel nach dem Essen
- **INUS Hepar Plus** 90 Kapseln 37,90 € Dosierung: 3 x 1 Kapsel nach dem Essen
- **INUS Glutathion** 90 Kapseln 59,90 € Dosierung: 2 x 1 Kapseln nach dem Essen

2

## Wer ist INUS?

INUS MedicalCenter ist ein internationales Apheresezentrum für Nieren- und Bluthochdruck-Krankheiten, Stoffwechselkrankheiten und Ernährungs- und Präventivmedizin und wird von mehr als 4.000 Therapeuten empfohlen! Vitalstoffpräparate in hochwirksamer Zusammensetzung, für Allergiker geeignet.



## Nehmen Sie mit mir Kontakt auf, wann immer es für Sie wichtig ist

- Anschrift Jägerkoppel 12, 22393 Hamburg
- Rufnummer +49 (0)40 639 19 403
- Faxnummer +49 (0)40 640 14 50
- E-Mail info@simplepower.de
- Skype-Name hans-peter.hepe



# Bestellformular

# INUS-Vitalstoffe

Simple Power  
Hans-Peter Hepe  
Jägerkoppel 12

22393 Hamburg

## Briefbestellung

Einfach im Fensterbriefumschlag versenden

## Faxbestellung

Einfach per Telefax versenden

**040 - 640 14 50**

Bezeichnung	Stück	Preis in EUR
Ab € 100,- Bestellwert versandkostenfrei, € 3,90 deutschlandweit	<b>Summe</b>	

3

### Bitte tragen Sie hier Ihre Absenderdaten ein

Vorname / Name

Straße

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift