

## Kurzinformation

### „iatroVision Leber PROTECT“

#### iatroVision Leber PROTECT

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement von nicht-alkoholischer Fettleber (NAFL)

#### Verzehrhinweis

1 Kapsel täglich, in der Regel morgens, während oder nach der Mahlzeit mit Wasser einnehmen. Eine maximale Verzehrmenge von 2 Kapseln täglich sollte nicht überschritten werden. Eine langfristige Einnahme wird empfohlen.

	pro Kapsel	pro 100 g
Brennwert	7,2 kJ/1,7 kcal	795 kJ/189 kcal
Fett	0,03 g	3,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,01 g	1,0 g
Kohlenhydrate	0,18 g	20,0 g
davon Zucker	0,04 g	4,9 g
Eiweiß	0,02 g	2,0 g
Salz	0 g	0 g
Silymarin	100 mg	11100 mg
Cholin	82,5 mg	9158 mg
Liposomales Curcumin (LSL-CurLip®)	50 mg	5500 mg
Zingiber Officinale Radix Extrakt (20:1)	50 mg	5500 mg
Sulforaphan	10 mg	1110 mg
Vitamin D3 (Cholecalciferol, Quali-D®)	25 µg	2800 µg

**Zutaten:** Cholinbitartrat, Brassica Oleracea Italica Extrakt (22,2%), Silybum Marian Extrakt, Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzlich), Füllstoff Amylum Solani, Liposomales Curcumin LSL-CurLip® (5,5%), Zingiber Officinale Radix Extrakt (5,5%), Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (pflanzlich), Maltodextrin, Trennmittel Tricalciumphosphat, Olivenöl, Cholecalciferol (Quali-D®), Farbstoff Zinkoxid

#### Lebergesundheit

Die Gesundheit unserer Leber ist für alle Stoffwechselprozesse von zentraler Bedeutung. Eine der häufigsten chronischen Leberstörungen weltweit ist die sogenannte nicht-alkoholische Fettleber (NAFLD). Aufgrund einer Stoffwechselstörung speichert die Leber vermehrt Fette ab.

#### iatroVision Leber PROTECT

iatroVision Leber PROTECT Kapseln enthalten eine Substanzkombination von Silymarin, Cholin, liposomalen Curcumin (LSL-CurLip®), hochkonzentriertem Zingiber Officinale Extrakt im Verhältnis 20 zu 1, Sulforaphan und Vitamin D3 (Quali-D®) zum Diätmanagement bei nicht-alkoholischer Fettleber (NAFLD). Die Zusammensetzung von iatroVision Leber PROTECT ist speziell auf die ernährungsbedingten Bedürfnisse der Lebergesundheit ausgerichtet.

Silymarin ist ein Aktivstoff aus dem Extrakt der Mariendistel (*Silybum marianum*) und hat einen positiven Effekt auf die Lebergesundheit.<sup>1</sup> Cholin ist für den enterohepatischen Kreislauf von essentieller Bedeutung. Liposomales Curcumin zeigt starke hypolipidische Effekte durch eine signifikante Reduzierung des Leberfettgehalts.<sup>2,3</sup> Hochkonzentriertes Zingiber Officinale (20:1, 100 mg entsprechen 2g reinem Ingwer Pulver) hat positive Effekte auf die Lebergesundheit.<sup>4</sup> Sulforaphan und Vitamin D3 senken den oxidativen Stress in der Leber.<sup>5</sup>

#### Produktionsverfahren

iatroVision Leber PROTECT wird in einem besonders schonenden Verfahren hergestellt. Hier wird der international anerkannte GMP (Good Manufacturing Practice) Standard angewandt, der die hohe Qualität und Sicherheit des Produktionsverfahrens sicherstellt. Diese hochwertige galenische Zubereitung verbessert die orale Aufnahme und führt zu einer schnellen Freisetzung des Inhalts. Alle Inhaltsstoffe von iatroVision Leber PROTECT sind von höchster Qualität und werden laufend strengsten wissenschaftlichen Kontrollen unterzogen.

#### Wichtige Hinweise

Trocken, lichtgeschützt und bei Zimmertemperatur bis 25°C lagern. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. iatroVision Leber PROTECT ist zum Diätmanagement bei nicht-alkoholischer Fettleber (NAFL) zur gezielten Deckung des ernährungsphysiologischen Bedarfs an Mikronährstoffen geeignet. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

#### iatroVision GmbH

Feodor-Lynen-Straße 27

Medical Park

30625 Hannover

Tel +49 511 5151 4089

FAX +49 511 8090 4569

E-Mail [service@iatroVision.de](mailto:service@iatroVision.de)

**Stand der Information:** April 2026

#### Literatur

- (1) Zhong S et al. The therapeutic effect of silymarin in the treatment of nonalcoholic fatty disease: A meta-analysis (PRISMA) of randomized control trials. *Medicine (Baltimore)*. 2017
- (2) Rahmani S et al. Treatment of Non-alcoholic Fatty Liver Disease with Curcumin: A Randomized Placebo-controlled Trial. *Phytother Res*. 2016 Sep;30(9):1540-8.
- (3) Saberi-Karimian M, et al. Effects of curcuminoids on inflammatory status in patients with non-alcoholic fatty liver disease: A randomized controlled trial. *Complement Ther Med*. 2020 Mar;49:102322
- (4) M Samadi et al. A systematic review and meta-analysis of preclinical and clinical studies on the efficacy of ginger for the treatment of fatty liver disease. *Phytotherapy Research* 36 (3), 1182-1193, 2020
- (5) Kikuchi M et al. Sulforaphane-rich broccoli sprout extract improves hepatic abnormalities in male subjects. *World J Gastroenterol*. 2015