

Hepacyn®

JETZT NEU!

Fördert die Fettverdauung – schützt die Leber.



Frischpflanzenextrakt aus Artischockenblättern, Cholin, Vitamin B₂ und B₆



Unterstützt den Fettstoffwechsel



Unterstützt die Leberfunktion



Unterstützt den Energiestoffwechsel



Beschwerden:

Eine Störung der Fettverdauung kann sich durch leichtere oder stärkere Beschwerden äußern z. B. Blähungen, Völlegefühl und Verstopfung.

Wirkung:

Die Mikronährstoffe in Hepacyn® leisten auf unterschiedliche Art und Weise ihren Beitrag zu einem gesunden Fettstoffwechsel und einer gesunden Leberfunktion:

- Cholin trägt zum Erhalt der normalen Leberfunktion sowie zum normalen Fettstoffwechsel bei
- Vitamin B₂ und B₆ unterstützen den normalen Energiestoffwechsel und tragen zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei

Wissenschaft:

Studien* haben gezeigt, dass Artischockenextrakt:

- antioxidative, leberschützende und cholesterinsenkende Eigenschaften besitzt
- die Leberfunktion verbessert und den Cholesterinspiegel senkt
- effektiv bei der Behandlung der nicht-alkoholischen Fettlebererkrankung (NAFLD) eingesetzt werden kann

Frische Extrakte aus den Blättern der Artischocke haben viele Vorteile gegenüber Trockenextrakten. Frischpflanzenextrakte enthalten ca. 50% mehr Bitterstoffe wie z.B. Cynarin.

Studien* haben positive Effekte von Cholin gezeigt:

- unterstützt den Leber- und Fettstoffwechsel
- fördert die Synthese von VLDL, die Fette aus der Leber transportieren
- unterstützt die Beta-Oxidation von Fettsäuren, wodurch die Entstehung einer nicht-alkoholischen Fettleber entgegengewirkt wird

Anwendung:

1 x täglich 2 Filmtabletten zu einer Mahlzeit mit reichlich Wasser unzerkaut einnehmen. Die Tabletten erst kurz vor der Einnahme aus der Blisterpackung entnehmen und nicht in Dosierboxen aufbewahren.

Packungsgrößen: Hepacyn® ist in der Packungsgröße mit 60 Filmtabletten (PZN 19096770) und 120 Filmtabletten (PZN 19096706) **in allen Apotheken erhältlich.**

* Porro et al. (2024, Nutrients); Kamel et al. (2022, J Med Food); Wauquier et al. (2021, Nutrients); Rondanelli et al. (2013, Int J Food Sci Nutr.); Schneider (2009, DAZ); Chai et al. (2023, Eur J Clin Nutr); da Silva et al. (2020, J Nutr.)

www.hepacyn.de

