

# Hepacyn®

JETZT NEU!

## Fördert die Fettverdauung – schützt die Leber.



### Frischpflanzenextrakt aus Artischockenblättern, Cholin, Vitamin B<sub>2</sub> und B<sub>6</sub>



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 B<sub>2</sub> und B<sub>6</sub> 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.



Geprüft nach  
höchsten  
Standards



Artischocke  
französischer  
Herkunft



Sehr gute  
Verträglichkeit

**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.)

