

Hepar-Pasc®

Trockenextrakt aus Mariendistelfrüchten

135–152 mg entsprechen 83 mg Silymarin, enthält Lactose

Anwendungsgebiete:

- Zur unterstützenden Behandlung bei chronisch-entzündlichen Lebererkrankungen, Leberzirrhose und toxischen (durch Gifte verursachte) Leberschäden

Darreichungsform und Packungsgrößen:

- 20 Stück Filmtabletten PZN 02785117
- 60 Stück Filmtabletten N2 PZN 02785123
- 100 Stück Filmtabletten N3 PZN 02785146

Anwendung und Dosierung:

- Erwachsene und Heranwachsende ab 12 Jahre nehmen 3- bis 4-mal täglich 1 Filmtablette unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit ein.

Wirkungsweise:

- Die Leistungsfähigkeit der Leber ist in hohem Maße abhängig von der Unversehrtheit ihrer Zellmembranen. Das für die Wirkungen der Mariendistelfrüchte verantwortliche Stoffgemisch Silymarin schützt die Leberzelle vor dem Eindringen unterschiedlichster Lebergifte und regt die Regenerationsfähigkeit des Lebergewebes an.
- Die Wirkstoffe der Mariendistel unterstützen die Stabilität der Zellmembranen. Sie können die Leber vor schädigenden Einflüssen schützen und die Regeneration bereits geschädigter Leberzellen fördern.



Gut zu wissen:

- ▶ rein pflanzlicher Wirkstoff
- ▶ geeignet für eine langfristige Anwendung
- ▶ regt die Regenerationsfähigkeit der Leberzellen an
- ▶ schützt die Leberzellen vor der Wirkung von Giftstoffen
- ▶ keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt
- ▶ Anwendung ab 12 Jahre
- ▶ glutenfrei
- ▶ hergestellt in Deutschland



Hepar-Pasc® Leberschutz aus der Natur

- pflanzliches Arzneimittel aus Mariendistelfrüchten
- regt die Regenerationsfähigkeit der Leberzellen an
- schützt die Leberzellen vor der Wirkung von Giftstoffen

Hepar-Pasc® Eine Filmtablette enthält: **Wirkstoff:** Trockenextrakt (20-35:1) aus Mariendistelfrüchten 135-152 mg entsprechend 83 mg Silymarin (berechnet als Silibinin, HPLC); Auszugsmittel: Aceton 95% (V/V). Sonstige Bestandteile: Crospovidon, Lactose-Monohydrat, Cellulosepulver, Hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum, Magnesiumstearat, Poly[butylmethacrylat-co-(2-dimethylaminoethyl) methacrylat-co-methylmethacrylat] (1:2:1), Titandioxid E 171; Indigocarmin, Aluminiumsalz E 132; Eisenoxidhydrat E 172; Eisenoxide und -hydroxide E 172. Enthält Lactose. Zur unterstützenden Behandlung bei chronisch-entzündlichen Lebererkrankungen, Leberzirrhose und toxischen Leberschäden. Nicht zur Behandlung von akuten Vergiftungen bestimmt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Mariendistelfrüchte, andere Korbblütler oder einen der anderen Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Selten werden Magen-Darm-Beschwerden wie z. B. eine leicht abführende Wirkung beobachtet. Sehr selten können Überempfindlichkeitsreaktionen, z.B. Hautausschlag oder Atemnot, auftreten.