

# Hepar-SL® – damit Nahrungsfette nicht zum **Risiko** werden.

- ✓ Befreit schnell von Verdauungsbeschwerden
- ✓ Fördert den Abbau von Nahrungsfetten
- ✓ Unterstützt so den Abbau von Cholesterin
- ✓ Einzigartig mit Königsartischocke®



**Hepar-SL® fördert die Fettverdauung**

Hepar-SL® forte 600 mg. Wirkstoff: Artischockenblätter-Trockenextrakt. Anwendungsgebiete: Verdauungsstörungen (dyspeptische Beschwerden), besonders bei funktionellen Störungen des ableitenden Gallensystems. Bei Beschwerden, die länger als eine Woche andauern oder regelmäßig wiederkehren, sollte, wie bei allen unklaren Beschwerden, ein Arzt aufgesucht werden. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker. Ein Unternehmen der Klosterfrau Healthcare Group.

**Gestörte Fettverdauung?**



# Hepar-SL® – damit Nahrungsfette nicht zum **Risiko** werden.

**Cholesterin  
Verdauungs-  
beschwerden**  
Völlegefühl **Gesundheitliche  
Spätfolgen**  
**Blähungen**



**Hepar-SL® fördert die Fettverdauung**

## Gestörte Fettverdauung:

### Versteckte Nahrungsfette sind ein zunehmendes Problem



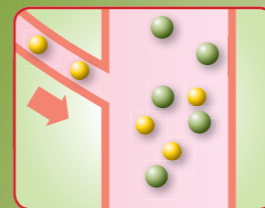
#### Erste Anzeichen einer gestörten Fettverdauung:

- Verdauungsbeschwerden
- Völlegefühl
- Magendrücken
- Blähungen

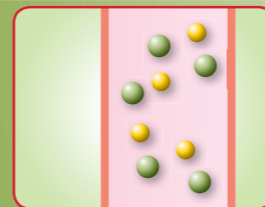
#### Gesundheitliche Spätfolgen:

- Negative Beeinflussung der Blutfette
- Fettstoffwechselstörungen
- Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems

### Gestörte Fettverdauung



Das Verdauungssystem produziert zu wenig Verdauungssaft.



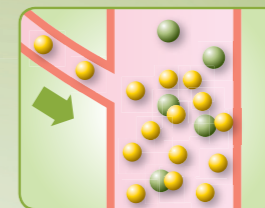
Nahrungsfette werden nicht mehr ausreichend abgebaut.



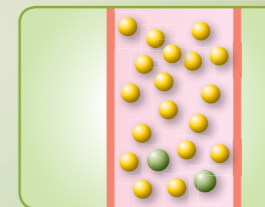
Überforderung des Verdauungssystems und negative Beeinflussung der Blutfette mit möglichen gravierenden Spätfolgen!

● = Nahrungsfette ● = Verdauungssaft

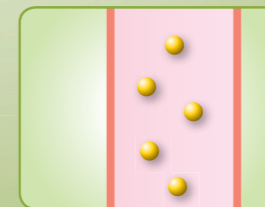
### So wirkt Hepar-SL®



Hepar-SL® steigert die Produktion des Verdauungssaftes um 150 %.



Nahrungsfette können wieder ausreichend abgebaut werden.



Die gesunde Fettverdauung wird wiederhergestellt. Nahrungsfette werden optimal abgebaut. Verdauungsbeschwerden werden beseitigt.