

<b>Produkt</b>	<b>PADMA HepaTib</b>
<b>Bezeichnung und Beschaffenheit</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit drei Früchten (nach Tibetischer Drei-Früchte-Formel) und Cholin.
<b>Tägliche Verzehrsmenge</b>	Bei Bedarf 2 Kapseln vor dem Frühstück und 2 Kapseln nach dem Abendessen am besten mit reichlich heißem Wasser einnehmen. Nicht mehr als 4 Kapseln täglich einnehmen.
<b>Warnhinweis Tagesdosis</b>	Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden!
<b>Hinweis Lebensstil</b>	Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise dar.
<b>Hinweis Kinder</b>	Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
<b>Menge NST</b>	Cholin 72 mg Tibetische Rezeptur 1600 mg
<b>Prozent NRV</b>	<i>nicht definiert</i>
<b>Zutaten Verzeichnis mit QUID</b>	Zutaten: Myrobalanenfrüchte (33.8%), Amlafrüchte (16.9%), Terminalia-bellirica-Früchte (16.9%), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Cholinbitartrat (9.2%), Trennmittel ganz gehärtetes Fett sowie Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren pflanzlicher Herkunft (Raps), Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Trennmittel Siliciumdioxid.
<b>Allergene</b>	<i>keine LMIV relevante</i>
<b>Nettofüllmenge</b>	60 Kapseln (35 g)
<b>Aufbewahrungshinweise</b>	Lichtgeschützt und trocken lagern.
<b>Name Firma</b>	Hergestellt für Deutschland von PADMA AG, Schweiz Vertrieb: PADMA Deutschland GmbH, Bahnhofstraße 3a, DE-82166 Gräfelfing <a href="http://www.padma.de">www.padma.de</a>
<b>Ursprungsland</b>	Seit über 50 Jahren produziert PADMA bewährte Tibetische Kräuterrezepturen in der Schweiz. Alle sorgfältig ausgewählten Rohstoffe werden von PADMA auf Qualität und Reinheit geprüft und stammen aus weltweitem Anbau (EU und Nicht-EU). Diese werden naturbelassen nach höchsten Standards verarbeitet. PADMA verbindet das alte Wissen aus Tibet mit Schweizer Qualität. Dies garantiert einzigartige Präparate als vielseitige Begleiter, die an einer Reihe von Prozessen mitwirken.
<b>MHD /Lot</b>	nur auf Verpackung