

<b>Produkt</b>	<b>PADMA 28 active</b>
<b>Bezeichnung und Beschaffenheit</b>	Nahrungsergänzungsmittel mit Gewürzkräutern nach Tibetischer Rezeptur und Vitamin C
<b>Tägliche Verzehrsmenge</b>	1-2 mal täglich 2 Kapseln vor oder zu einer Hauptmahlzeit am besten mit warmem Wasser einnehmen.
<b>Warnhinweis Tagesdosis</b>	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge 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>	Vitamin C je 2/4 Kapseln 56 / 112 mg
<b>Prozent NRV</b>	70%/140%
<b>Zutaten Verzeichnis mit QUID</b>	Zutaten: Kapselhülle aus Cellulose (18.8%), Isländisches Moos (7.8%), Amlafrüchte (6.8%), Kardamom (5.9%), Myrobalanenfrüchte (5.9%), Terminalia-bellirica-Früchte (5.9%), Vitamin C (5.5%), Nelkenpfeffer (4.9%), Alantwurzel (4.9%), Marmelosfrüchte (3.9%), Calciumsulfat (3.9%), Weißdornblüten und -blätter (2.9%), Süßholz (2.9%), Spitzwegerich (2.9%), Vogelknöterichkraut (2.9%), Gänsefingerkraut (2.9%), Gewürznelken (2.3%), Ingwer (2.0%), Herzgespann (2.0%), Baldrian (2.0%), Lattich (1.2%), Ringelblumen (1.0%), natürlicher D-Campher (0.8%).
<b>Allergene</b>	<i>keine LMIV relevante</i>
<b>Nettofüllmenge</b>	100 Kapseln (51 g) / 200 Kapseln (102 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>

**Ursprungsland**

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.

**MHD /Lot**

nur auf Verpackung