



# Mariendistelöl Salbe



## Produktbeschreibung:

„Als die heilige Maria ihr Kind stillte, soll sie etwas Milch verloren haben. Die Tröpfchen fielen auf die Blätter einer Distel“, die seitdem namengebend ist – die Mariendistel (*Silybum marianum*). Mariendistelöl Salbe enthält das kaltgepresste Öl der Mariendistel, eingearbeitet in eine hochwertige Salbengrundlage aus Sheabutter und Dehymuls®. Dieses besteht aus vielen wertvollen Inhaltsstoffen, unter anderem dem bekannten Silymarin, welche als effektive Antioxidanzien die Zellen vor Zerstörung durch Alltagsgifte und Sonneneinstrahlung schützen und den Körper bei der Zellerneuerung unterstützen. Dies behindert unter anderem die Oxidation von Lipiden, eine häufige Ursache für Unreinheiten der Haut. Die Poren werden verfeinert, das Hautbild wird ausgeglichen, kleine Fältchen werden reduziert. Mariendistelöl hemmt auch das Wachstum von Pilzen und pflegt schwere Beine. Schon Hildegard von Bingen verwendete Mariendistelöl für diesen Zweck. Die Einreibung mit Mariendistelöl Salbe soll dabei in Richtung Herz erfolgen. Das fördert die Durchblutung und macht müde Beine wieder munter. Angewendet als Leberwickel sorgt Mariendistelöl Salbe für eine intensive Durchwärmung der Leber. Dabei werden die Durchblutung und der Stoffwechsel dieses Entgiftungsorgans angeregt.



## Ingredients:

Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Silybum Marianum Seed Oil, Glycerin, Dicooyl Pentaerythrityl Distearyl Citrate, Sorbitan Sesquioleate, Cera Alba, Aluminium Stearates, Cera Flava.



## Anwendung:

Zur Pflege der Haut.

Pater Severin Naturprodukte GmbH  
Leitnersiedlung 2  
A - 8813 St. Lambrecht

Web: [www.paterseverin.at](http://www.paterseverin.at)  
Telefon: +43 (0) 3584/20258  
Email: [info@paterseverin.at](mailto:info@paterseverin.at)

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.