



Färberwaidwurzel Salbe



Produktbeschreibung:

Färberwaid (*Isatis tinctoria*) hat eine lange Tradition. Die färbenden Inhaltsstoffe dieser Pflanze erzeugen den tiefblauen Farbstoff Indigo, der seit mindestens 2 Jahrtausenden zum Färben von Kleidung genutzt wird. Gegen Ende des 19. Jahrhunderts wurde das Färben von Textilien allmählich durch einfachere Methoden und industrielle Farbstoffe ersetzt, wodurch die großflächigen Anbaugelände des Färberwaides in England, Thüringen, dem Elsass und Südfrankreich zunehmend verschwanden. Färberwaid war jedoch nicht nur für seine farbgebenden Eigenschaften bekannt. In der Naturkosmetik wird diese Pflanze hauptsächlich in Salben gegen Hautirritationen eingesetzt und um das Wachstum schädlicher Keime und Pilze zu hemmen. Die besonderen Inhaltsstoffe dieser Pflanze, darunter Indican, Glukosinolate (insbesondere Senfölglykoside), Gerb- und Farbstoffe, wirken nicht nur gegen unerwünschte Mikroorganismen und Pilze, sondern hemmen auch die Vermehrung von unkontrolliert wachsenden körpereigenen Zellen. Färberwaid unterstützt die Heilung von Hautrissen und anderen Hautschäden durch seine zusammenziehenden Eigenschaften, reduziert den Blutfluss und verbessert den Zustand schuppiger und trockener Haut. Die Anwendung der Färberwaid Salbe trägt somit zur rascheren Regeneration und Pflege der Haut bei.



Ingredients:

Lanolin, *Isatis Tinctoria* Root Extract (Alcohol, Aqua, *Isatis Tinctoria* Root), *Prunus Amygdalus Dulcis* Seed Oil, *Simmondsia Chinensis* Seed Oil.
Für die Herstellung dieses Produktes wird ausschließlich kaltgepresstes, 100 % naturreines Bio-Mandelöl der Firma Fandler verwendet.



Anwendung:

Zur Pflege der Haut.

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

Web: www.paterseverin.at
Telefon: +43 (0) 3584/20258
Email: 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.