

Rosel Heim

nature + science
Regulative Hauttherapie

Biochemie und Medizin – wichtigste Grundlagen der modernen Kosmetik – erarbeiten ständig neue Erkenntnisse über die Bedürfnisse unserer Haut. In den letzten Jahren wurde besonders unser Wissen um die molekularbiologischen Vorgänge in der Haut geradezu revolutioniert. Dieses Wissen gab den Anstoß zu einer völlig neuen Vorgehensweise bei der Entwicklung der Rosel Heim nature+science Produkte.

Rosel Heim nature+science Produkte unterstützen die natürlichen Funktionen der Haut. Die eingesetzten Wirkstoffe können von der Haut besonders leicht angenommen und verarbeitet werden.

remedi

Zinkoxid mit Hamamelisextrakt und Ichthyol in einer, mit hochgereinigtem Lanolin angereicherten Salbengrundlage.

Anwendung:

Die Anwendung der Rosel Heim nature+science Produkte sollte im Rahmen einer ganzheitlichen Diagnose und innerhalb eines von der Kosmetikerin individuell erarbeiteten Therapieplanes erfolgen.

remedi unterstützt die Wiederherstellung des natürlichen Gleichgewichts der Epidermis.

Das Produkt sollte bei bekannter Unverträglichkeit von Lanolin nicht angewendet werden.

Hinweis: Um unerwünschte Verfärbungen zu vermeiden sollte der Kontakt von remedi mit der Kleidung vermieden werden.

Wir empfehlen dieses Produkt kühl zu lagern.

Nicht anwenden bei bekannten Duftstoffallergien.
Das Produkt ist auch ohne Parfümierung erhältlich.

Dieses Produkt wird auf der Grundlage hochwertiger Rohstoffe hergestellt. Die Rohstoffe werden nach bester Haut- und Körperverträglichkeit ausgewählt. Sie unterliegen strengen Qualitäts- und Reinheitskriterien. Eine Standardisierung nach äußeren Merkmalen erfolgt jedoch nicht.

Deshalb kann die Farbe und Konsistenz von Zeit zu Zeit unterschiedlich ausfallen. Die einzigartige Wirkung des Produktes bleibt jedoch immer erhalten.

Alle Rosel Heim nature+science Pflegeprodukte sind Konzentrate und deshalb auf die feuchte Haut aufzutragen.

Diese Produktinformation ersetzt nicht die gesetzlichen Vorgaben zur Produktkennzeichnung.