

ALPADERM

IN NATURA VERITAS

Neu 
Biologische Pflegelinie – Erwachsene

Biologische Pflege höchster Natur für
empfindliche Haut, sehr reich an
natürlichen Wirkstoffen



BIOLOGISCHE PFLEGE HÖCHSTER NATUR Erwachsene für trockene und empfindliche Haut



Alpenwachssalbe

Eine beruhigende, regenerierende und feuchtigkeitsspendende Creme für alle Hauttypen

Diese Alpenwachssalbe «Cold Cream» haben wir so entwickelt, dass sie die Empfindlichkeit der Haut respektiert: sie gibt der trocken gewordenen Haut Feuchtigkeit wieder und beruhigt sensible Haut. Jojobaöl und Bienenwachs machen die Haut zart und geschmeidig. Die natürlichen Extrakte von Ringelblume und weisser Lilie begünstigen die harmonische Hautentwicklung. Dank ihrer reichhaltigen Zusammensetzung und der angenehmen Struktur, dem natürlichen Quell- und Mineralwasser aus den Alpen (von über 1800 Meter) ist die Alpenwachscreme ideal für die vollständige Pflege von Gesicht und Körper.

Ideal auch als Nachtcreme.

Anwendungshinweis : Wachssalbe aus den Alpen für empfindliche und ausgetrocknete Haut. Zur Erhöhung der Geschmeidigkeit mehrmals täglich leicht einmassieren, damit Ihre Haut Sanftheit und Elastizität zurückgewinnt.



Nährcreme

Tägliche Pflege für empfindliche Haut

Diese nährnde Creme, die sehr reich an natürlichen Pflanzenölen (Jojoba,- Nachtkerzen- und Borretschöl) ist, versorgt die Haut mit den für ihre optimale Entwicklung nötigen Stoffen und bewahrt die reifere Haut. Die nährnde Creme zieht schnell in die Haut ein, ohne einen Fettfilm zu hinterlassen, was beweist, dass ihre Zusammensetzung der Haut wirklich entspricht. Die tägliche Anwendung dieser Creme auf Gesicht und Körper schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen. Die natürlichen Extrakte von Ringelblume, Sanddorn und weisser Lilie beruhigen irritierte Haut.

Ideal für eine Verwendung am morgen als Tagescreme.

Anwendungshinweis : In kleinen Tupfen sanft auf Gesicht und Körper auftragen. Die Alpaderm-Nährcreme ist ein natürliches Pflegeprodukt höchster Reinheit.

www.alpaderm.com