

**3**

*wertvolle Kombinationen –*  
für Diabetiker geeignet!

**Kolostrum  
Komplex**



# Pflegende Kräfte der Natur

## CredoSan Cremes sind sogar für Diabetiker geeignet

Seit Jahrtausenden wird Milch zur Pflege der Haut angewandt. Legendär sind Geschichten von ägyptischen Herrscherinnen, die darin zu baden pflegten. Überliefert und bekannt sind die positiven Auswirkungen auf die Haut. Auf diese Kräfte der Natur setzt Credo mit drei neuen, auch für Diabetiker geeigneten Produkten der Pflegeserie CredoSan.

Das Zauberwort heißt Kolostrum\*, das in der Basis-Creme, dem Pflege-Balsam und der Intensiv-Lotion enthalten ist. Es versorgt die Haut auf besonders effiziente Weise mit Feuchtigkeit. Geschwächte Hautdepots werden mit körpereigenen Enzymen, Proteinen und Mineralien der Kolostralmilch aufgefüllt. Die haut eigene Schutzfunktion wird gestärkt. Alle drei Produkte enthalten weitere natürliche Wirkstoffe, die positiven Einfluss auf die Haut haben. Extrakte der Rosskastanie im Pflege-Balsam haben positiven Einfluss auf das Gefäßsystem und wirken abschwellend. Kolloidales Silber in der Intensiv-Lotion wirkt antibakteriell. Auf Duft- und Farbstoffe wird bei den neuen Cremes der Linie CredoSan komplett verzichtet.

Übrigens: Während die ägyptischen Herrscherinnen die positiven Wirkungen von natürlichen Wirkstoffen lediglich anhand eigener Erfahrungen weitergeben konnten, hat Credo die Pflegeserie von dem unabhängigen Institut Derma Consult GmbH testen lassen:

Die Ergebnisse waren ausnahmslos positiv.

Credo ist qualitativ und quantitativ eine der führenden Marken im Bereich Pediküre und Maniküre. Credo produziert ausschließlich in Deutschland.

\*Kolostrum auch Kolostralmilch oder Vormilch genannt versorgt Neugeborene in den ersten Stunden mit wichtigen Immunglobulinen, Vitaminen und Mineralstoffen. Unser Kolostrum enthält hochqualitative Inhaltsstoffe und wird von Kühen gewonnen. Für Kälbchen entstehen keine Nachteile, da ausschließlich überschüssiges Kolostrum in der Weiterverarbeitung zum Einsatz kommt.

