

Hautcreme

Creme ISOL. + Keratin

ISOLDA Ernährungscreme

Die originale Kombination von dispergiertem Keratin im natürlichen Mandelöl zur Unterstützung der Erneuerung und Hautregeneration des ganzen Körpers inklusive Nägel. Die hohe Konzentration dieser Kombination sichert nicht nur den Schutz der Hautoberfläche, aber auch deren tiefe Ernährung. Außerordentlicher Vorteil der Zubereitung ist, daß sie schnell einzieht, wobei die Haut geschmeidig und ernährt wird.

Art.-Nr.: 4086 100 ml



Creme ISOL. + Koenzym

ISOLDA Vitalisierende Handcreme Q 10

Die Creme erreicht hervorragende Ergebnisse bei Hautregeneration, verlangsamt den Alterungsprozess, verbessert die Spannkraft u. Elastizität der Haut, verhindert feine und auch tiefere Hautfalten, reduziert Striae, kleine Narben, Cellulitis, verbreiterte Kapillare, Altersflecken und festigt die Nägel.

Art.-Nr.: 4087 100 ml



Creme ISOL. + Lanolin

ISOLDA Schützende Handcreme (vor der Arbeit)

Gereinigt deallergisiertes Lanolin ist ein sehr gesuchter aktiver Stoff, für einen wirksamen und langdauernden Hautschutz. Die Schutzcreme enthält ein hohes Prozent des gereinigten deallegisierten Lanolin, der gegen ungünstige Einflüsse der äußerlichen Umgebung und präventiv bei der Arbeit in Feuchtigkeit, mit Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln, wirkt. Erneuert die Hautbarriere. Dank deren speziellen Fettemulsionen ist die Haut nach der Applikation geschmeidig und ohne unangenehme Übertrocknung. Kann zur Fett-Regenerativ-Wickel benutzt werden.

Art.-Nr.: 4088 100 ml



Creme ISOL. + Biotin

ISOLDA Desinfizierende Hautcreme

Hautdesinfektion ist oft unvermeidlicher Bestandteil der hygienischen Fortgänge. Antimikrobielle Mittel können die Haut austrocknen und reizen. Die einzigartige Kombination von Beruhigungs-, Nähr- u. Feuchtigkeitsstoffe in der Creme (Lactilan und Biotin) bieten der Haut nicht nur ungefährdeten antimikrobiellen Schutz, sondern stärken auch die Hautschutzbarriere. Die Hautdesinfektion stellt eine Reihe solcher Verfahren vor, welche die Mikroben aus Hautoberfläche entfernt. Die Notwendigkeit der Desinfektion entsteht vor allem im Räume der erhöhter Belastung, wie z. B. Friseur- und Kosmetiksalon, Lebensmittelbetriebe und sonstige Dienste. Übliche Desinfektion führt oft zu trockener und gereizter Haut. Infolgedessen kommt mit der Konzeption - Desinfektionscreme, die um Nähr-, Schutz- und Regenerationskomponente bereichert ist.

Art.-Nr.: 4089 100 ml



Creme ISOL. + Bienenwachs

ISOLDA Feuchtigkeitscreme mit UVA u. UVB Filter

Die Creme macht die Haut einzigartig weich und hydratisiert. Als Belohnung wird Ihre Haut nach der Applikation zart und sanft sein, ohne Zeichen von Schuppen und Auftauen. Man nützt die Eigenschaften des sog. weißen pharmazeutischen Bienenwachs, welcher verhindert die Durchdringung der Reizstoffe in die Haut u. wirkt als Feuchtigkeit-Mikrofilm. Sie enthält UVA u. UVB Filter.

Art.-Nr.: 4090 100 ml



Creme ISOL. + Aloe Vera

ISOLDA Regenerative Handcreme

Erhöhter Inhalt des natürlichen Aloe Vera Extraktes verleiht der Creme ausgezeichnete regenerative Eigenschaften. Die geeignete Kombination aus natürlichen Inhaltsstoffen, die um Vitamin E ergänzt sind, erneuert die Barrierefunktion der Haut, vor allem nach Belastung mit chemischen Stoffen, inklusive Wasch- und Putzmitteln. Die Hautregeneration ist durch sog. Biokomplex gesichert, der bildet sich durch Verbindung von Aloe Vera und Vitamin E auf die spezielle Träger in der Creme. Dieser sichert den Verkehr der Wirkungsstoffe in die nötigen Stellen in der Haut.

Art.-Nr.: 4091 100 ml



Creme ISOL. + Teebaumöl

ISOLDA Beruhigende Handcreme

Temperaturwechsel, chemische Stoffe, niedrige oder erhöhte Feuchtigkeit, wirken ungünstig auf die Haut. Durch diese Wirkungen wird die Haut trocken und gereizt. Beruhigende Handcreme enthält gereinigte Tea Tree Essenz und Edelwachs, welche die juckende und reizende Hautäußerungen sehr schnell beruhigen. Die Creme wirkt dank seine einzigartige Eigenschaften auch leicht antibakteriell und bildet eine natürliche Schutzbarriere vor Mikroben aus der Umwelt.

Art.-Nr.: 4092 100 ml

