



Technisches Merkblatt

HERWE MIELOSAN

Hochwertige Hautpflegecreme für sehr trockene und strapazierte Haut

| | |
|----------------------------------|---|
| Beschreibung: | <i>HERWE MIELOSAN</i> ist eine hochwertige, angenehm parfümierte Hautpflegecreme mit Honig, Harnstoff, Glycerin und Allantoin. Silikonfrei. |
| Zusammensetzung (INCI): | AQUA, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, MEL, GLYCERYL STEARATE, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, DECYL OLEATE, CETEARETH-12, UREA, SODIUM CETEARYL SULFATE, GLYCERYL CAPRYLATE, ALLANTOIN, SODIUM DEHYDROACETATE, PARFUM, CITRIC ACID. |
| Eigenschaften: | <i>HERWE MIELOSAN</i> pflegt Hände und Gesicht und schützt die Haut vor Austrocknung. Honig, Harnstoff und Glycerin fördern das natürliche Feuchthaltevermögen der Haut. Die regenerationsfördernden Eigenschaften von Harnstoff, Allantoin und Inhaltsstoffen des Honigs sowie wertvolle Wachs- und Ölkomponenten gewährleisten eine ausgezeichnete Pflegewirkung. Durch seine besonders reichhaltige und konzentrierte Rezeptur mit ca. 50% Feststoffgehalt ist <i>HERWE MIELOSAN</i> besonders sparsam in der Anwendung. |
| Anwendungsgebiete: | <i>HERWE MIELOSAN</i> wurde zur Pflege der von Beruf und Umwelt besonders stark beanspruchten Haut entwickelt. Hauptanwendung ist die Hautpflege nach der Arbeit und in den Pausen, auch bei rissiger, rauer Haut nach stark hautaustrocknenden Tätigkeiten. <i>HERWE MIELOSAN</i> ist für die Hand- und Gesichtspflege auch bei dauerhafter Anwendung bestens geeignet. |
| Anwendung: | <i>HERWE MIELOSAN</i> sollte nach der Arbeit, sowie in den Arbeitspausen auf die gereinigte und trockene Haut aufgetragen und eingerieben werden. Wichtig ist ein sorgfältiges Eincremen zwischen den Fingern und an den Nägeln. |
| Gesetzl. Vorschriften: | <i>HERWE MIELOSAN</i> unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt. |
| Lagerung und Haltbarkeit: | <i>HERWE MIELOSAN</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben. |
| Verpackungsgrößen: | 100 ml Tube und 1000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERWEMAT HERO und HERWEMAT UNI. |
| Entsorgung: | Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden. |