



Technisches Merkblatt

# HERWE CURA

Hautpflegecreme mit Bienenwachs

<b>Beschreibung:</b>	<i>HERWE CURA</i> ist eine weiße, leicht fettende und gut einziehende Creme mit Bienenwachs. Silikonfrei.
<b>Zusammensetzung (INCI):</b>	AQUA, GLYCERYL STEARATE, ISOPROPYL PALMITATE, GLYCERIN, STEARIC ACID, OCTYLDODECANOL, CERA ALBA, CETEARETH-20, CETEARETH-12, CETEARYL ALCOHOL, CETYL PALMITATE, STEARYL STEARATE, PERSEA GRATISSIMA OIL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, TOCOPHEROL, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM, CITRIC ACID.
<b>Eigenschaften:</b>	<i>HERWE CURA</i> schützt und pflegt Hände und Gesicht. Hochwertige, pflanzliche Öle halten die Haut glatt und geschmeidig, ohne ein "fettiges" Gefühl zu hinterlassen. Die auffettenden und feuchtigkeitsregulierenden Substanzen ziehen schnell in die Haut ein. Eine regelmäßige Anwendung erhält die Haut gesund und stärkt ihre Abwehrkraft.
<b>Anwendungsgebiete:</b>	<i>HERWE CURA</i> wurde zur Pflege der von Beruf und Umwelt beanspruchten Haut entwickelt. Hauptanwendung ist die Hautpflege nach der Arbeit und in den Pausen, auch bei rissiger, rauer Haut. <i>HERWE CURA</i> ist für die Hand- und Gesichtspflege geeignet.
<b>Anwendung:</b>	<i>HERWE CURA</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.
<b>Gesetzl. Vorschriften:</b>	<i>HERWE CURA</i> unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b>	<i>HERWE CURA</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
<b>Verpackungsgrößen:</b>	100 ml Tube und 1000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERWEMAT UNI 2000, HERWEMAT HERO.
<b>Entsorgung:</b>	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.