



Technisches Merkblatt

HERWE CURA LIQUIDO

Hautpfegelotion mit Bienenwachs und Naturölen

Beschreibung:	<i>HERWE CURA LIQUIDO</i> ist eine weiße, schwach fettende, leicht parfümierte OW-Emulsion mit Bienenwachs. Silikonfrei.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, ISOPROPYL PALMITATE, GLYCERIN, DICAPRYLYL CARBONATE, STEARIC ACID, CERA ALBA, OCTYL DODECANOL, GLYCERYL STEARATE, LAURYL GLUCOSIDE, POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PERSEA GRATISSIMA OIL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, STEARYL STEARATE, TOCOPHERYL ACETATE, CARBOMER, PARFUM, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN, SODIUM HYDROXIDE, TOCOPHEROL, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL.
Eigenschaften:	<i>HERWE CURA LIQUIDO</i> pflegt Hände, Gesicht und Körper. 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.
Anwendungsgebiete:	<i>HERWE CURA LIQUIDO</i> wurde zur Regeneration für die von Beruf und Umwelt beanspruchte Haut entwickelt. Hauptanwendung ist die Hautpflege nach der Arbeit und in den Pausen, besonders bei rissiger, rauer und geröteter Haut. <i>HERWE CURA LIQUIDO</i> ist für den ganzen Körper geeignet.
Anwendung:	<i>HERWE CURA LIQUIDO</i> nach der Arbeit, sowie in den Arbeitspausen auf die gereinigte und trockene Haut auftragen und gründlich einreiben. Wichtig ist auch ein sorgfältiges Eincremen zwischen den Fingern und an den Nägeln.
Gesetzl. Vorschriften:	<i>HERWE CURA LIQUIDO</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 CURA LIQUIDO</i> ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	250 ml Flasche, 1000 ml Hartflasche und 1000 ml Beutelflasche. Dosierung über HERCUMAT Spender, HERWEMAT HERO Spender und HERWEMAT UNI Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.