

HERWEDERM LOTION sensitive

Hurtigt absorberende hånd- og kropslotion til sart hud

Beskrivelse:	<i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> er en lotion til den sarte hud. Fri for silikone, parfume, farve- og konserveringsstoffer. Absorberes hurtigt
Sammensætning (INCI):	AQUA, PERSEA GRATISSIMA OIL, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, DICAPRYLYL ETHER, HYDROXYSTEARYL ALCOHOL, NEOPENTYL GLYCOL DIHEPTANOATE, CAPRYLIC / CAPRIC TRIGLYCERIDE, STEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, CERA ALBA, GLYCERYL CAPRYLATE, HYDROXYSTEARYL GLUCOSIDE, XANTHAN GUM, P-ANISIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, TOCOPHEROL, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL.
Egenskaber:	<i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> plejer og beskytter med naturlig avocado- og mandelolie. Kombinationen af særligt lette, kosmetiske olier og et specielt emulgatorsystem gør <i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> let at fordele på huden og absorberes hurtigt uden at efterlade en ubehagelig og fedtet fornemmelse. <i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> er både uparfumeret og fri for syntetiske konserveringsmidler og farvestoffer og er blevet dermatologisk testet på personer med sart (atopisk) hud.
Anvendelsesområder:	<i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> er udviklet til hånd- og kropspøje specielt til personer med sart hud. Bør anvendes efter arbejde og i pauser. <i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> kan anvendes i alle områder såsom industri, håndværk eller administration. Også særligt velegnet i plejesektor, pharma- og fødevareresektor.
Brugsanvisning:	Anvendes efter arbejde, og i pauser på ren og tør hud.
Lovmæssige bestemmelser:	<i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> er underlagt EU-kosmetik-forordning og opfylder de pt. gældende regler. Derfor bortfalder mærkning omkring farvestoffer.
Opbevaring og holdbarhed:	<i>HERWEDERM LOTION sensitive</i> er i uåbnet stand, ved rumtemperatur, holdbar i 30 måneder efter produktionsdato. Udløbsdatoen er angivet på tuben.
Verpackungsgrößen:	100 ml tube und 1000 ml dispenserflaske. Anvendes med HERWEMAT UNI og HERWEMAT HERO dispenser.
Bortskaffelse:	Karton og tube kan sendes til genanvendelse.