

# | Finnish hair professionals |

## DS Intensive Moisture Mask, raaka-aineet ja niiden merkitys

INCI	SELITYS
Aqua	Puhdistettu vesi, raaka-aineiden liuotin.
Cetearyl Alcohol	Tuotetta paksuntava vaikutus.
Stearamidopropyl Dimethylamine	Kationinen polymeeri, joka vähentää sähköisyyttä ja parantaa tehokkaasti sekä märkä- että kuivakammattavuutta. Tehokas hiuksia hoitava ja pehmentävä vaikutus etenkin huonokuntoisille hiuksille.
Amodimethicone/Morpholinomethyl Silsesquioxane Copolymer	Silikoni, joka parantaa selvittävyttä ja antaa värisuojaa. Ei latista hentoakaan hiusta. Tekee hiuksista silkisen pehmeät ja kiiltävät. Antaa lämpösuojaa.
Cetrimonium Methosulfate	Kationinen hiusta hoitava aine. Parantaa kammattavuutta, tekee hiuksista pehmeät ja suojaa hiusta mekaaniselta rasitukselta, kuten kampaamiselta.
Quaternium-91	Hiusta hoitava ja pehmentävä aine, parantaa hiusvärin kestoa.
Betaine	Betaiini. Kosteuttaa, hoitaa ja pehmentää ihoa ja hiusta. Vähentää muista aineista mahdollisesti johtuvaa ihoärsytystä.
Sorbitol	Kosteuttava, hoitava
Panthenol	Pro-vitamin B5 eli dekspantenoli. Kosteuttaa ja suojaa hiusta ja hiuspohjan ihoa. Antiseptinen.
Dimethylpabamidopropyl Laurdimonium Tosylate	Kationinen hiusten suoja-aine. Suojaa hiuksia auringonvalon haitallisilta vaikutuksilta ja parantaa värin kestoa. Helpottaa hiusten käsittelyä.
Ethylhexyl Methoxycinnamate	Hiuksia suojaava kationinen UV-suodatin.
Glycerin	Glyseroli, kosteuttava liuotin.
Hydroxyethylcellulose	Paksuntaja, geelinmuodostaja
Methoxy PEG/PPG-7/3 Aminopropyl Dimethicone	Veteen liukeneva silikoni. Loistavat hoito-ominaisuudet . Parantaa aktiivisten aineiden tehoa. Antaa volyymia hiuksiin, helpottaa hiusten selvitettävyyttä ja kammattavuutta.
Trideceth-5	Emulgaattori, pinta-aktiivinen aine
Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Säilyttää tuotteen rakenteen ja turvallisuuden.
Lactic Acid	pH:n säätö
Citric Acid	Säätää tuotteen pH-arvon hiuksille ja iholle sopivaksi.
Pantolactone	Hoitava, kosteuttava ainesosa

**Sim**  
SENSITIVE

Sim Finland Oy | Hiitintie 4, 33400 Tampere | sim.fi

 simensitive  Sim Sensitive