

# | Finnish hair professionals |

## DS Mineral Removing Balm, raaka-aineet ja niiden merkitys

INCI	SELITYS
Aqua	Puhdistettu vesi, raaka-aineiden liuotin.
Cetearyl Alcohol	Tuotetta paksuntava vaikutus.
Glycerin	Glyseroli, kosteuttava liuotin.
Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate	Kationinen hoitava aine, jolla on emulgoivia ominaisuuksia ja se vähentää hiusten sähköisyyttä.
Cetareth-20	Tuotetta paksuntava vaikutus.
Tetrasodium Etidronate	Neutraloi vedessä esiintyviä epäpuhtauksia (mm. raskasmetalleja ja suoloja) tehden ne vesiliukoiseksi. Edesauttaa tuotteen säilymistä. Suojaa hiusta hiusten värjäyksen, vaalennuksen ja permanentin aikana. Synergiaetuja käytettäessä yhdessä EDTA:n kanssa.
Tetrasodium EDTA	Neutraloi vedessä esiintyviä epäpuhtauksia (mm. raskasmetalleja ja suoloja) tehden ne vesiliukoiseksi ja näin helposti poishuuhtoutuviksi. Edesauttaa tuotteen säilymistä. Suojaa hiusta hiusten värjäyksen, vaalennuksen ja permanentin aikana. Synergiaetuja käytettäessä yhdessä etidronaatin kanssa.
Cetrimonium Chloride	Antistaattinen, sähköä poistava vaikutus.
Cocamidopropyl Betaine	Mieto pesevä aine eli tensidi, pesee ihoa ärsyttämättä.
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Kationinen kasviperäinen polymeeri. Helpottaa kammattavuutta, käsiteltävyyttä ja parantaa kiiltoa. Hiukset tuntuvat pehmeiltä. Parantaa vaahdon laatua shampoissa.
Dimethylpabamidopropyl Laurdimonium Tosylate	Kationinen hiusten suoja-aine. Suojaa hiuksia auringonvalon haitallisilta vaikutuksilta ja parantaa värin kestoa. Helpottaa hiusten käsittelyä.
Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin	Säilyttää tuotteen rakenteen ja turvallisuuden.
Sodium Chloride	Suola, säätää tuotteen paksuuden.
Citric Acid	Säätää tuotteen pH-arvon hiuksille ja iholle sopivaksi.

**Sim**  
SENSITIVE

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

 simsensitive  Sim Sensitive