

| Finnish hair professionals |

Forme Conditioning Mist, raaka-aineet ja niiden merkitys

| INCI | SELITYS |
|----------------------------------|---|
| Aqua | Puhdistettu vesi, raaka-aineiden liuotin. |
| Glycerin | Glyseroli, kosteuttava liuotin. |
| Betaine | Betaiini. Kosteuttaa, hoitaa ja pehmentää ihoa ja hiusta. Vähentää muista aineista mahdollisesti johtuvaa ihoärsytystä. |
| PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides | Paksuntava aine |

Sim
SENSITIVE

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

 simsensitive  Sim Sensitive

| Finnish hair professionals |

Avena Sativa Kernel Oil

Käyttämämme kauraöljy on suomalaista ja tulee Fazerilta. Luonnollinen kasviöljy, joka valmistetaan uuttamalla. Kauraöljyssä on korkein lipidipitoisuus verrattuna muihin yleisiin viljatuotteisiin. Kauraöljy on gluteeniton ja vegaaninen. KAURAÖLJYN HYÖDYT: Kauraöljy ei ärsytä ihoa ja sopii erinomaisesti myös herkälle iholle. Se ylläpitää ihon suojamuuria ja sen luonnollista kosteustasapainoa. Lisäksi se kosteuttaa ja ravitsee hiuksia. Kauraöljy tekee hiuksesta silkkisen pehmeät ja parantaa hiusten käsiteltävyyttä. Se imeytyy helposti, on koostumukseltaan kevyt, jolloin se ei myöskään latista hiusta. KAURAÖLJY SISÄLTÄÄ: Omega-6 rasvahapot Kauraöljyssä on kolme kertaa isompi määrä linolihappoa (Omega-6) verrattuna oliiviöljyyn. Linolihappoa esiintyy ihon uloimmassa kerroksessa (orvaskesi). Linolihappo on tärkeä solukalvojen komponentti, jonka puute näkyy mm. ihossa hilseilynä. Linolihappo kosteuttaa, antaa UV-suojaa ja sillä on myös tulehduksia ehkäisevä vaikutus. E-vitamiini ja antioksidantit E-vitamiini on kosmetiikassa erittäin laajasti käytetty ainesosa. E-vitamiini tunnetaan myös nimellä tokoferoli. Se on erittäin tehokas antioksidantti, joka estää vapaiden radikaalien vaikutusta ihosoluissa ts. estää tai hidastaa ikääntymisen merkkejä ihossa. Sen on myös osoitettu osallistuvan ihon luontaisen suojakerroksen (NMF) ylläpitämiseen ja korjaamiseen. Tätä kautta se ehkäisee mm. hiuspohjan kuivumista ja ylläpitää sen hyvää yleiskuntoa ja tätä kautta edistää hiusten hyvinvointia. E-vitamiinilla on paikallisia tulehduksia estäviä ja vähentäviä vaikutuksia. Keramidit ja Avenantheramidit Kauraöljyn sisältämät keramidilipidit vahvistavat hiuskuitua, korjaavat ja tasoittavat hiuksen pintaa sekä auttavat hiusta säilyttämään kosteuden sisällään. Ihossa keramidit mm. suojaavat ihon pintaa ja estävät ihoa kuivumiselta. Kaura sisältää myös uniikkeja Avenantheramideja. Avenantheramideja löytyy pääasiallisesti vain kaurasta, ne ovat antioksidantteja, joilla on tulehduksia, kutinaa ja ihoärsytystä ehkäiseviä vaikutuksia.

Panthenol

Pro-vitamin B5 eli dekspanthenoli. Kosteuttaa ja suojaaa hiusta ja hiuspohjan ihoa. Antiseptinen.

Polysorbate 20

Auttaa veteen liukenemattomien ainesosien liuottamisessa tuotteeseen.

PEG-40 Hydrogenated Castor Oil

Auttaa veteen liukenemattomien ainesosien liuottamisessa tuotteeseen.

Sim
SENSITIVE

| Finnish hair professionals |

| | |
|---|---|
| Ethylhexyl Methoxycinnamate | Hiuksia suojaava kationinen UV-suodatin. |
| Parfum | Tuoksu |
| Anethole | Tuoksun ainesosa |
| Citronellol | Tuoksun ainesosa |
| Geraniol | Tuoksun ainesosa |
| Hexyl Cinnamal | Tuoksun ainesosa |
| Limonene | Tuoksun ainesosa |
| Linalool | Tuoksun ainesosa |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes | Tuoksun ainesosa |
| Polyquaternium-28 | Hiusten sähköisyyttä vähentävä polymeeri, jolla on erittäin hyvä hoitava ja selvittävävaikutus. Helpottaa kammattavuutta. Antaa hiuksille pehmeyttä ja kiiltoa. |
| Aloe Barbadensis Leaf Juice | Aloe vera -uute on useiden hiusta ja ihoa hoitavien ja kosteuttavien aineiden seos. Auttaa mm. ylläpitämään kosteustasapainoa. |
| Cetrimonium Chloride | Antistaattinen, sähköä poistava vaikutus. |
| Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin | Säilyttää tuotteen rakenteen ja turvallisuuden. |
| Caprylyl Glycol | Parantaa myös tuotteen säilyvyyttä. |
| Citric Acid | Säätää tuotteen pH-arvon hiuksille ja iholle sopivaksi. |
| Sodium Benzoate | Säilöntäaine |

Sim
SENSITIVE

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

 simsensitive  Sim Sensitive