

**Product: Sade SUOLA-ALOE
HAMMASTAHNA**

Ingredients	Raaka-aineen ominaisuuksia
Calcium Carbonate	Kalsiumkarbonaatti (arkikielessä liitu) on luonnossa kalkkikivenä esiintyvä, veteen liukenematon hammastahnoissa käytettävä hankaava ainesosa. Murskattu luonnon kalkkikivi on hyvin voimakkaasti hampaiden pintoja hiova, ja sen vuoksi hammastahnoissa käytettävä elintarvike- ja lääkelatuinen liitulaatu on kemiallisesti liuottaen ja uudelleen saostaen muokattu hyvin miedosti hankaavaksi.
Glycerin	Kasviperäinen glyseriini toimii hammastahnassa luonnollisena kosteuttavana ainesosana, joka pitää tahnan notkeana koko tuotteen elinkaaren. Ilman kosteuttavia aineita vesi haihtuisi tahnasta ajan myötä, ja jäljelle jäisi lopulta hankaava liitupulveri.
Aloe Barbadensis Leaf Juice* (ja Aqua)	Luomulaatuinen aloe vera -kasvin lehdistä uutettu neste, jolla perinteisesti on ihoa ja limakalvoja rauhoittava ja ärsytystä lieventävä vaikutus. Aqua on liuoksen vesikomponentti, joka tulee mainita erikseen pakkaustiedoissa.
Mineral Salts	Mineraalirikas Himalajan kristallisuola. Hoitaa sekä desinfioi ja ravitsee suun limakalvoja.
Hydrated Silica	Luonnonkivissä esiintyvä ainesosa piidioksidi, joka on puhdistettu ja käsitelty elintarvike- ja lääkelatuiseksi. Toimii hammastahnassa paksuntavana sidosaineena.
Sodium Monofluorophosphate	Kalsiumkarbonaatin kanssa yhteen sopiva fluorin muoto, joka on sopiva hampaiden terveyden hivenaineeksi tarvittavan fluorin lähteeksi.
Mentha Piperita (Peppermint) Oil	Eteerinen piparminttuöljy hammastahnän maustamiseksi ja suun raikastajaksi.
Cyanopsis Tetragonoloba (Guar) Gum	Kasviperäinen guarkumi, joka paksuntaa vettä sisältävän tahnan ja antaa miellyttävän suutuntuman.
Carrageenan	Merileväperäinen karrageeni on luonnollinen vesiliukoinen paksuntaja, joka toimii yhdessä guarkumin kanssa antaen tahnalle miellyttävän suutuntuman.
Limonene ja Linalool	Piparminttuöljyssä luonnostaan olevia ihoa ja limakalvoja herkistäviä komponentteja, jotka nykylainsäädännön vuoksi tulee ilmoittaa pakkauksessa.