

KIERRÄTÄ - SILITÄ - TAITTELE

Materialit ja tarvikkeet:

- tyhjä kahvipaketti, merkillä ei ole väliä
- paperileikkuri, sakset tai mattoveitsi ja viivoitin
- silityslauta
- leivinpaperia
- silitysrauta
- tähden taittelumalli
 - taittelumalli on Hemmets journalin joulusivuilta, joilta löytyy kaikkea muutakin ihanaa!



Kahvipaketista suikaleiksi:

1. Leikkaa paketti auki pohjasta saumaa myöten ja ylhäältä niin, että liimasauma leikkautuu pois. Leikkaa vielä sivusauma takaa auki taittolinjaa pitkin. Avaa paketti ja pyyhi sisäpuoli puhtaaksi kostealla.
2. Leikkaa paperileikkurilla, tai mattoveitsellä ja viivoittimella, avatusta paketista poikittain neljä suikaletta, joiden koko on 5 cm X 30 cm.
3. Suojaa silityslauta leivinpaperilla ja laita rauta kuumenemaan 3 pallon kohdalle. Seuraavaksi suikaleesta tehdään kapea ja pitkä käyttäen hyväksi sitä, että metallinen puoli sulaa kiinni itseensä.
 - Taita ja silitä suikale kerrallaan seuraavasti:
 - Taita suikale pituussuunnassa kaksinkerroin niin, että metallinen puoli tulee päälle, kappale on nyt kooltaan 2,5X30cm. Paina kynnellä taitetta niin, että se pysyy.
 - Avaa nyt hieman suikaletta ja taita se nelinkerroin keskitaitetta kohden niin, että metallinen puoli tulee päälle. Kappale on nyt kooltaan 1,25X30cm. Paina kynnellä taitetta niin, että se pysyy.
 - Laita suikale hellästi leivinpaperin päälle ja laita toinen paperi päälle. Pidä huoli, että taitteet pysyvät kiinni. Silitä suikale paperien välissä nopeasti, voit tarkastaa sulamista kokeilemalla saumojen pitävyyttä.
 - Silitä kaikki neljä suikaletta samalla tavalla ja varo sormiasi, suikale tulee todella kuumaksi.

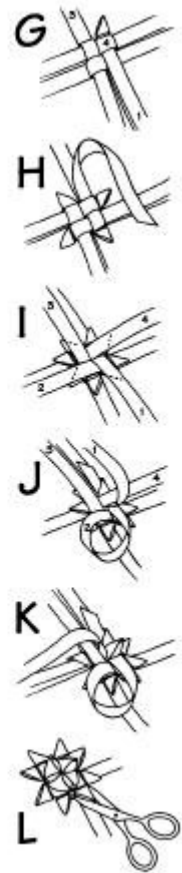
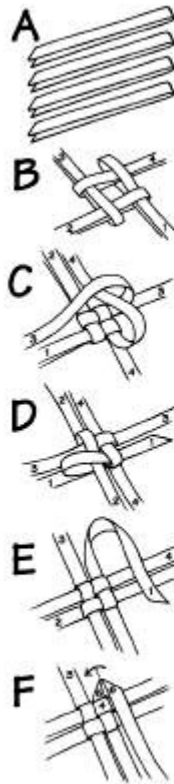
Suikaleista tähdeksi:

Työvaiheita on useita, mutta tarkasti ohjeita seuraamalla tähti valmistuu.

Samoilla ohjeilla voit tehdä tähden myös kartongista, tapetista, tai alkuperäiseen tapaan tuohesta. Jos haluat käyttää kahvipaketin kuvapuolen tähteen, niin silitä pussi kaksinkerroin yhteen, eli suikaleesta tulee vain kaksinkertainen, ja leikkaa suikaleet levystä.

Seuraa nyt taittelumallin kuvia ja alla olevaa tekstiä:

- **A)** Taita suikaleet kahtia, ei tasaan vaan niin, että ylempi puoli on noin 3 cm alemmaa lyhyempi. Näin suikaleiden pituus riittää paremmin.
- **B)** Pujota suikaleet toistensa lomaan. Suikale 2 menee suikaleen 1 ympärille, suikale 3 suikaleen 2 ympärille. Suikale 4 menee suikaleen 3 ympärille ja sen päät menevät suikaleen 1 sisälle. Vedä päistä napakasti.
- **C)** Taita pidempi puoli suikaleesta 4 taaksepäin, taita pidempi puoli suikaleesta 3 taaksepäin...
- **D)** ...suikaleen 4 yli, suikale 2 taitetaan suikaleen 3 yli, suikale 1 taitetaan taksepäin ja suikaleen 4 alle. Vedä päistä napakasti.
- **E)** Taita suikale 1 kuvan mukaan ensin takakautta oikealle ja sen jälkeen etukautta alaspäin. Paina taitos kynnellä siistiksi.
- **F)** Taita suikale 1 vielä kaksinkerroin ja työnnä sen häntä suikaleen 4 alle.
- **G)** Jatka sakaroiden taittelua niin, että saat niitä neljä.
- **H)** Käännä työ ja taittele neljä sakaraa myös toiselle puolelle.
- **I)** Taitellaan yläsakarot suikaleiden 1-4 hännistä. Nosta suikaleet pystyyn.
- **J)** Suikale 2 kierretään vastapäivään niin, että syntyy kulma. Sen jälkeen suikaleen pää työnnetään suikaleen 1 alle. Suikaleen pää ilmestyy sakaran sisältä, vedä varovaisesti .
- **K)** Jatka samaan tapaan muidenkin häntien kanssa ja tee kolme lisää. Käännä sitten työ ja tee neljä yläsakaraa tällekin puolelle.
- **L)** Leikkaa hännät tasaa sakaroiden kanssa.



Tähden sakaraan voi pujottaa langan ja laittaa sen kuusen koristeeksi.

Tähdestä voi tehdä myös rintakorun tai jääkaappimagneetin siten, että jätetään toinen puoli litteäksi. Eli tee pystysakarot vain yhdelle puolelle ja liimaa toiselle puolelle rintakoruneula tai magneetti.

Mallia saa käyttää sekä kopioida opetusta ja omaa käyttöä varten. Kaikki kaupallinen käyttö kielletty. Säilytä tekijätiedot mallin yhteydessä, kiitos. Laura Hämäri/Lankadontti 2009.

This pattern may be used and copied for teaching and personal use. All commercial use is forbidden. Please include author information with the pattern. Laura Hämäri/Lankadontti 2009.
