

Löydä värisi!

Ilman henkilökohtaista vaatevärikarttaa teet ostoksia ainoastaan vaatekaappiin et yllesi.

Osta aina vain omia värejä!



Signia® Professional Color Palette

Tämä vaatevärikartta on jokaisen **työuraa tekevän perustyökalu**. Kartassa on 40 sinulle parhaiten sopivaa vaateväriehdotusta. Värit on ryhmitelty käyttötarkoituksen mukaan neljään erilliseen nippuun. Vaatekaappi rakentuu perusvärejä hyödyntäen. Tehosteväreillä piristät ja elävöität konservatiivista yleisilmettä. Vaaleat värit tuovat valoa kasvoille ja raikastavat olemusta. Peruskirjkaat väriehdotelmat sopivat luovempaan työympäristöön. Tämän vaatevärikartan mukana saat kätevän pukeutumisoppaan, jonka avulla vaatteiden yhdistely helpottuu entisestään. Tiedätkö mitä väriyhdistelmiä käyttäen näytät tehokkaalta ja älykkäältä?

Tule värianalyysiin niin tiedät!



Color Alliance® Lifestyle Palette

Tämä vaatevärikartta on jokaisen perusoikeus.

Kartassa on 40 sinulle parhaiten sopivaa vaateväriehdotusta.

Kaipaatko ajattomia perusvärejä? Haluatko tietää, millä väreillä korostat omaa ainutlaatuisuuttasi? Tule värianalyysiin niin tiedät!

Tiedätkö sinulle parhaiten sopivat vaatevärit?

Kaipaako vaatekaappisi vaihtelua? Onko vaatekaappi täynnä, mutta et löydä sieltä mitään päällelantavaa. Joudutko joskus aamuisin tyhjentämään koko vaatekaapin löytääksesi sopivan asun, mutta et kuitenkaan löydä juuri sitä oikeaa. Löydätkö töistä palatessasi vaateröykkiöitä sängyn, sohvan tai tuolien päältä? Onko vaatekaappisi täynnä, mutta käytät kuitenkin jatkuvasti samoja vaatteita.

Toimiva vaatekaappi avautuu muutamalla yksinkertaisella perusavaimella.

Ne ovat laatu, järkevä yhdistelytaito sekä **oikeat värit**.

Värianalyysin jälkeen tiedät värit, jotka tekevät hiuksistasi elinvoimaiset ja saa ihosi hehkumaan. Väreillä saat tehokkaasti huomion katseeseen. Värianalyysin jälkeen vaatteiden yhdistely on helppoa, ostokset muuttuvat yhdenmukaisiksi ja kokonaisuus toimii.

Ota heti yhteys Pirjo Joensuu puh 040 5232921

ja tule värianalyysiin!

www.uustuulia.fi