

# Vakiovärit - Eco-mallisto



## Värit vaihdettavissa ilman lisähintaa

### HPL-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



### Rotaatiovaluosat



### HDPE-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



### Metalliosien RAL-maalit



### Laminaatit (muoviset liukuosat)



### Ikkunat



### Köydet



### Kiipeilykivet



# Esimerkkejä Eco-malliston teemoista

8025

Leikkikeskus



Fresh Green



Energy



Natural

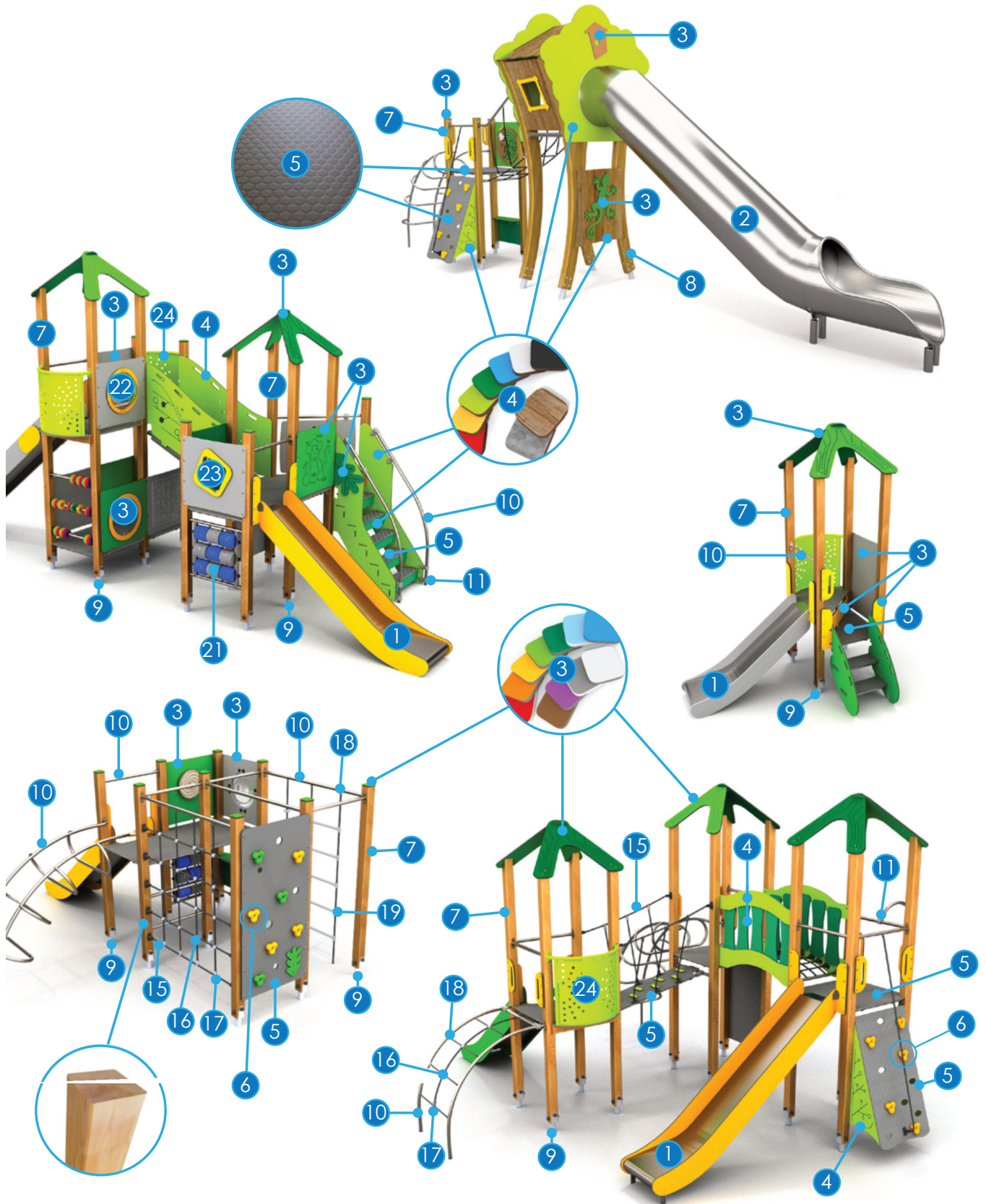


Ocean Blue



Recycling

# Eco-mallisto - Tuoteseloste 1/3





# Eco-mallisto - Tuoteseloste 2/3



# Eco-mallisto - Tuoteseloste 3/3



1 Liukumäet ruostumattomasta teräksestä AISI 304. Metallilevy paksuudeltaan 2 mm, muotoiltu CNC tekniikalla. Sivureunat tehty 15 mm HDPE polyeteenistä, parhain laatu ja täysin kosteuseristetty sekä uv-kestävä.



2 Putkilikumäet ruostumattomasta teräksestä AISI 304. Metallilevyn paksuus 2 mm ja loppuosa on viimeistelty putkesta tehdyillä 33,7 mm vannenauhalla. Pinta kiillotettu.



3 Seinälevyt tehty värikkäistä 15 mm kolminkertaisesta HDPE polyeteenistä, korkealaatuinen, täysin kosteuseristetty ja uv-kestävä.



4 Seinälevyt ja tasot tehty värikkäistä 13 mm HPL muovista (mustat levyt 8 mm HPL), korkealaatuinen, täysin kosteuseristetty ja uv-kestävä.



5 Liukumisen estävä 10 mm antrasiitti HPL-tasolevy, erittäin hyvä kestävyys sääolosuhteisiin ja kulutukseen.



6 Kiipeilyotteet hiekkakivestä ja värikkästä polyesterihartsista.



7 Mänty 90 x 90 mm, ytimitön, oksaton, liimattu kerroksittain polyuretaaniliimalla, täysin vedenkestävä. Puu suojattu säälöihin kyllästämällä kahdesti erityisellä puunsuojakyllästeellä.



8 Taivutetut tolpat männystä, paksuus 9 cm, leveys 26 cm ja pituus 280 cm. Puu on ytimitön, liimattu kerroksittain polyuretaaniliimalla. Täysin vedenkestävä. Puu suojattu säälöihin kyllästämällä kahdesti erityisellä puunsuojakyllästeellä.



9 Puiset tolpat asennettu maahan kuumasinkityillä teräsankureilla.



10 Kiinteä ruostumaton teräs-rakenne AISI 304



11 Patentoitu menetelmä kiinnikkeille ja puristinosille, tehty vahvasta alumiiniseoksesta. Alumiini on vahvistettu elektroforeesimenetelmällä ja polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksyty.



12 Kiinteärakenneinen musta teräsputki S235JR, puhdistettu hiekkapuhallusmenetelmällä. Suojattu ruostumista vastaan galvanoinnilla ja polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksyty, 1-teräs, 2-hiekkapuhallus, 3-rautafosfointi, 4-sinkki-pohja, 5-polyesterijauhemalauus



14 Kiinnikkeet kuten ruuvit, mutterit ja aluslevyt ruostumattomasta teräksestä. Ilkivallan kestävät ruuvitulpat tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



15 Polypropeeniköydet ppmulti slip-tyyppiset teräsvahvistettu, halkaisijaltaan 16 mm.



16 Kiinteät ja esteettiset köysien kiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



17 Köysien pätepatat puristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



18 Köysien päät halkkipuristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



19 Köysikkaiden askelmat ja köysien solmut tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



20 Ksylofonimoduuli, 13mm HPL levy ja anodisoitu alumiini. Mahdollista soittaa C-duuri asteikkoaa.



21 Ristinolla-peli rotaatiovaelusta polyeteenistä, jossa kuvio. Esteettinen viimeistely ilman teräviä reunoja. Rulla 16 cm korkea ja 15,5 cm leveä, varustettuna lisäsymboleilla kuten aurinko ja kuu, lisäksi peli-iloa entisestään.



22 Puolipalloikkuna halkaisija 400 mm. Materiaali: 5 mm paksua kuumapuristettua polykarbonaattia.



23 Ikkunat tehty turvallisesta 8 mm paksusta polykarbonaattista.



24 Galvanoitu, rei'itetty teräslevy, maalattu polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksyty.



25 Putki rotaatiovaelusta LDPE polyeteenistä, sisähalkaisija 53,3 cm ja pituus 125 cm.