

# Vakiovärit - Future-mallisto



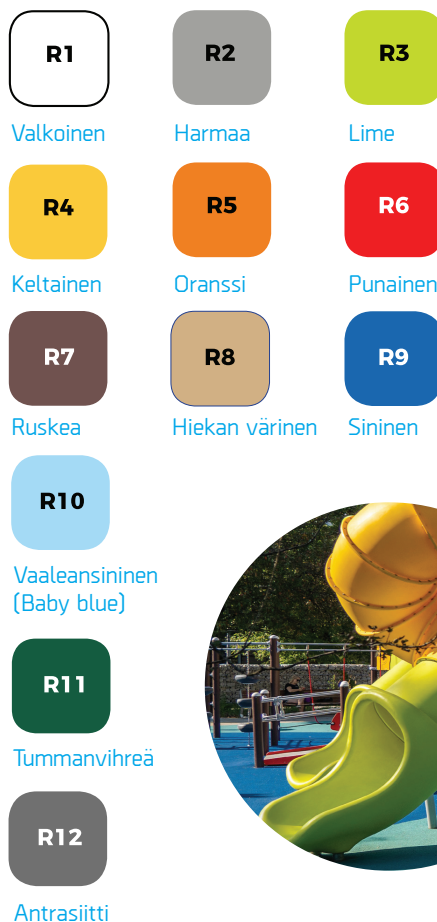
## Värit vaihdettavissa ilman lisähintaa

### HPL-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



### Rotaatiovaluosat



### HDPE-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



### Metalliosien RAL-maalit



### Laminaatit (muoviset liukuosat)



### Ikkunat



### Köydet



### Kiipeilykivet



# Esimerkkejä Future-malliston teemoista

1136

Leikkikeskus



Fresh Green



Energy



Natural



Ocean Blue



Recycling

# Future-mallisto - Tuoteseloste 1/3



# Future-mallisto - Tuoteseloste 2/3



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



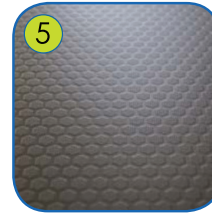
2 Putkiliukumäet ruostumattomasta teräksestä AISI 304. Metallilevyn paksuus 2 mm ja loppuosaa on viimeistelty pulkesta tehdyllä 33,7 mm vannaauhalla. Pinta kiilloitettu.



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.



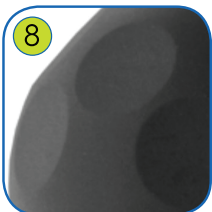
5 Liukumisen estävä 10 mm antrasiitti HPL tasolevy, erittäin hyvä kestävyys sääolosuhteisiin ja kulutukseen.



6 Kiinteärakenteinen musta teräsputki S235JR, puhdistettu hiekkapuhallusmenetelmällä. Suojattu ruostumista vastaan galvanoinnilla ja polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksytty.



7 Kiinteä ruostumaton teräs-rakenne AISI 304



8 Tolppien päät viimeistelty pehmeällä EPDM kumilla.



9 Levyjen ja köysien kiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



10 Kipeilyotteet hiekkakivestä ja värikkästä polyesterihartsista.



11 Putki rotaatiovaletusta LDPE polyeteenistä, sisähalkaisija 53,3 cm ja pituus 125 cm.



12 Ergonomisesti muotoillut polyeteenirenkaat parantavat fyysistä hyvinvointia ja motorikan koordinaatioita.



13 Kiinnikkeet kuten ruuvit, mutterit, välirenkaat ruostumattomasta teräksestä. Ilkivallan kestävät ruuvitulpat tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



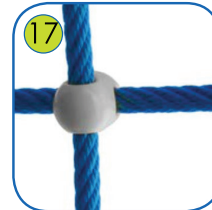
14 Kiinnike ja puristinosat tehty vahvasta alumiini-seoksesta, on vahvistettu elektroforeesimenetelmällä ja polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksytty.



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



16 Köysiikkaiden askelmat ja köysien solmut tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



17 Kiinteät ja esteettiset köysien kiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



18 Köysien päätepalat puristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



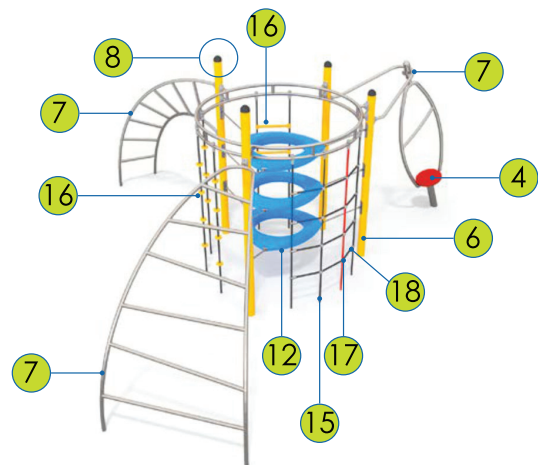
19 Keinujen kannattimet, tuplalaakereilla ruostumattomasta teräksestä takaa hiljaisen toimintamekanismin. Vaakaliikkeen lisäksi mahdollistaa myös pyöreän liikkeen ilman ketjujen kiertymistä.



20 Istuimet tehty alumiinirakenteesta, päällystetty pehmeällä EPDM kumilla, kiinnitys 6 mm ruostumattomalla teräsketjulla.



21 Joustava istuin tehty vahvistetusta hihnasta, päällystetty pehmeällä kumilla, kiinnitys 6 mm ruostumattomalla teräsketjulla.



# Future-mallisto - Tuoteseloste 3/3



22 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Stimuloi lasten aisteja.



23 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Mahdollisuus opetella englanninkielisiä sanoja.



24 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Mahdollisuus opetella viittomakielen perusteita.



25 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Mahdollisuus opetella sokeainkirjoituksen aakkoset.



26 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Mahdollisuus opetella matematiikan alkeita.



27 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Stimuloi lasten aisteja.



28 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä, jossa liikkuvat osat tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



29 Pyörivä moduuli, 13mm HPL levy. Stimuloi aisteja ja tukee lasten motorikan kehittymistä.



30 Pyörivä moduuli, jossa mahdollista liikuttaa palloa sokkelussa, tehty HDPE levystä, lokero polykarbonaattia ja ruostumatonta terästä.



31 Pyörivä moduuli, 13mm HPL levy. Stimuloi aisteja ja tukee lasten motorikan kehittymistä.



32 Ikkunat tehty turvallisesta 8 mm paksusta polykarbonaatista.



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



34 Ristinolla-peli rotaatiovioletusta polyetyleenistä, jossa kuvat. Esteettinen viimeistely ilman teräviä reunoja. Rulla 16 cm korkea ja 15,5 cm leveä, varustettuna lisäsymboleilla kuten aurinko ja kuu, lisäksi peli-iloa entisestään.



35 Myyntipöytämoduuli 15mm HDPE levystä.