

# Vakiovärit - Mini-mallisto



## Värit vaihdettavissa ilman lisähintaa

### HPL-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



Musta  
(RAL 9005)



Antrasiitti



Puukuvio



Lime



Tummanvihreä  
(RAL 6024)



Keltainen  
(RAL 1018)



Sininen  
(RAL 5012)



Punainen  
(RAL 3023)



Puukuvio



Valkoinen  
(RAL 9016)



Betonikuvio



### Rotaatiovaluosat



Valkoinen



Harmaa



Lime



Keltainen



Oranssi



Punainen



Ruskea



Hiekan värinen



Sininen



Vaaleansininen  
(Baby blue)



Tummanvihreä



Antrasiitti



### HDPE-levyt

(RAL-vastaavuudet merkitty punaisella)



Musta  
(RAL 9005)



Harmaa  
(RAL 7042)



Lime



Vaaleanvihreä  
(RAL 6018)



Tummanvihreä



Oranssi  
(RAL 2009)



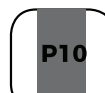
Keltainen  
(RAL 1003)



Violetti  
(RAL 4008)



Punainen  
(RAL 3000)



Valkoinen  
(RAL 9016)



Ruskea  
(RAL 9005)



Sininen  
(RAL 5015)



Vaaleansininen



Tummansininen  
(RAL 5002)



Hiekan värinen



Vihreä

### Metalliosien RAL-maalit



RAL 7035



RAL 7016



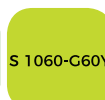
RAL 4008



RAL 5015



RAL 6018



S 1060-C60Y



RAL 1003



RAL 9006



RAL 2009



RAL 3000



RAL 9005



RAL 8017



RAL 5013



RAL 1001



RAL 5021



### Laminaatit (muoviset liukuosat)



Harmaa  
laminaatti



Lime  
laminaatti



Sininen  
laminaatti

### Ikkunat

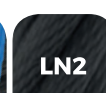


PW

### Köydet



LN1



LN2



LN3



LN4



LN5



### Kiipeilykivet



K1



K2



K3

Punainen

Keltainen

Vihreä



K4



K5



K6



# Esimerkkejä Mini-malliston teemoista

7103

Leikkikeskus



Fresh Green



Ocean Blue

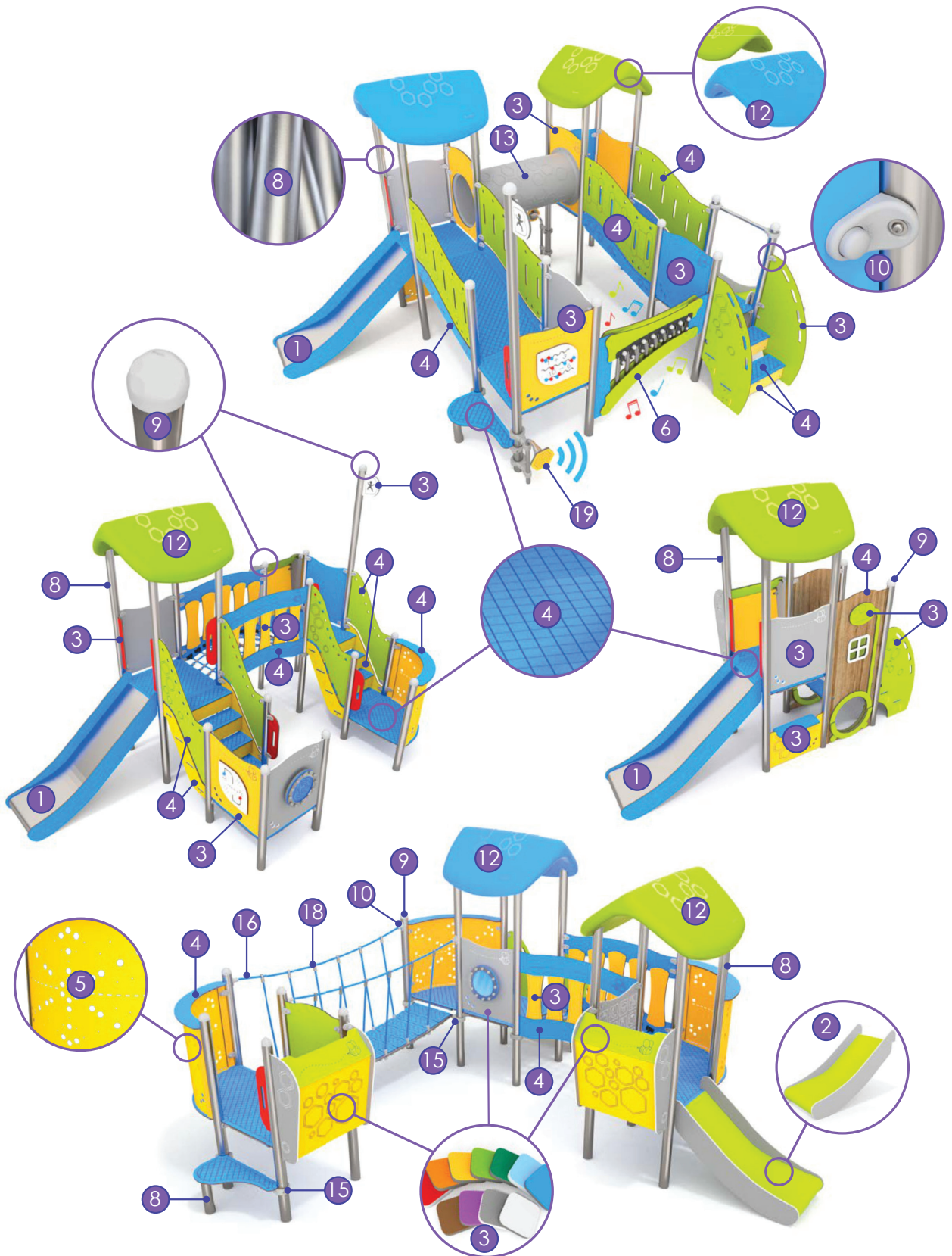


Active



Natural

# Mini-mallisto - Tuoteseloste 1/3



# Mini-mallisto - Tuoteseloste 2/3



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.



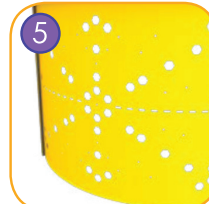
Liukumäet pienille lapsille tehty polyesterihartsista. Sivureunat 15 mm HDPE polyeteenistä, korkealaatuinen ja täysin kosteuseristetty sekä uv-kestävä.



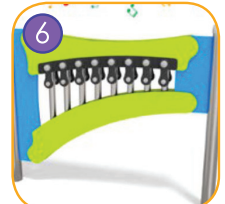
Seinälevyt tehty värikkäistä 15 mm kolminkertaisesta HDPE polyeteenistä, korkealaatuinen, täysin kosteuseristetty ja uv-kestävä.



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



Galvanoitu rei'itetty teräslevy, maalattu polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksytty.



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



Kaukoputkimoduuli AISI 304 ruostumattomasta teräksestä ja turvallisesta polykarbonaatista.



Kiinteä ruostumaton teräs rakenne AISI 304



Turvalliset putkien tulpat tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Levyjen ja köysien kiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Kiipeilyotteet hiekkakivestä ja värikkäistä polyesterihartsista.



Katot rotaatiovaletusta polyeteenistä.



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



Kiinnikkeet kuten ruuvit, mutterit, välirenkaat ruostumattomasta teräksestä. Ilkivallan kestävät ruuvi-putpat tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Kiinnike ja puristinosat tehty vahvasta alumiiniseoksesta, on vahvistettu elektroforeesimenetelmällä ja polyesterijauhemaalikerroksella, QUALICOAT hyväksytty.



Polypropeeniköydet ppmulti-slip-tyyppiset teräsvahvistetuja, halkaisijaltaan 16 mm.



Kiinteät ja esteettiset köysien kiinnikkeet tehty polyamidista ruiskupuristuksella.



Köysien päätepalat puristettu kestävästä alumiiniseoksesta.



Puhelinmoduuli tehty kolminkertaisesta 15 mm HDPE muovista ja ruostumattomasta teräksestä. Kahden moduulin väillä mahdollisuus keskusteluun.

# Mini-mallisto - Tuoteseloste 3/3



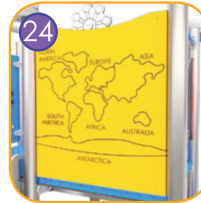
21 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Stimuloi lasten aisteja.



22 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Stimuloi näköaisteja ja opettaa nopeaa päätöksentekoa.



23 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Stimuloi näköaisteja ja keskittää huomiota.



24 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm paksuisesta HDPE levystä. Keskittää huomiota ja mahdollistaa perusmaantieteen oppimisen.



25 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm HDPE levystä. Keskittää huomiota.



26 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm paksuisesta HDPE levystä, jossa liikuttava pyörivä elementti. Stimuloi aisteja ja tukee lasten motoristen taitojen kehitystä.



27 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm paksuisesta HDPE levystä, jossa liikuttava pyörivä elementti. Stimuloi näkö- ja kosketusaisteja sekä keskittymiskykyä.



28 Pyörivä moduuli, jossa mahdollista liikuttaa palloa sokkelossa. Tehty HDPE levystä, turvallinen polykarbonaatti ja ruostumaton teräs. Stimuloi näkökykyä, tilantajuja ja opettaa lasten energian hallintaa.



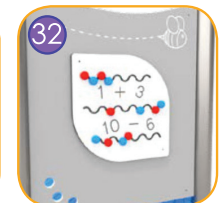
29 Pyörivä moduuli, 13 mm HPL levy. Stimuloi aisteja ja tukee lasten motorikan kehittymistä.



30 Pyörivä moduuli, 13 mm HPL levy. Stimuloi aisteja ja tukee lasten motorikan kehittymistä. Stimuloi näkökykyä ja poettaa lasten energian hallintaa.



31 Moduuli, jossa mahdollista liikuttaa muotoja kaiverretussa polussa. Korjaa näkömotorikan koordinaatioita. Tehty 15 mm HDPE levystä.



32 Moduuli, jossa mahdollista liikuttaa muotoja kaiverretussa polussa. Korjaa näkömotorikan koordinaatioita. Tehty 15 mm HDPE levystä.



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



34 Kaiverrettu opetustaulu 15 mm paksuisesta HDPE levystä. Stimuloi lasten aisteja ja auttaa keskittymään.



35 Kulkumoduuli 15 mm HDPE levystä.



36 Kulkumoduuli 13 mm paksusta puumaisesta HPL levystä, valkoinen ja vihreä 15 mm HDPE levyjä ja lokero 8 mm paksua polykarbonaattia.



37 Myyntipöytämoduuli 15 mm HDPE levystä.



38 Parvekemuoduli kokonaan 15 mm HDPE levystä.

