

Taaperorata verkolla

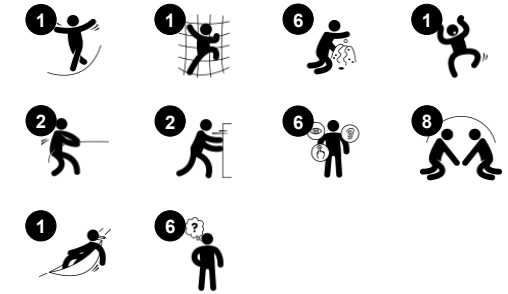
PCM000421

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero PCM000421-0601

Tuotetiedot

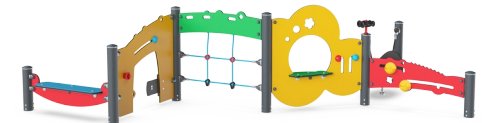
Mitat PxLxK	413x309x106 cm
Ikäryhmä	6m+
Leikkikapasiteetti	14
Väri vaihtoehdot	



Wau! Taaperorata houkuttelee välittömästi pieniä lapsia. Monipuoliset leikkitoiminnot takaavat pitkät ja eloisat leikkiajat uudestaan ja uudestaan. Se on kooltaan täydellisesti sopiva pienten lasten leikkiin. Monipuoliset tilat tarjoavat fyysistä, sosiaalisemotionaalista, kognitiivista ja luovaa leikkiä vauvoille ja taaperoille. Riippumatto lisää lempeän

keinumiskokemuksen yksin tai ryhmässä. Rungas valikoima leikkipaneeleja tukee kiipeilyä, ryömimistä ja tutkivaa leikkimistä. Paneelien takana on mahdollisuus pelata piilosta. Tämä on hauska oppimiskokemus, jossa lapset huomaavat, että ihmiset ja esineet voivat kadota seinien taakse ja ilmestyä uudelleen ikkunoista ja ovista. Taaperorata on

tilan luoja, joka motivoi ja rohkaisee leikkimään.



Taaperorata verkolla

PCM000421

KOMPANI
Let's play



Hiekkakauhat

Fyysinen: käsien ja silmien koordinaatio ja työntö- ja vetoliikkeet. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu yhteistyöhön kaksipuoleisuuden vuoksi ja tarjoaa rinnakkaista leikkiä. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu: syy-seurausymmärrys, kun liikutetaan kauhoja uryssä tai siirretään materiaaleja kauhasta toiseen. **Luovuus:** siirtämällä kauhoja, luomalla uusia kauha-asentoja.



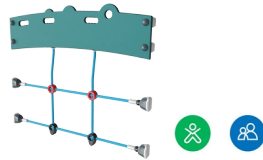
Megafoni

Sosiaalis-emotionaalinen: kehittää kommunikaatiota ja vuorovaihtotaitoja. **Kognitiivinen:** äänen vääristyminen herättää uteliaisuutta ja stimuloi syyn ja seurauksen ymmärtämistä.



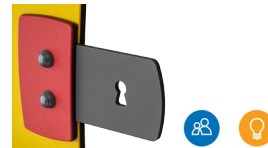
Riippumatto

Fyysinen: koordinaatio ja tasapaino keinussa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu **Kognitiivinen:** taaperoille syy-seuraussuhteen ymmärtäminen



Kiipeilyverkko

Fyysinen: lapset kehittävät kehon sisäistä koordinaatiota, asento ja liikeaistia sekä jalkojen, käsivarsien ja käsien voimaa. Isot verkkosilmät mahdollistavat läpilyömisen, tukien asento- ja liikeaistia ja tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



Avaimenreikäläppä

Sosiaalis-emotionaalinen: voidaan leikkiä molemmilla puolilla, kannustaen yhteistyöhön. **Kognitiivinen:** koskettaminen auttaa lapsia ymmärtämään eri materiaalien ominaisuuksia ja niiden käyttöä. Syy-seuraus-ymmärtäminen taivuttaessa kumilevyä.



Oviaukko

Fyysinen: rohkaisee juoksemaan tai ryömimään läpi, stimuloi ristikkäiskoordinaatiota ja tilantajua.



Kiikarit

Kognitiivinen: kiikarit asettavat konkreettisen teeman ja kannustavat näin esittävään leikkiin. Esittävä leikki on loistava kieli- ja viestintätaitojen kouluttaja. **Luovuus:** kiikarit voidaan kääntää kaikkiin suuntiin. Niiden läpi katsominen antaa uuden näkökulman maailmaan.

Taaperorata verkolla

PCM000421

KOMPAN
Let's play



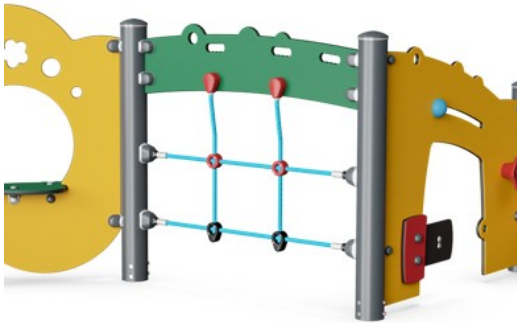
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



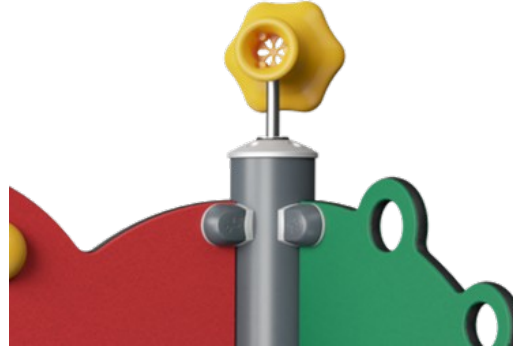
Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntypuutolppina. Terästolppina, jotka on esisinkitty sisä- ja ulkopuolelta ja joiden pinta on jauhemaalattu. Lyijyttöminä alumiinitolppina, väri anodisoitu. Greenline TexMade -tolppina, joissa on +95-prosenttisesti kierrätettyä PE-materiaalia ja tekstiilijätettä.



Riippukeinuistuin on tehty PUR-kumista. Kaikki osat säilyttävät ominaisuutensa -30–60 °C:n lämpötiloissa. Kaikki materiaalit on UV-stabiloitu ilman raskasmetalleja sisältäviä stabilointiaineita.



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyyden saavuttamiseksi.



Leikkitoiminnot, kuten megafoni, on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja ja on UV-stabiloitu.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu äärimmäisen ympäristöystävällisistä materiaaleista, joilla on mahdollisimman pieni CO2e -päästökerroin, kuten EcoCore™ -paneelit, jotka ovat +95% kierrätettyä valtamerijätettä, jota on syntynyt kulutusjätteestä.

Tuotenumero PCM000421-0601

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	99 cm
Turva-alue	26,4 m ²
Asennusaika	8,0
Kaivanto	0,15 m ³
Betonivalu	0,04 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähtöpaino	151 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
Tolppa	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM000421



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM000421-0650	210,99	1,78	73,22
PCM000421-0601	240,18	2,25	65,41

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

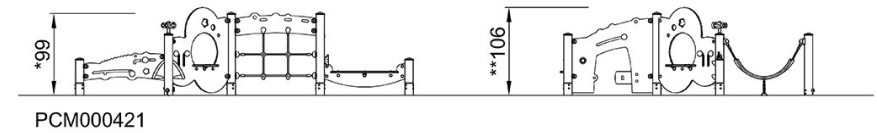
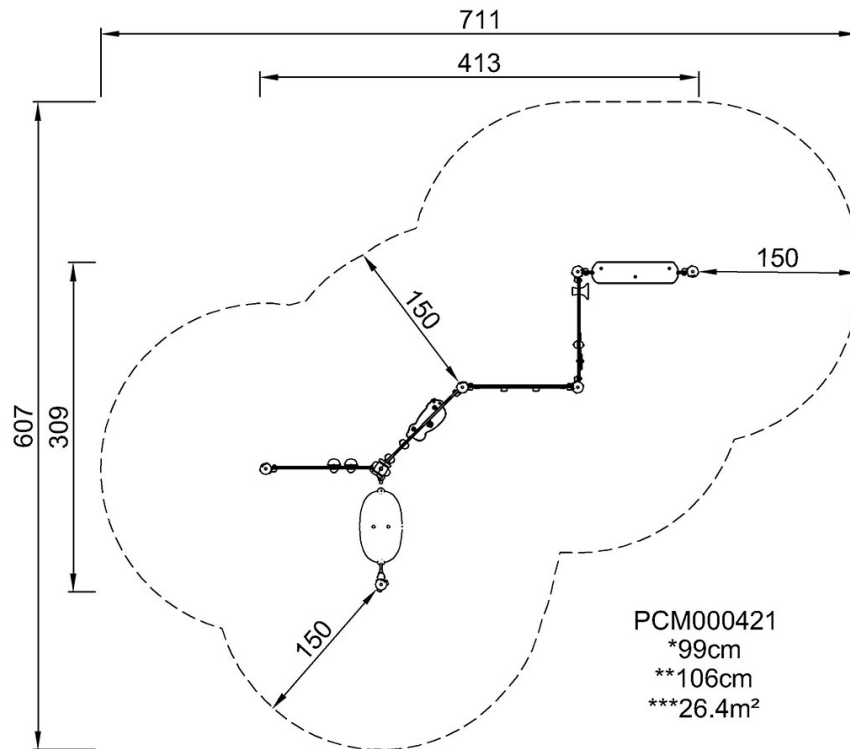


Taaperorata verkolla

PCM000421

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)