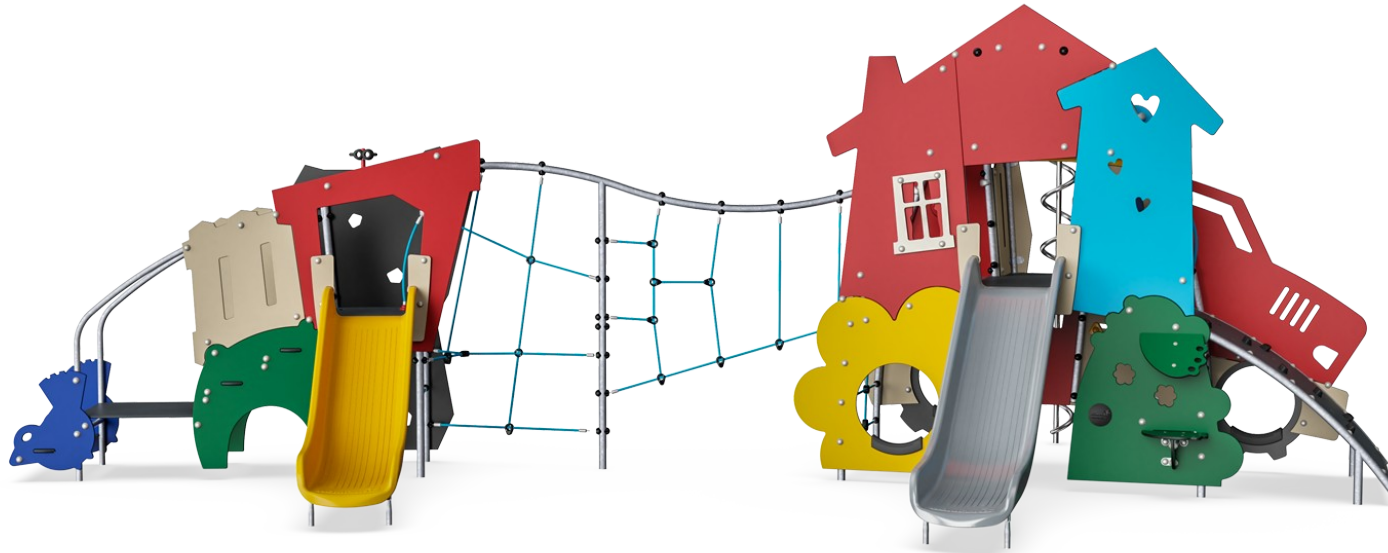


Pelastus & Koti verkkotornilla

MSC6411

KOMPAN
Let's play

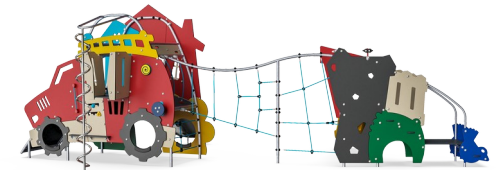
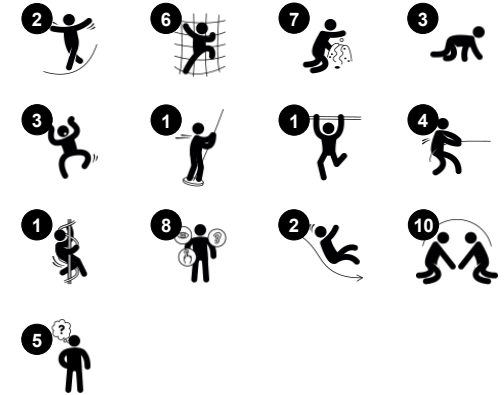


Suuri Koti/Pelastus-väline on toiselta puolelta talo ja toiselta puolelta paloauto. Koti/Pelastus-leikin ja tornin yhdistää verkko, jossa on lisää leikkimahdollisuuksia. Tornissa on hauska liukumäki ja alla piilopaikkoja. Yhdistävässä verkossa kiipeily käsien ja jalkojen varassa ylös ja alas kehittää liikunnallisia taitoja. Lapsista on hauska löytää rakenteen alla

olevat piilopaikat, joissa on tilaa leikkiperheelle tai pelastajille. Pienempi tila kiipeilyseinän alla on kiehtova paikka tarkkailla maailmaa. Suuremmat aukot kannustavat lapsia käyttämään koko kehoaan kiivetessään läpi sisään tai ulos. Koko kehon liikkeet kehittävät liikkeiden suunnittelukykyä ja notkeutta, ja auttavat ymmärtämään oman kasvavan kehon

suhdetta tilaan.

Tuotenumero MSC641100-3717P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	823x472x285 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	30
Värivaihtoehdot	



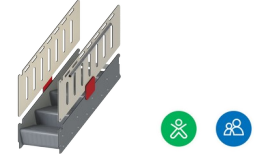
Pelastus & Koti verkkotornilla

MSC6411



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.



Esteetön portaikko

Fyysinen: esteetön portaikko sopii kaikille ja kehittää ristikkäiskoordinaatiota sekä käsivarsien ja jalkojen lihaksia. Pienet lapset opettelevat kävelemään portailla ja vuorottelevat jalkoja. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa tauoille ja aikuisille avustajille. Inklusiivinen.



Kiipeilyverkko

Fyysinen: kehittää kehon koordinaatiota ja lihasvoimaa. Verkon epäsymmetria haastaa lapset kiipeämään.



Kiilaratanko

Fyysinen: tukee koordinaatiota sekä asento- ja liikeaistia, kun kädet ja jalat asetetaan oikein. Pyöriminen kehittää tasapainoa ja tiukasti kiinnittyminen käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu kehittyy, kun mietitään miten jalkojen ja käsien tulisi olla alasmentäessä.



Luola

Fyysinen: ryöminen mahdollisten aukkojen läpi kouluttaa paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** suljettu tila kutsuu kahden tai kolmen lapsen sosiaaliseen leikkiin.



Ryömisaukko

Fyysinen: aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittää ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajuja. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.



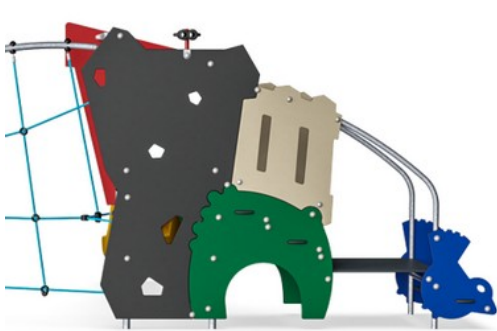
Liukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajuja sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.

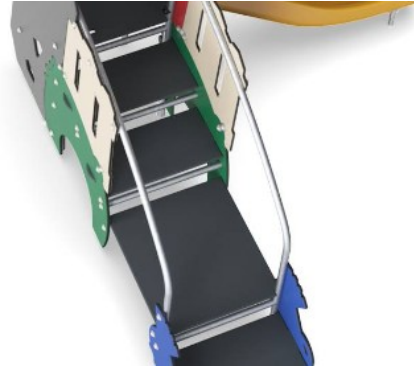
Pelastus & Koti verkkotornilla

MSC6411

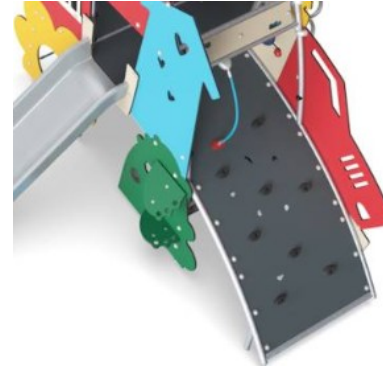
KOMPAN
Let's play



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.



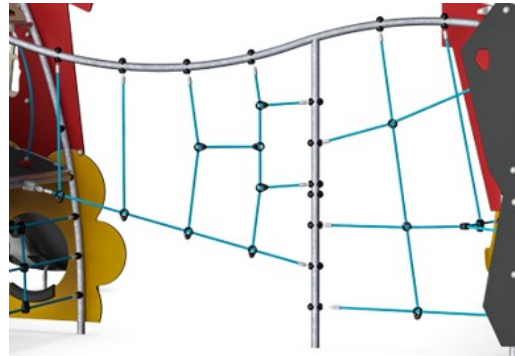
Kaikki lattiat on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta korkeapainelaminaatista (HPL), jossa on luistamaton pinta standardin EN 438-6 mukaisesti. KOMPANin HPL-materiaalin kulutuksenkesto on hyvä, mikä takaa pitkän käyttöiän kaikissa ilmasto-olosuhteissa.



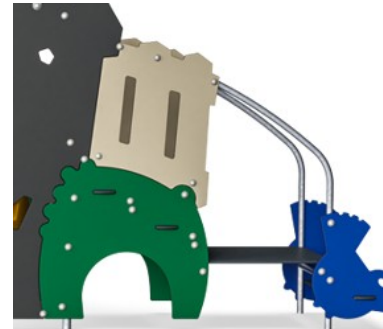
Kaareva kiipeilyseinä on tehty Ekogrip®-paneelistä, jossa on 15 millimetrin paksuinen polyeteenipohja, jonka päällä on 3 millimetrin paksuinen pehmeä luistamaton kumipäällyste.



Liukumäki on tehty valetusta polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Seinämän paksuus vähintään 5mm. Polyeteeni kestää erittäin hyvin iskuja ja suuriakin lämpötilavaihteluja, joten se on ilkeivallan kestävä sijaintipaikasta riippumatta.



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista PP-köysisäikeistä, jotka on vahvistettu teräsvaljeilla. Vaakasuurat köydet on PUR-pinnoitettu (polyuretaani) hyvän kulutuskestävyyden saavuttamiseksi.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero MSC641100-3717P

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	226 cm
Turva-alue	58,0 m ²
Asennusaika	32,7
Kaivanto	1,54 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	1.028 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

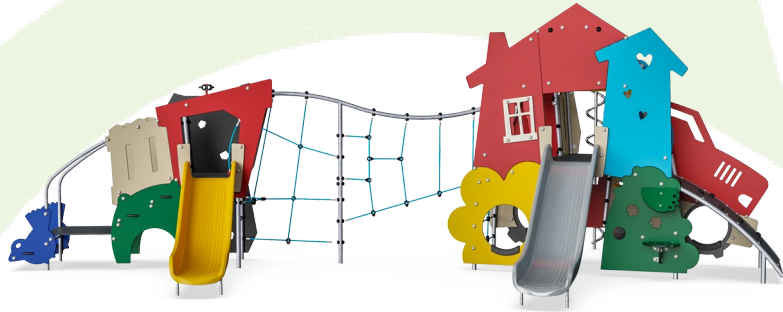
Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
HPL-tasot	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

MSC6411



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC641100-3717P	1.922,30	2,26	53,80

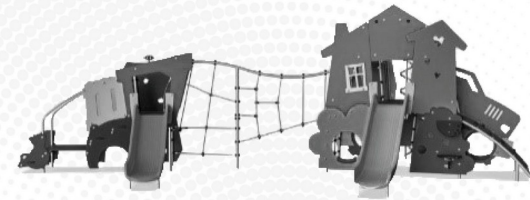
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa 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.

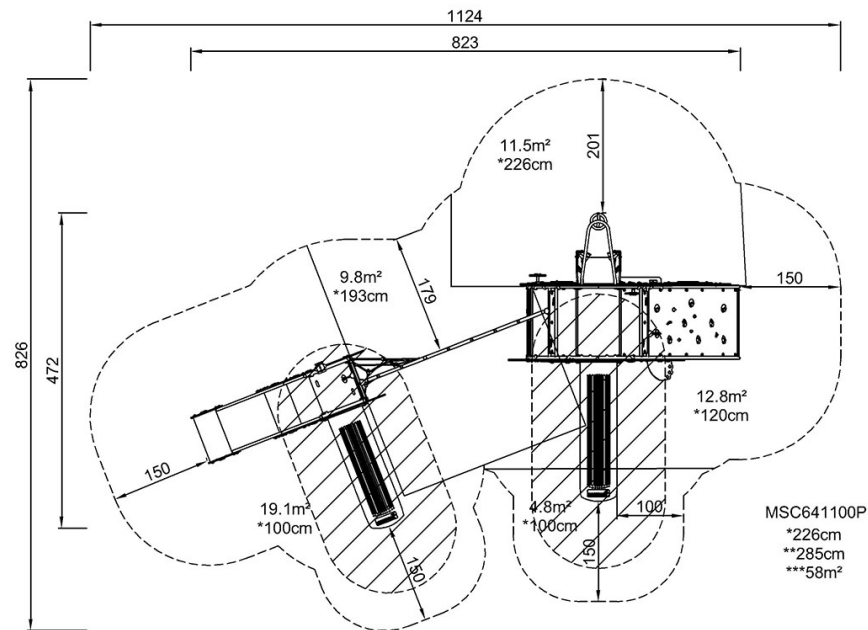
Publication date: 30. October 2023

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



MSC6411

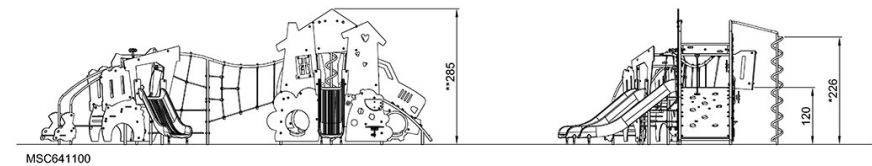
Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



MSC641100P
*226cm
**285cm
***58m²

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)