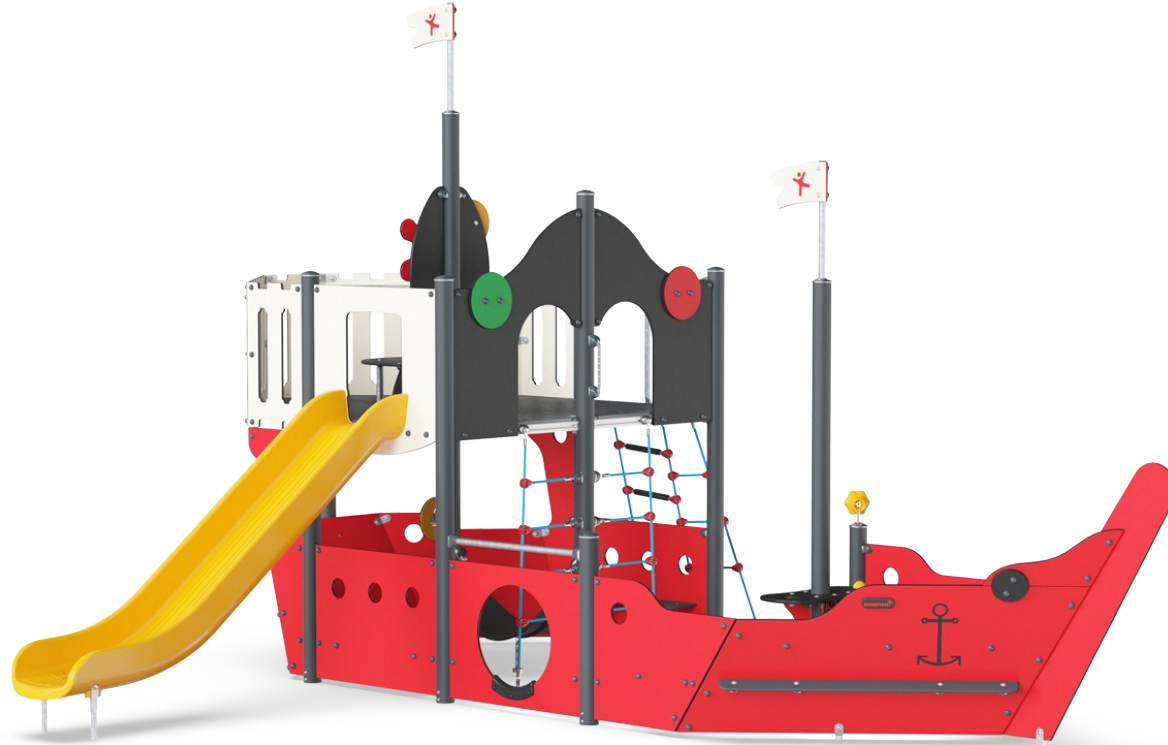


Merirosvolaiva

PCM103221

KOMPAN
Let's play



KOMPANin merirosvolaiva kiinnostaa edelleen myös nykypäivän lapsia ja houkuttelee heidät leikkiin. Kirkkaat värit, pyöreät muodot ja vahva teema innostavat roolileikkiin kerta toisensa jälkeen vuodesta toiseen. Rakennelma vastaa kokonaista leikkipuistoa erilaisten leikkitoimintojensa ansiosta. Kölin takana oleva avoin tila on hyvä kohtaamispaikka. Kannen

alla olevassa kajuutassa voi keinua rauhassa, mikä kehittää tasapainoa ja tilan hahmottamista sekä opettaa odottamaan omaa vuoroa. Verkko ja helppopääsyiset portaat johtavat kannelle. Kaikenkkyiset lapset voivat osallistua leikkiin avoimen, läpinäkyvän rakenteen ansiosta. Monet aisteja stimuloivat ja liikkuvat toiminnot innostavat roolileikkiin, mikä

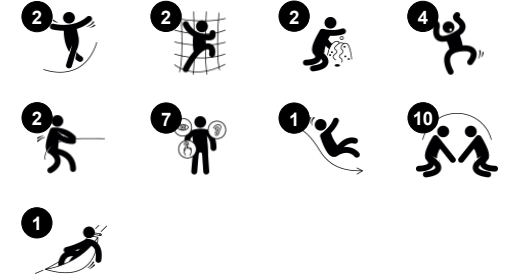
kehittää kielellisiä ja kommunikointitaitoja. Liukuminen kehittää tasapainoaistia, kutittaa vatsanpohjaa ja on hurjan hauskaa.



Tuotenumero PCM103221-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	646x508x382 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	24
Värvaihtoehdot	● ● ●



Merirosvolaiva

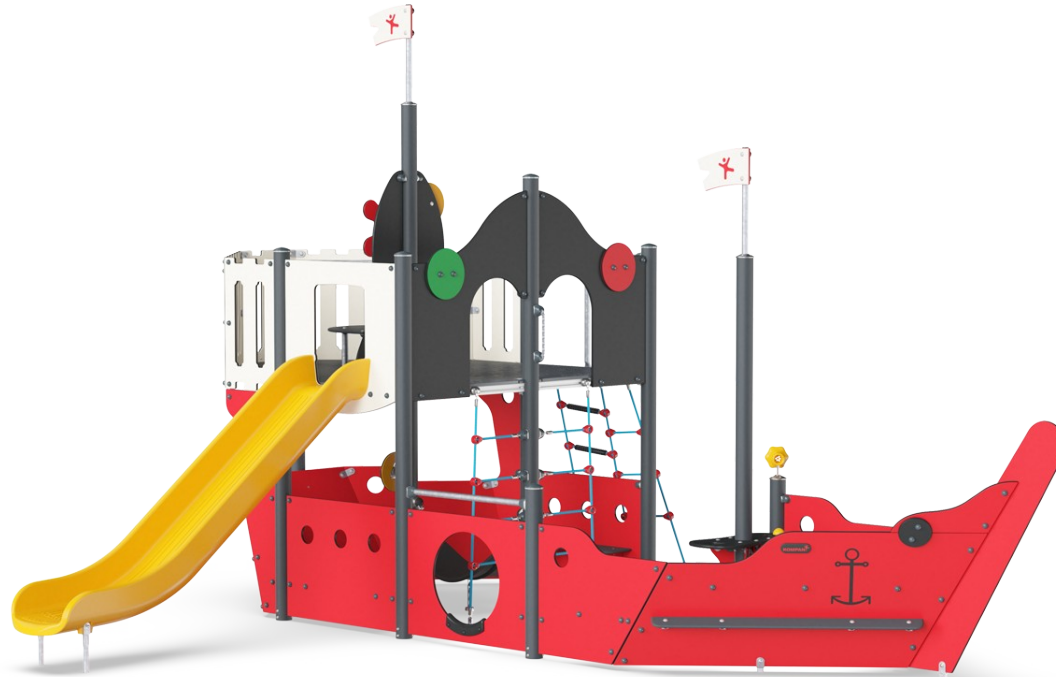
PCM103221

KOMPAN
Let's play



Megafoni

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



Köysitikkaat

Fyysinen: tikkaiden kiipeäminen tukee ristikkäiskoordinaatiota. Lisäksi se kehittää jalkojen ja käsivarsien lihaksia.



Avoin tila edessä

Sosiaalis-emotionaalinen: kyllä oleva penkki on erinomainen tila kohtaamiselle ja vuorovaikutukselle.



Ryömisaukko

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



Riippumatto

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



Liukumäki

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



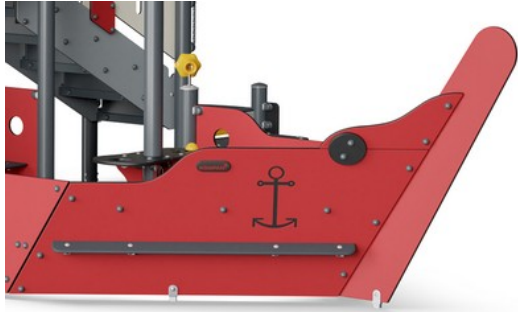
Kääntövä ratas

Sosiaalis-emotionaalinen: kehittää vuorottelutaitoja, kommunikaatiota ja yhteistyötä. **Kognitiivinen:** liikkuva osa stimuloi syyn ja seurauksen ymmärtämistä, loogista ajattelua ja viestintää. **Luovuus:** työskentely liikkuvien leikkiosien kanssa tukee lapsen luovuutta.

Merirosvolaiva

PCM103221

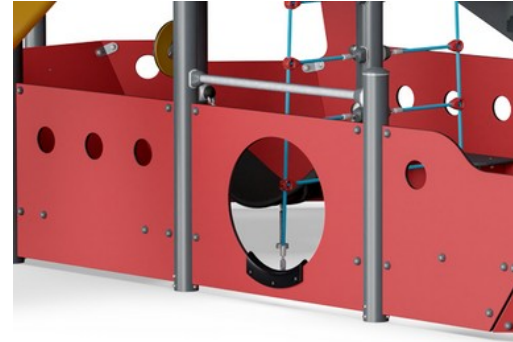
KOMPAN
Let's play



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.



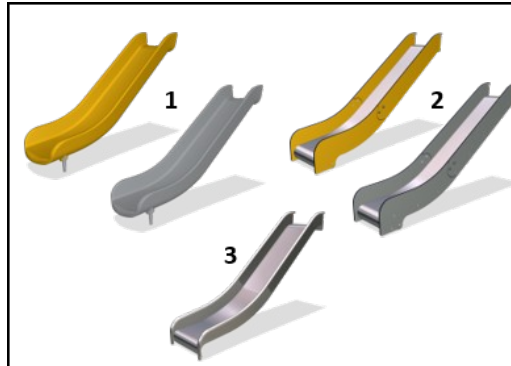
Kaikkia kansia tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



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



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 kestävyys saavuttamiseksi.



Liukumäistä on saatavilla kolme eri materiaalivaihtoehtoa: yhdestä kappaleesta valettu polyeteeniliukumäki, EcoCore™-reunat ja ruostumattomasta teräksestä tehty liukupinta (seinämänpaksuus 2 mm) tai kokonaan ruostumatonta terästä AISI304 (seinämänpaksuus 2 mm).



Jääkarhusta on saatavilla kolme eri väri vaihtoehtoa: klassinen punainen, valtamerensininen ja luonnollinen vihreä. Lisätietoja saat osoitteesta KOMPAN.fi.

Tuotenumero PCM103221-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	148 cm
Turva-alue	49,4 m ²
Asennusaika	29,4
Kaivanto	1,17 m ³
Betonivalu	0,04 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	957 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

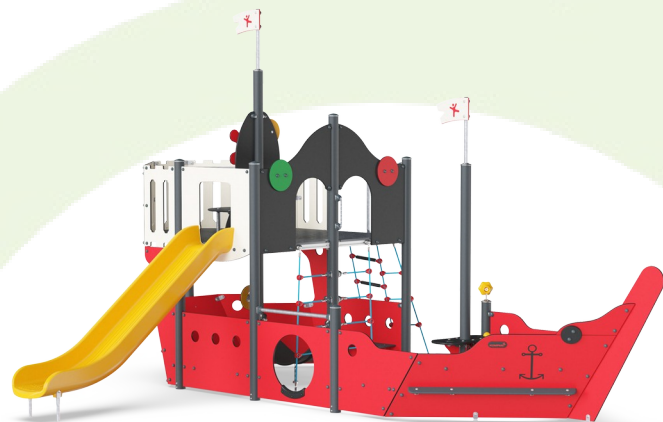
Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM103221



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103221-0901	1.488,60	2,15	56,90

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä 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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

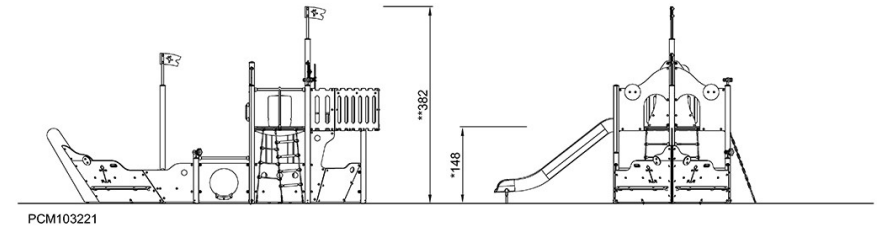
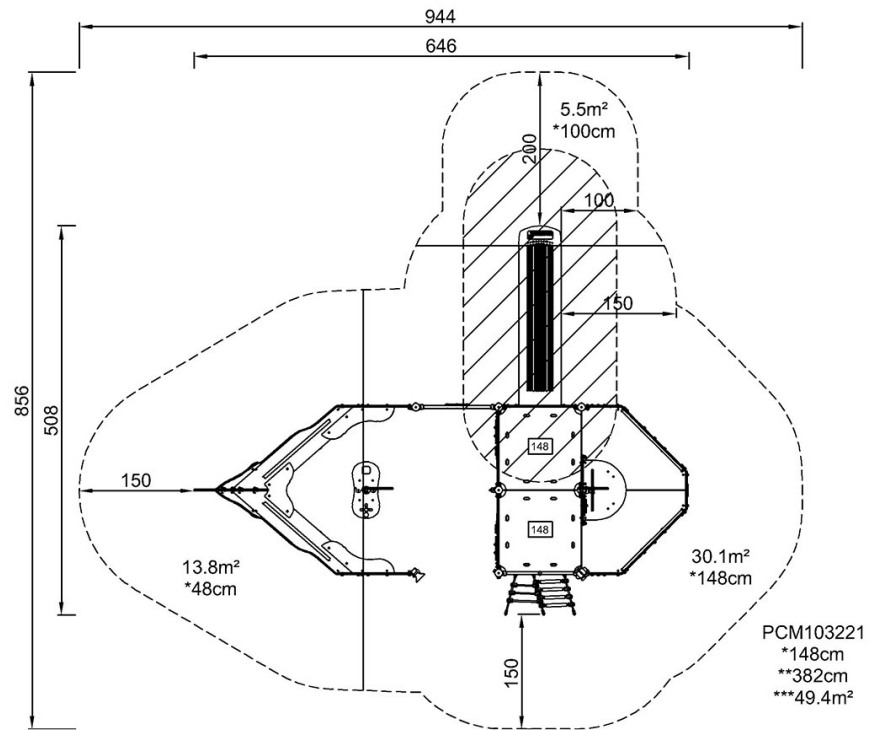


Merirosvolaiva

PCM103221

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)