

Pieni Merenneito & Ruma Ankanpoikanen

MSC6429

KOMPAN
Let's play



Kiipeilyseinä ja helppo sisäänkäynti tarjoavat kiipeilijöille kaksi reittiä ylös. Kiipeilyseinä haastaa lasten ongelmanratkaisukyvyt ja sopii eri taitotasolle – vasemmalla puolella on helpompi reitti kuin oikealla. Purjelaivan puolella on hauska liukumäki, ja toisella puolella on nopea alastuloreitti palomiehentankoa pitkin. Lapsista on kiva löytää leikkivälineen alla olevat piilopaikat, joista toisessa on hieno helmi-ikkuna. Toisesta

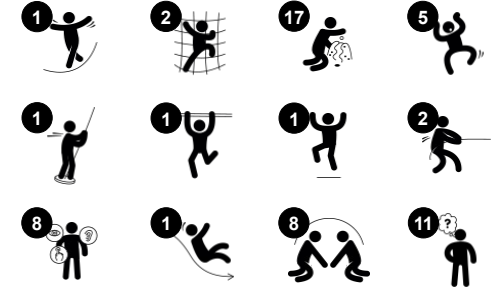
päädystä löytyy penkki ja tilaa vaikkapa kauppaleikkiin. Penkki toimii tasona rakennusleikeissä tai levähdyspaikkana. Ruma ankanpoikanen -julkisivussa on monia liikuteltavia elementtejä, kuten pieni vaaka, linnunpesä, tipuja ja muna. Ruman ankanpoikasen siipeä voi kääntää, ja hanhet munivat munia. Pieni merenneito -sadun teeman mukaisessa julkisivussa on monia liikuteltavia elementtejä, kuten taskurapu

jahtaamassa meritähteä ja hammasratasmaisat merivuokot, sekä koskettelemaan kutsuvat kumiankerias ja merenneidon pyrstö. Tälle leikkivälineelle on saatavilla Education Alliance Finlandin sertifioimat opetusmateriaalit, jotka sisältävät työkaluja ja valmiita tehtäviä varhaiskasvatuksen ammattilaisille opetussuunnitelman mukaisen opetuksen suunnitteluun ja toteutukseen päiväkodeissa. Lue lisää täältä

Tuotenumero MSC642900-3717P

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	354x408x369 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	21
Värivaihtoehdot	



Pieni Merenneito & Ruma Ankanpoikanen

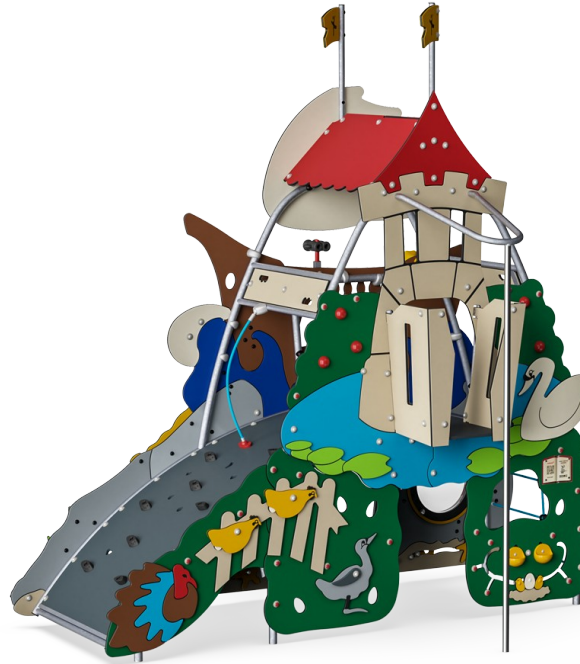
MSC6429

KOMPAN
Let's play



Megafoni

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



Liukumäki

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



Kiiarit

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



Kirja QR-koodilla

Kognitiivinen: skannaa koodi ja käytä erilaisia e-kirjoja ja koulutuspelejä äidinkielelläsi tai 15 muulla kielellä. Skannattavana erilaisia e-kirjoja, joissa satuja ja leikkisiä oppimispeliejä, keskittyen kielen oppimiseen ja tarinoiden kertomiseen. **Luovuus:** skannaus AR-elementissä (Augmented Reality), joka mahdollistaa valokuvien luomisen reaaliajassa Hans Christian Andersen -satuhenkilöiden avulla.



Pesä munilla

Sosiaalis-emotionaalinen: munia voidaan liikuttaa paneelin molemmilta puolilta, mikä tukee yhteistyö- ja vuorottelutaitoja. **Kognitiivinen:** syy-seurausymmärrys ja kielitaito kehittyvät, kun kuvaillaan munien liikkumista. **Luovuus:** jäljen jättäminen, kun munat asetellaan eri asentoihin ja kuvioihin.



Palomiehentanko

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Ankanpoika käännettävällä siivellä

Sosiaalis-emotionaalinen: ankan siipiä käännettäessä paneelin sisäpuolella oleva esine liikkuu, yhteistyö- ja vuorottelutaidot kehittyvät. **Kognitiivinen:** syy-seurausymmärrys ja kielitaito kehittyvät, kun kuvaillaan siiven liikettä.

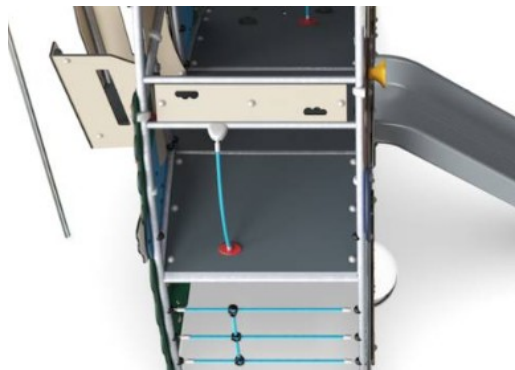
Pieni Merenneito & Ruma Ankanpoikanen

MSC6429

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.



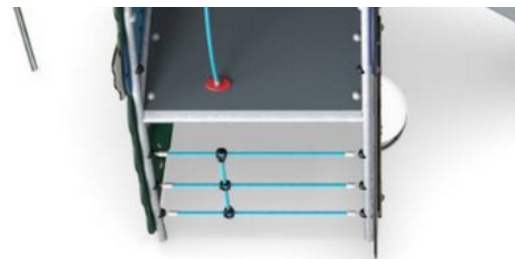
Kaikki lattiat on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta korkeapainelaminaatista (HPL), jossa on luistamaton pinta standardin EN 438-6 mukaisesti. KOMPANin HPL-materiaalin kulutuksenkesto on hyvä, mikä takaa pitkän käyttöiän kaikissa ilmasto-olosuhteissa.



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



Liukumäkiin voi valita haluamansa materiaalivaihtoehdon. Se voi olla valettu polyeteeni tai EcoCore™-reunat ja ruostumattomasta teräksestä tehty liukupinta, jonka seinämänpaksuus on 2 mm.



Köydet valmistetaan UV-stabiloidusta polypropeeniköydestä, jonka sisällä on teräsvaijerivahvike. Köyden induktiokäsittely kiinnittää teräksen ja köyden lujasti yhteen, joten lopputulos kestää kovaa kulutusta. Kaikki köysien kiinnikkeet on valmistettu sataprosenttisesti kierrätettävästä polyamidimateriaalista.



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

Tuotenumero MSC642900-3717P

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	133 cm
Turva-alue	31,9 m ²
Asennusaika	30,5
Kaivanto	0,83 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	826 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

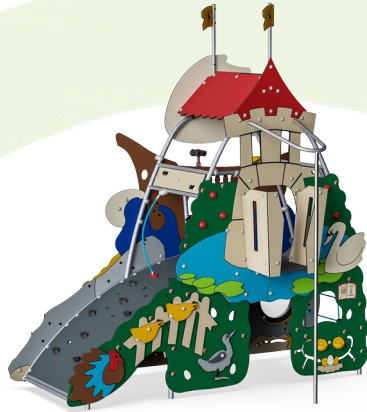
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

MSC6429



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC642900-3717P	1.321,40	1,99	62,90

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).

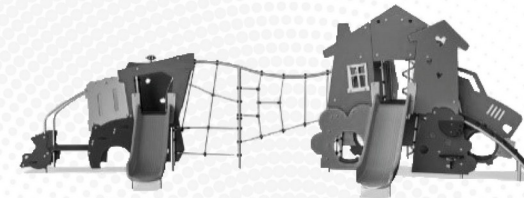
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

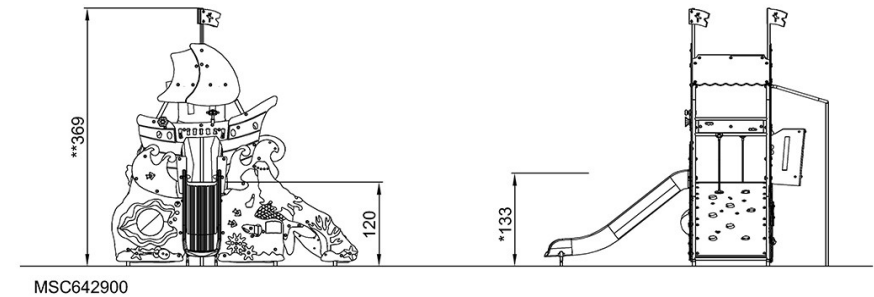
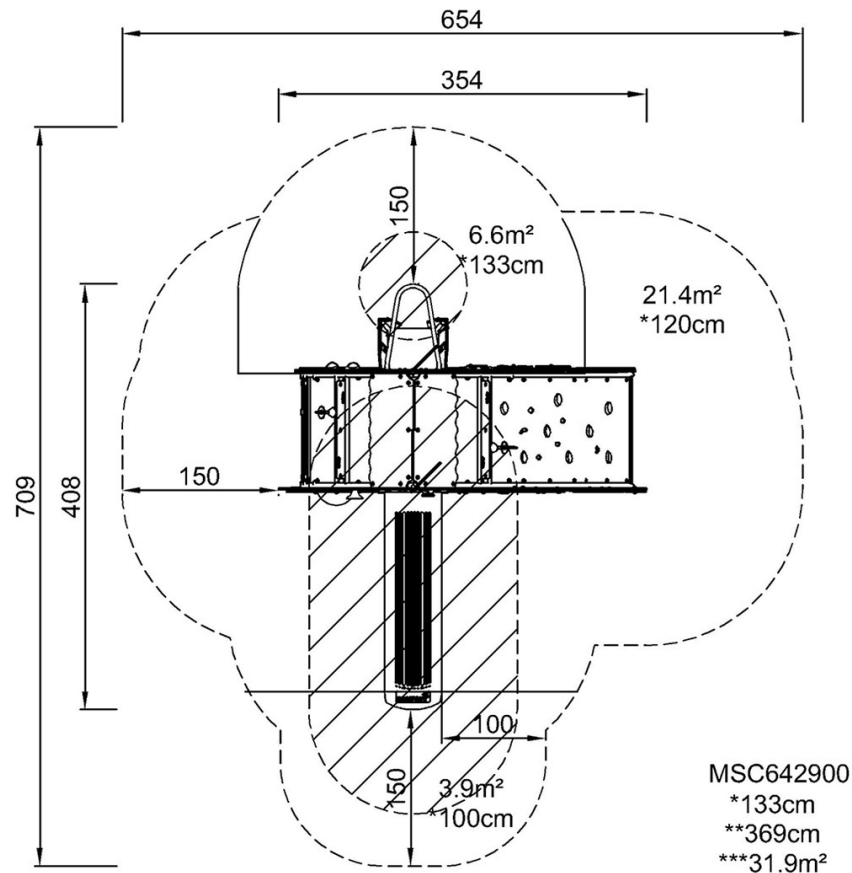


Pieni Merenneito & Ruma Ankanpoikanen

MSC6429

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)