

Jätti M, sensorinen

PCT111521

KOMPANI
Let's play



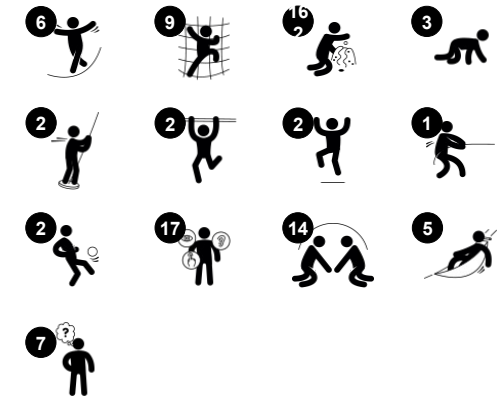
VAU! Jätti M sensorinen houkuttelee lapsia kaukaa hämmästyttävillä, luovilla ja visuaalisilla leikkipaneeleillaan. Äärimmäisen jännittävä kaideliuku ja palomiehen tanko sekä monet eri leikkitoiminnot sekä tasanteella että maanpinnalla saavat lapset palaamaan leikkimään yhä uudestaan. Tornissa on läpinäkyvät paneelit, jotta lapset voivat tuntee jännittävän korkeuden, ja ylös voi nousta

heiluvia köysiä, korkeita askelmia tai avoimia verkkoja pitkin. Sen lisäksi, että kiipeily on hauskaa, se harjoittaa voimakkaasti ristikkäiskoordinaatiota ja lihaksia. Ylemmillä tasanteilla on hämmästyttävä piirustusseinä, jossa on kosketeltavia ja pyöriviä rullia, jotka ovat toiselta puolelta eri värisiä kuin toiselta. Niillä lapset voivat tehdä erilaisia visuaalisia koodeja ja kuvioita. Kaideliuku kehittää lasten

tasapainoa ja tilanhahmottamiskykyä. Maan pinnalla on runsaasti aistillisia leikkitoimintoja, jotka kutsuvat lapsia leikkimään yhdessä: Kevyesti heiluvat membraani-istuimet erilaisilla kosketustoiminnoilla ja oleskelukapselit tarjoavat paikan seurusteluun ja rentoutumiseen. Moirée-paneelit tarjoavat kognitiivisen ja esteettisen stimulaation kiehtovilla kuvioillaan.



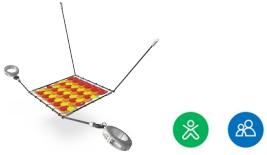
Tuotenumero PCT111521-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	479x671x561 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	22
Väri vaihtoehdot	



Jätti M, sensorinen

PCT111521

KOMPANI
Let's play



Lohikäärmeen suomu

Fyysinen: kumiset suomet saavat istuimen tuntumaan hauskalta ja stimuloivat tuntoaistia.
Sosiaalis-emotionaalinen: erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



Dikroottinen paneeli

Fyysinen: istuminen, roikkuminen ja nojaus köyden ripustettuihin paneeleihin harjoittaa tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota.
Sosiaalis-emotionaalinen: paneelien kiertäminen värikkäiden varjojen luomiseksi kehittää vuoro- ja yhteistyötaitoja.
Kognitiivinen: kuvioiden esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järkeily kehittää loogista ajattelua.



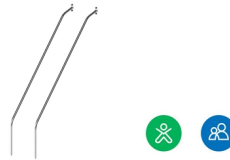
Oleskelukapseli

Fyysinen: istuminen ja makaaminen nauttien keinuvasta liikkeestä stimuloi tasapainoaistia.
Sosiaalis-emotionaalinen: kutsuu taukoon ja kohtaamisiin. Vuorottelu tukee taitoja, jotka ovat välttämättömiä konfliktien välttämiseksi.



Tekonurmimembraani

Fyysinen: tekonurmi saa istuimen tuntumaan hauskalta ja stimuloi tuntoaistia.
Sosiaalis-emotionaalinen: erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



Kaideliuku

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa.
Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelu ja riskinotto



Piirustusseinä

Fyysinen: rullat stimuloivat hienomotoriikkaa ja niihin nojaaminen stimuloi aisteja rauhoittaan tai virkistään voimakkuudesta riippuen.
Sosiaalis-emotionaalinen: sosiaalisemotionaaliset taidot kehittyvät, kuten yhteistyö ja vuorottelu, kun molemmin puolin tehdään kuvioita.
Luovuus: kaksivärisiä rullia voidaan käyttää molemmilta puolilta, mikä innostaa merkkien tai muotojen tekemiseen ja luovuuteen.



Putkikiipeily

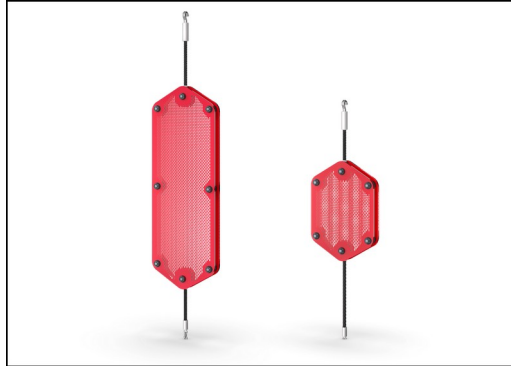
Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota, liike- ja asentoaistia sekä tilantajua. Jalka- ja ydinlihaksia käytetään intensiivisesti. Ylävartalon lihakset kehittyvät, kun lapset vetävät itsensä köydellä ylös.
Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelu ja itsesääntely, molemmat tärkeitä elämäntaitoja

Jätti M, sensorinen

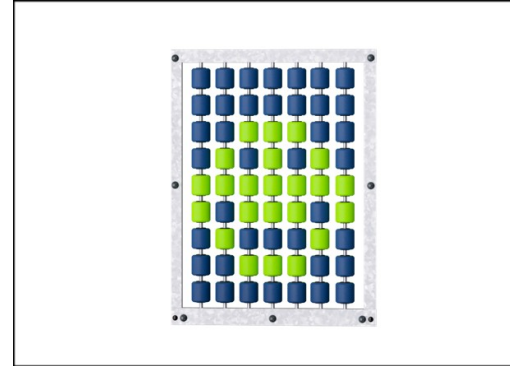
PCT111521



Oleskelukapselin runko koostuu kahdesta hitsatusta teräsrenkaasta, jotka on kuumasinkitty ja jauhemaalattu. Membraani on tehty kitkan kestävästä liukuhinakumimateriaalista, jolla on erinomainen UV-kestävyys.



Kääntyvät optiikkapaneelit kahdesta 7 mm paksusta polykarbonaattilevystä, joiden etäisyys on 40 mm. Sisällä oleva graafinen tuloste koostuu sisemmästä kuvakerroksesta ja ulkoisesta läpinäkyvästä suojakerroksesta. Sekä PC-paneeli että vesipohjainen lakka ovat UV-stabiloituja tulosteen haalistumisen estämiseksi.



Kaksi värillistä käännettävää telaa on valmistettu korkealaatuisesta UV-stabiloidusta ja vahvistetusta nailonista (PA). Rullat on koottu pystysuorille teräsputkille hitsattuun runkoon. Kaikki teräsosat ovat kuumasinkittyjä.



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



Huomaa: Dikroottinen kalvo on heijastava materiaali. Auringon liikkuesssa ympäristöön tulee heijastuksia, jotka voivat olla melko kirkkaita, kun aurinko on tiettyssä kulmassa. Mutta kun aurinko liikkuu, myös heijastukset liikkuvat.

Tuotenumero PCT111521-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	299 cm
Turva-alue	53,8 m ²
Asennusaika	41,9
Kaivanto	8,13 m ³
Betonivalu	2,92 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	1.576 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
PE-liuku	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCT111521



Tuotevaihe A1–A3

**Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä**

**Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden**

**Kierrätys
materiaalit**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCT111521-0901

3.683,86

3,14

49,20

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
Let's play

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: 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

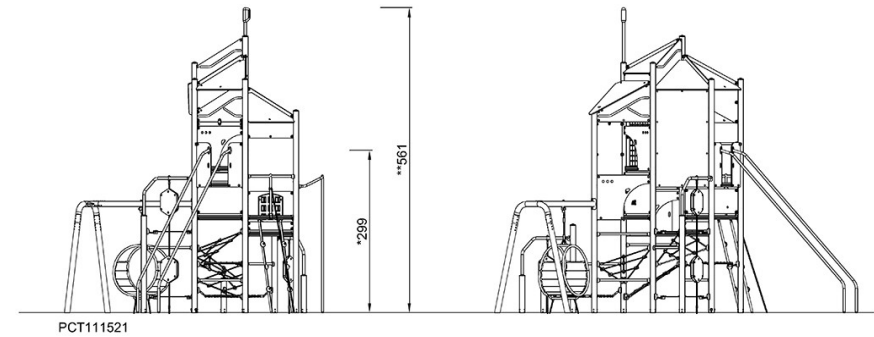
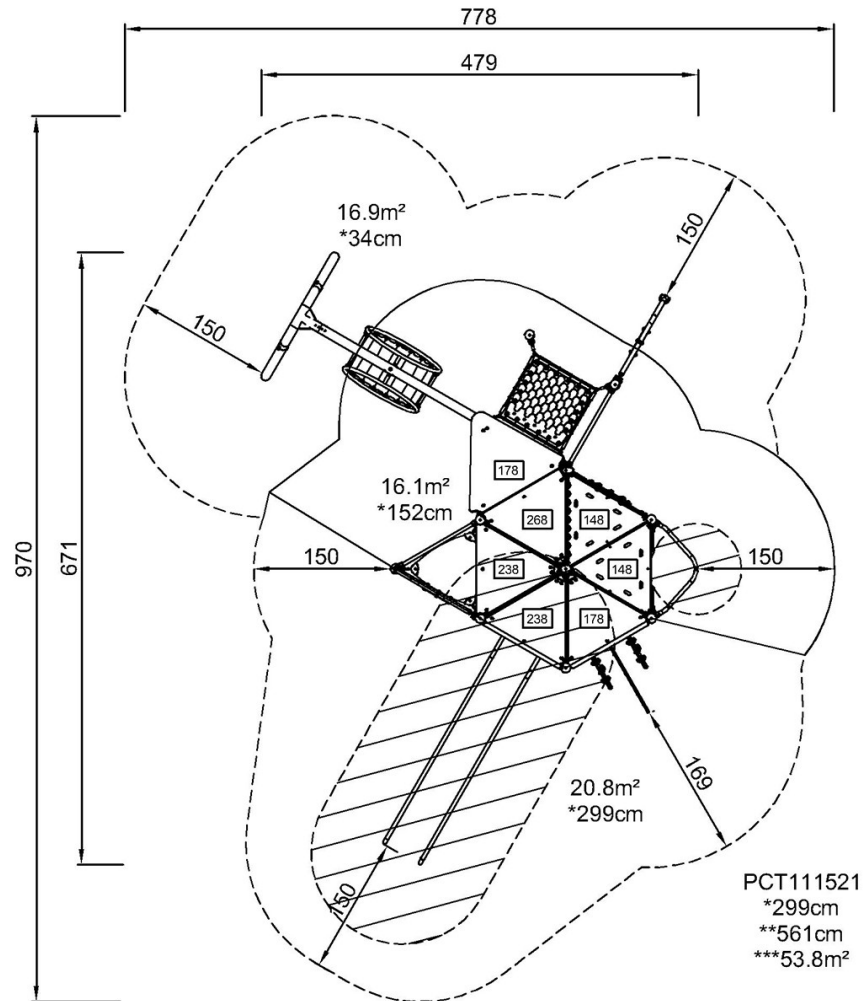


Jätti M, sensorinen

PCT111521

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)