

Jätti L, sensorinen

PCT111621

KOMPAN
Let's play




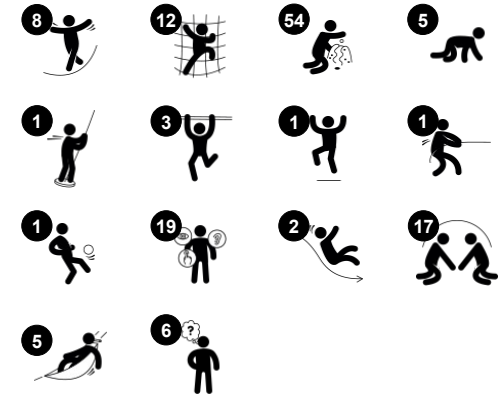
Vau! Jätti L, sensorinen on mahtava esteettinen, hauska ja toiminnallinen leikkikenttä. Tornien hämmästyttävät värimuutokset houkuttelevat lapsia kaukaa. Jännittävä ja hauska leikkivalikoima sekä tornissa että maanpinnalla saa heidät palaamaan uudestaan ja uudestaan. Tornissa on läpinäkyvät paneelit, jotta lapset voivat tuntea jännittävän

korkeuden, ja kiipeillä ylös mutkitellen jyrkkien portaiden ja avoimien köysien kautta. Sen lisäksi, että kiipeily on hauskaa, se harjoittaa voimakkaasti motorisia taitoja ja lihaksia. Villit liukumäet tarjoavat nopean ulospääsyn, mutta myös kehittävät lasten tasapainoa ja tilanhahmottamiskykyä. Maan pinnalla on runsaasti aistillisia leikkitoimintoja, jotka

kutsuvat lapsia leikkimään yhdessä: Kevyesti heiluvat riippumatot, istuimet ja oleskelukapselit tarjoavat paikan seurusteluun ja rentoutumiseen. Lapset voivat tehdä erilaisia visuaalisia koodeja ja kuvioita hämmästyttävällä piirustusseinällä, jossa on kosketeltavia ja pyöriviä rullia, jotka ovat toiselta puolelta eri värisiä kuin toiselta.



Tuotenumero PCT111621-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	966x1144x651 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	30
Väri vaihtoehdot	



Jätti L, sensorinen

PCT111621



Pitkä putkiliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää tilantajua ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkeus takaa ekstrapainoa ja jännityksen. Vuorottelu stimuloi empatiaa ja muiden huomioimista. Turvallisuuden tunne pysähtyessä ekstrapitkälle liukumäen suulle.



Moiré -optiset paneelit

Fyysinen: istuminen, roikkuminen ja nojaus köyden ripustettuihin paneeleihin harjoittaa tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kuviosta keskusteleminen ja miettiminen muiden kanssa, miten kuviot muuttuvat, harjoittaa kuuntelu- ja neuvottelutaitoja, suvaitsevaisuutta ja empatiaa. **Kognitiivinen:** kuvioiden esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järjellä 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.



Dikroottinen paneeli

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



Kaideliuku

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



Tekonurmimembraani

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



Piirustusseinä

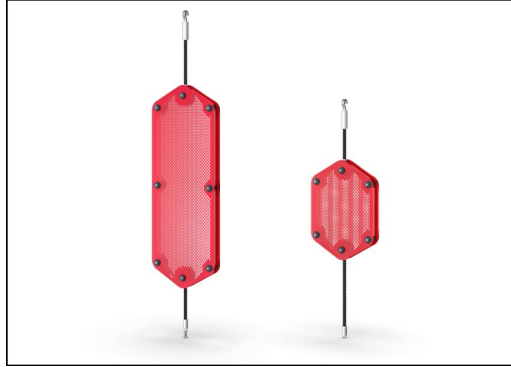
Fyysinen: rullat stimuloivat hienomotoriikkaa ja niihin nojaaminen stimuloi aisteja rauhoittaen tai virkistäen voimakkuudesta riippuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** sosiaalisemotionaaliset taidot kehittyvät, kuten yhteistyö ja vuorottelu, kun molemmiin puoliin tehdään kuviota. **Luovuus:** the two-colored rollers can be used from both sides, inspiring signal-making and creativity.

Jätti L, sensorinen

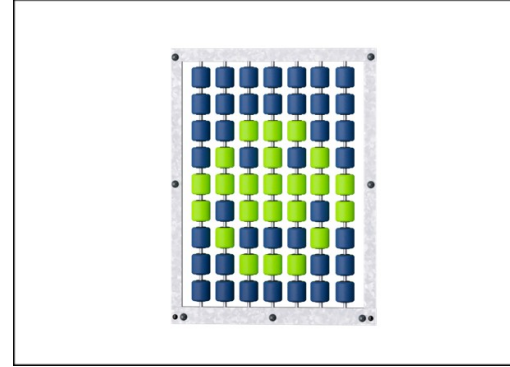
PCT111621



Oleskelukapselin runko koostuu kahdesta hitsatusta teräsrenkaasta, jotka on kuumasinkitty ja jauhemaalattu. Membraani on tehty kitkan kestävästä liukuhihnakumimateriaalista, 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 PCT111621-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	298 cm
Turva-alue	85,9 m ²
Asennusaika	67,9
Kaivanto	10,04 m ³
Betonivalu	3,91 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtetyksen paino	2.394 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

PCT111621



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT111621-0901	5.045,60	2,75	48,60

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: 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

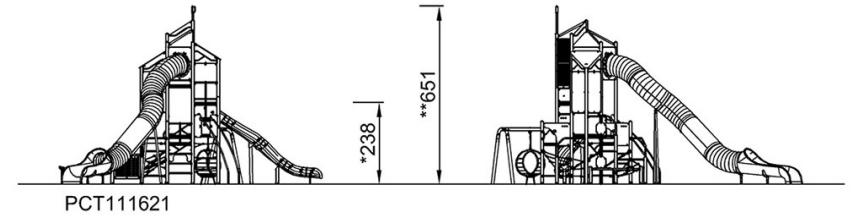
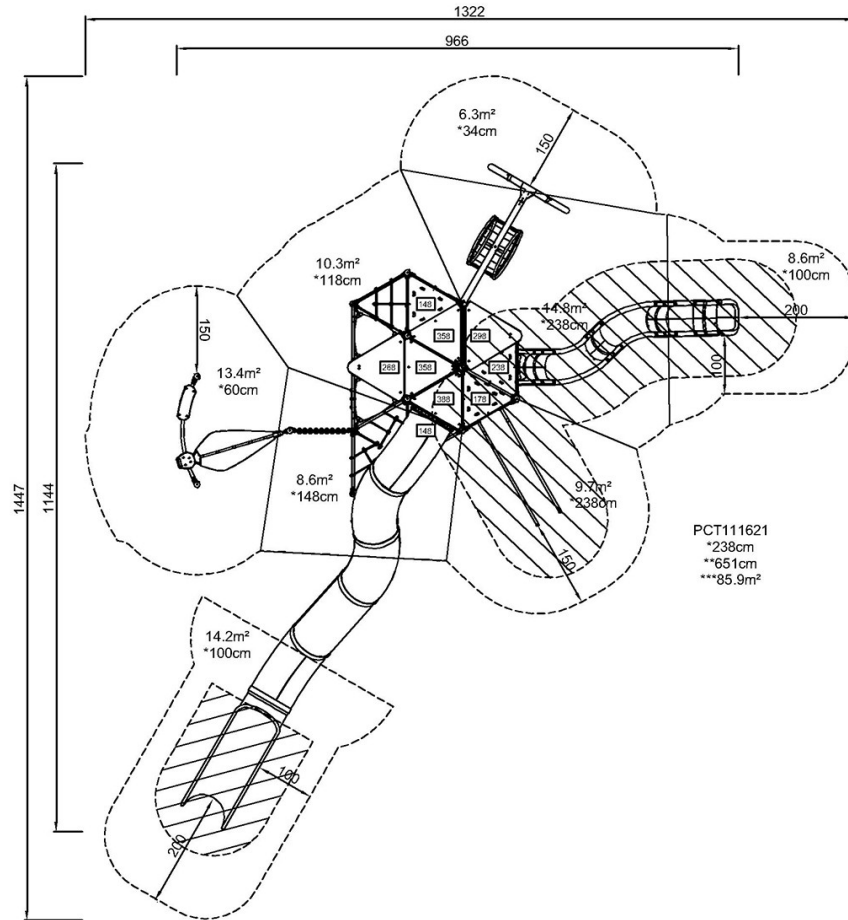


Jätti L, sensorinen

PCT111621

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)