

# Jätti L, sensorinen

PCT111621

**KOMPAN**  
Let's play



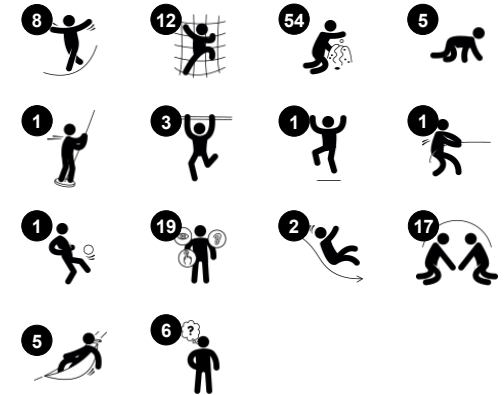
Vau! Jätti L, sensorinen on mahtava esteettinen, hauska ja toiminnallinen leikkikenttä. Tornien hämmästyttävät värimuutokset houkuttelevat lapsia kaukaa. Jännittävä ja hauska leikkivalikoima sekä tornissa että maanpinnalla saa heidät palaamaan uudestaan ja uudestaan. Tornissa on läpinäkyvät paneelit,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

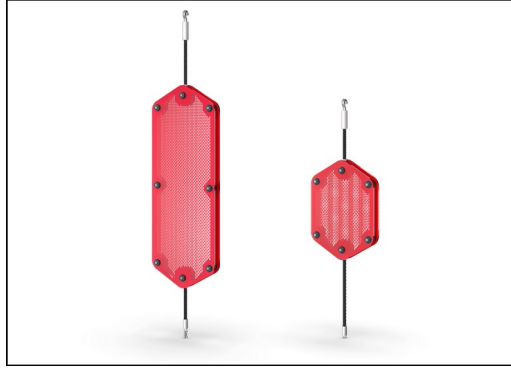
**Fyysinen:** rullat stimuloivat hienomotoriikkaa ja niihin nojaaminen stimuloi aisteja rauhoittaen tai virkistäen voimakkuudesta riippuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** sosiaalisemotionaaliset taidot kehittyvät, kuten yhteistyö ja vuorottelu, kun molemmin puolin tehdään kuviota. **Luovuus:** kaksivärisiä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

# Jätti L, sensorinen

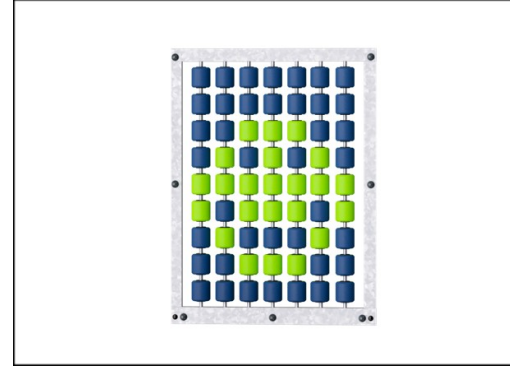
PCT111621



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 <sup>2</sup>
Asennusaika	131,8
Kaivanto	10,04 m <sup>3</sup>
Betonivalu	3,91 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetyksen paino	2.392 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 <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT111621-0901	5.259,58	2,87	49,36

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

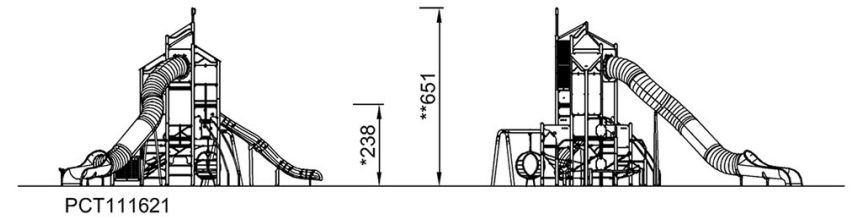
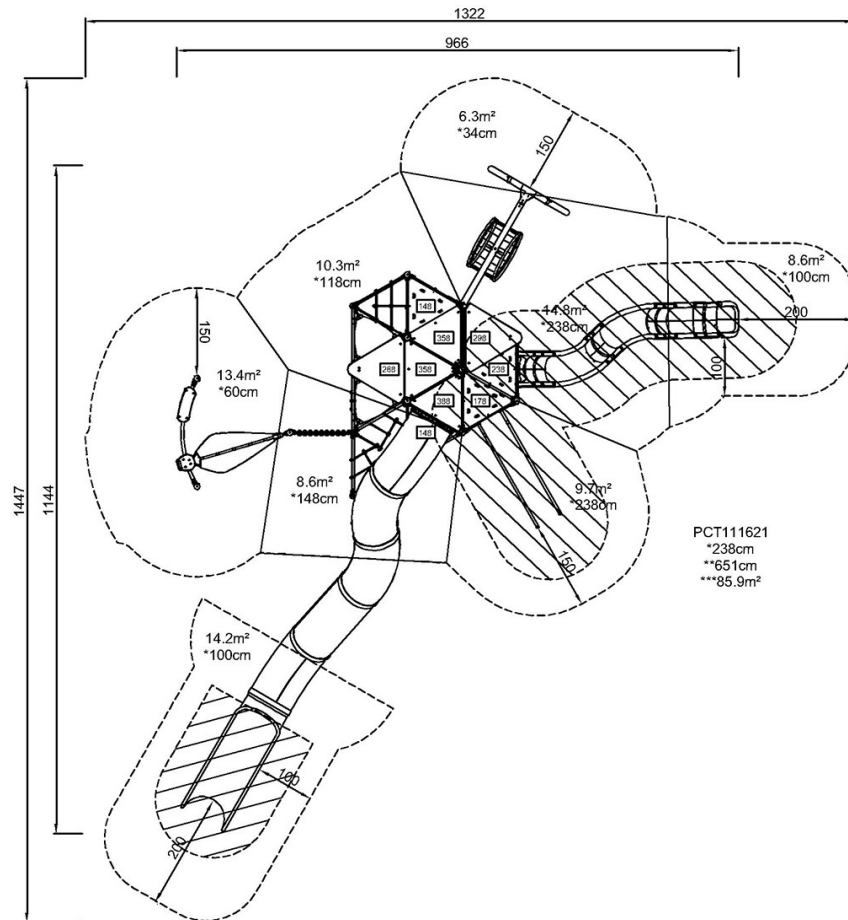


# Jätti L, sensorinen

PCT111621

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)