

Jätti L+XL keskitornilla, valtameri

PCT310221

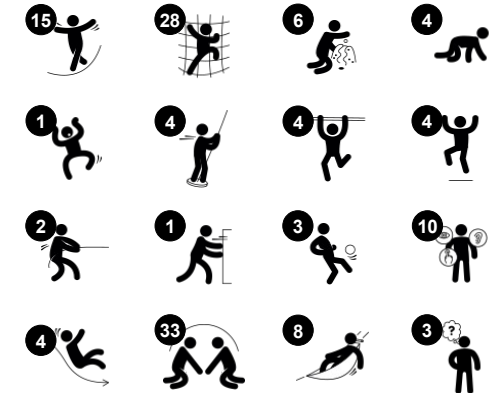
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PCT310221-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1866x1503x891 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	100
Väri vaihtoehdot	●



VAU! Valtamerijätti L + XL on mahtava ja erittäin jännittävä leikkirakennelma, joka tarjoaa korkealle kiipeilyä ja liukumista alas. Tämä on ainutlaatuinen yhdistelmä vauhdikasta liukumista, lempeää keinumista, kohtauspaikkoja ja ennen kaikkea hurjaa kiipeilyä, joka innostaa hauskaan leikkiin kerta toisensa jälkeen. Läpinäkyvien tornien sisäosat

tarjoavat mutkittelevaa kiipeilyä, ja jyrkät askelmat ja avoimet köydet kehittävät lasten lihaskuntoa ja koordinaatiokykyä. Avoimet ja suljetut liukumäet sekä liikutangot ovat kaikki vauhdikkaita kokemuksia. Leikkiväline tarjoaa todellista hauskanpitoa. Se kehittää sosiaalisia ja emotionaalisia taitoja, kuten itsesääätelyä, riskinottoa ja empatiakykyä. Tasapainoilusillat

ja kiipeilymahdollisuudet lisäävät jännitystä. Ne kehittävät tasapainoa ja tilan hahmottamista. Nämä ovat tärkeitä taitoja lasten turvallisen liikenteessä liikkumisen kannalta. Erilaiset keinumismahdollisuudet, puheputket ja ristinollapeli tekevät maan tasolla olevasta tilasta mukavan rentoutumispaikan, jossa voi tutustua muihin lapsiin.



Jätti L+XL keskitornilla, valtameri

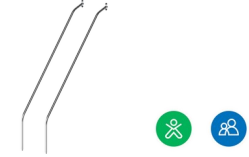
PCT310221

KOMPANI
Let's play



Heiluva silta

Fyysinen: tasapaino ja tilantaju sekä asennon harjoittelu. Tärkeitä taitoja paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, vuorottelu ja leikkimielinen kilpailu



Kaideliuku

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



Pitkä putkiliukumäki

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



Huippukiipeilijä

Fyysinen: ristikkäiskoordinaatio ja lihasvoima kehittyvät kiivetessä ja ryömittäessä epätasaisesti hajautettujen köysien yli. Tasapainoa ja paikkatietoisuutta tuetaan, kun seisotaan kääntyvillä palloilla tai kiivetään poikki tai ylös. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu- ja seurustelutaitoja tuetaan, kun istutaan ystävien kanssa tai ollaan vuorovaikutuksessa verkon yli.



Liikuteltava riippumatto

Fyysinen: keinoissa harjoittaa tasapainoa, ruumiinpainon tunteminen maassa. Tukee käyttäjiä makuuasennossa tai istuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu **Luovuus:** riippumaton asennon ja suunnan muuttaminen



Köysikiipeilijä

Fyysinen: lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota kiivetessään ja ylävartalolihaksia vetäessään itseään ylöspäin tukiköysillä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** paikka kohtaamisille, tauoille ja seurustelulle.



Ristinollapaneeli

Sosiaalis-emotionaalinen: kehittää kommunikaatio- ja vuorovaihtotaitoja. **Kognitiivinen:** kehittää sääntöjen ymmärtämistä ja strategista ajattelua. **Luovuus:** jäljen jättäminen

Jätti L+XL keskitornilla, valtameri

PCT310221



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 valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



Päätolppien materiaalin vetolujuutta ja muodonmuutoslujuutta on parannettu korkeiden tornien erinomaisen rakenteellisen vahvuuden takaamiseksi. Tolppien sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli jauhemaalattu pitkän käyttöiän takaamiseksi.



Materiaalina on korkealaatuinen polykarbonaatti, jonka paksuus on 15 mm. Kuvat lisätään ainutlaatuisella monikerrosprosessilla. Sisäkerros sisältää kuvan ja läpinäkyvä ulkokerros toimii suojakerroksena. Polykarbonaattipaneeli ja vesipohjainen lakkakerros on UV-stabiloitu haalistumisen estämiseksi.



Hitsattu teräsrunko ja hitsattu teräsristikko (45 asteen kulmassa), jossa on 4 mm:n paksuisia pyöreitä terästappeja. Ilmavirtapaneeli takaa osaltaan JÄTTI-tornien rakenteellisen vahvuuden.



Kaareva ja suora putkiliikumäki on joko polyeteeniä tai ruostumatonta terästä, ja sitä tukevat useat terästangot ja keskellä oleva terästolppa. Putkiliikumäkien suunnittelussa on mietitty täydellistä kaarevuutta ja kaltevuutta hauskojen leikkien takaamiseksi.

Tuotenumero PCT310221-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	284 cm
Turva-alue	214,5 m ²
Asennusaika	314,9
Kaivanto	25,29 m ³
Betonivalu	11,49 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	6.957 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

PCT310221



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT310221-0901	16.557,42	3,01	51,93

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

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

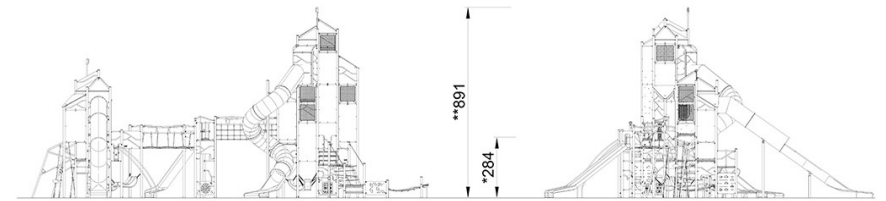
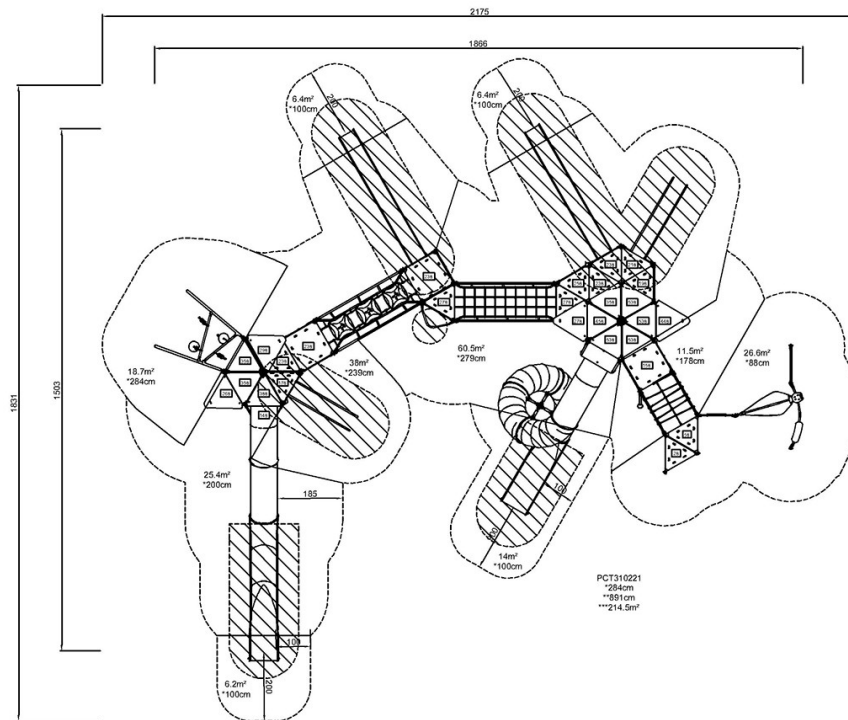


Jätti L+XL keskitornilla, valtameri

PCT310221

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCT310221

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)