

Jätti XL, valtameri

PCT110621

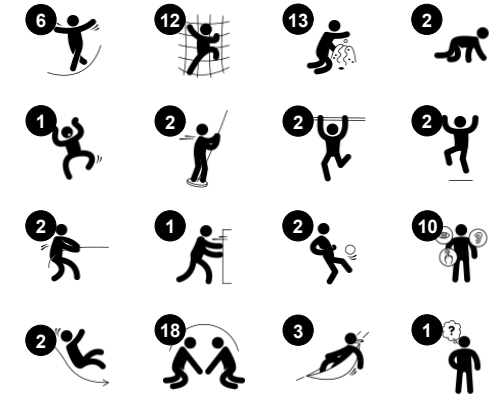
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PCT110621-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	968x1124x891 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	60
Väri vaihtoehdot	●



VAU! Valtamerijätti XL tarjoaa korkealle kiipeilyä, liukumista ja kohtaamispaikkoja, jotka vetävät kaikkia lapsia puoleensa. Jätti on ainutlaatuinen yhdistelmä vauhdikasta liukumista, lempeää keinumista ja ennen kaikkea haastavaa kiipeilyä. Läpinäkyvien tornien sisäosat tarjoavat mutkittavaa kiipeilyä, mikä lisää jännitystä ja edistää sosiaalista vuorovaikutusta. Tämä innostaa

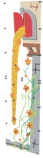
hauskaan leikkiin kerta toisensa jälkeen. Liukumäet ovat kiinnostavimpia kohteita. Avoin ja suljettu liukumäki sekä haastava kaideliuku ovat kaikki vauhdikkaita kokemuksia. Leikkiväline tarjoaa todellista hauskanpitoa ja kehittää sosiaalisia ja emotionaalisia taitoja, kuten itsesääteilyä ja empatiakykyä. Monipuoliset kiipeilymahdollisuudet tarjoavat valinnanvaraa kaikille, ja läpinäkyvyys lisää

jännitystä. Tässä leikkivälineessä kiipeily kehittää koordinaatiokykyä, tilan hahmottamista ja lihaskuntoa. Simpukkaistuimet, puheputki, riippukeinu ja ristinollapeli tekevät maan tasolla olevasta tilasta houkuttelevan. Matalat kiipeilyseinät ja köydet, joissa on askeltasoja, tarjoavat kaikille mahdollisuuden viettää aikaa muiden kanssa ja osallistua leikkiin.

Jätti XL, valtameri

PCT110621

KOMPANI
Let's play



Sisäinen läpinäkyvä kiipeilypaneeli

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota, joka tukee ristimodaalista havaitsemista, mikä on välttämätöntä muiden taitojen, kuten lukemisen, kannalta. Harjoittaa jalkojen, käsivarsien ja käsien voimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** läpinäkyvyys lisää jännitystä, kun sitä käytetään korkealla. Graafiikka ehdottaa teemaa ja tukee esittävää leikkiä, joka stimuloi kieli- ja viestintätaitoja. **Kognitiivinen:** läpinäkyvyys lisää jännitystä, kun sitä käytetään korkealla.



Köysikiipeilijä

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



Kuperkeikkatanko

Fyysinen: polvista riippuminen kehittää tasapainoa ja keskivartaloa. Käsi-, jalka- ja ydinlihakset kehittyvät kiivetessä ja tekemällä kuperkeikkoja. Tasapaino ja paikkatietoisuus vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, seurustelu ja vuorovaikutus, kun nousevat ylös ja alas tankoja pitkin.



Kaideliuku

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



Ristinollapaneeli

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



Korkea kierreputkiliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** jännitys alas laskiessa. Vuorottelu stimuloi empatiaa. Turvallisuuden tunne pysäytyessä ekstrapitkälle liukumäen suulle.



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

Jätti XL, valtameri

PCT110621

KOMPANI
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.



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 PCT110621-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	279 cm
Turva-alue	109,0 m ²
Asennusaika	194,5
Kaivanto	13,07 m ³
Betonivalu	6,35 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	4.220 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

PCT110621



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT110621-0901	10.084,66	3,04	51,35

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

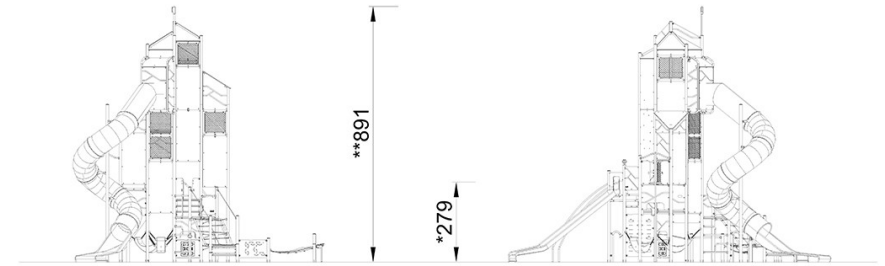
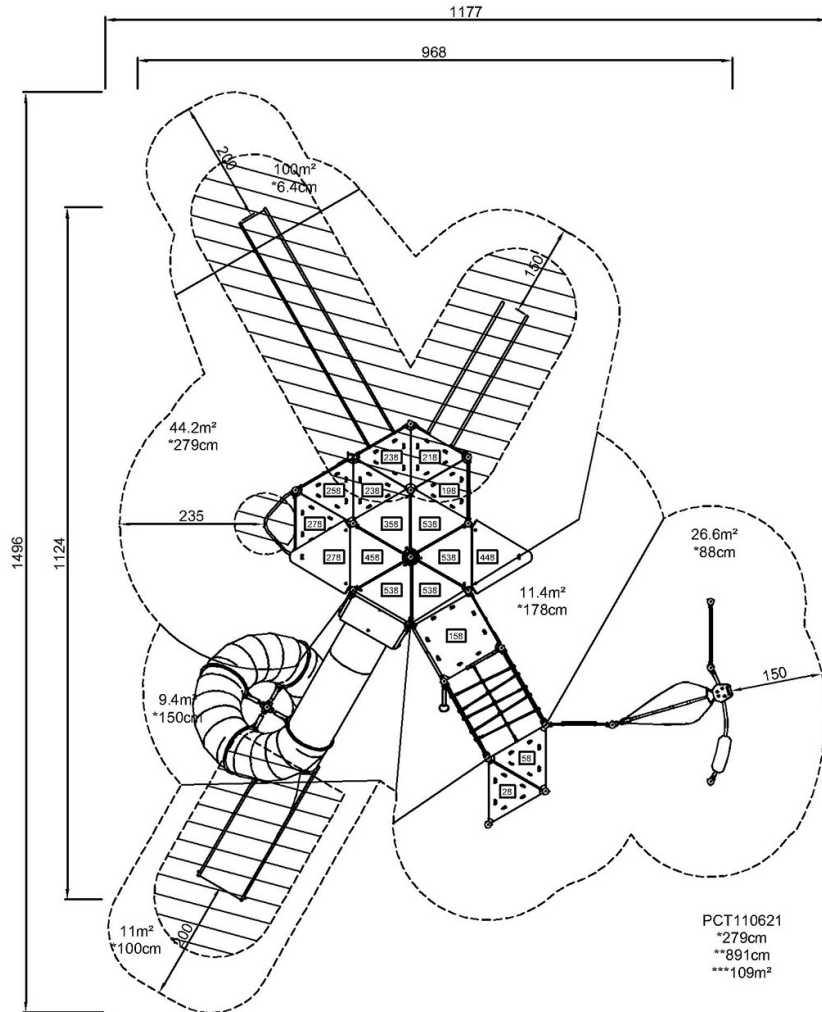


Jätti XL, valtameri

PCT110621

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCT110621

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)