

Tantulus-seikkailu

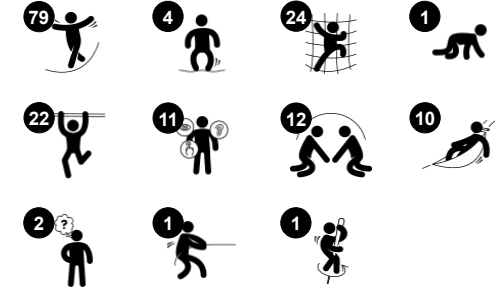
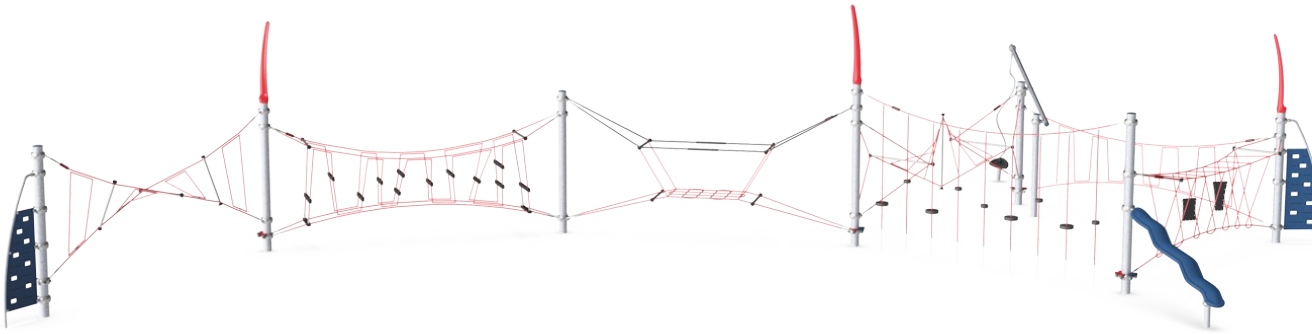
CRP251601

KOMPAN
Let's play

Tuotenumero CRP251601-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1655x2276x469 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	50
Värvaihtoehdot	● ● ●



Tantulus-seikkailun valtava koko houkuttelee ja kiinnostaa kaikenikäisiä. Runsas valikoima tasapainoilu-, keinumis-, pyörimis-, kiipeily- ja ryökimistoimintoja auttavat kehittämään lasten tasapainoa, joka on olennainen kyky erilaisten elämäntaitojen hallitsemisessa. Satellite-spinneri tarjoaa villit pyöräytykset, mikä on hauskaa ja auttaa samalla kehittämään

tasapainoa ja motorisia taitoja. Zig-Zag slider ja kiipeilyseinä tarjoavat haastavat sisäänkäynnit välineeseen. Leikkiessään "maa on laavaa"-leikkiä jännittävissä verkkorakennelmissa, lapset kehittävät motorisia taitojaan ja lihaksiaan. He myös käyttävät ja kehittävät tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten vuorovaikutusta, empatiaa, ryhmätyöskentelyä

ja viestintää. Kaiken kaikkiaan monipuolinen Tantulus-seikkailu tukee lasten kehitystä hauskan leikin kautta.



Tantulus-seikkailu

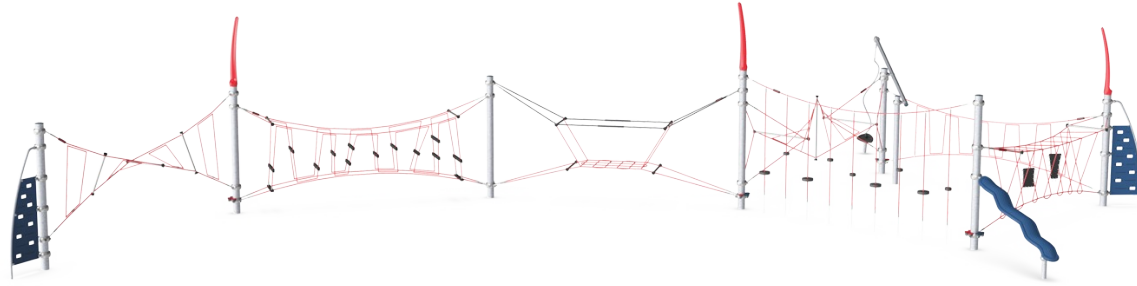
CRP251601



Köysipujottelu

Fyysinen: ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota kiipeämällä liitosten läpi, köysillä heiluen. Käsi-, jalka- ja keskivartalon lihakset vahvistuvat. Nämä ovat tärkeitä asennon hallintaan ja myös istumiseen.

Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelu ja toisten huomioiminen kiivetessä. Nämä taidot on vaikea opettaa, mutta helppo oppia leikkiessä.



Köysikierre

Fyysinen: köysikävely on haastavaa tasapainon harjoittelua. Kevyesti heiluva köysi lisää haastetta. Kun tasapainoa harjoitellaan tällä tavalla, lapset harjoittavat myös keskittymiskykyään.



Zig-zag slider

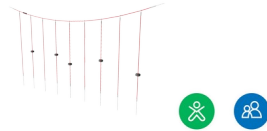
Fyysinen: kehittää lihasvoimaa, tasapainoa ja koordinaatiota kiivetessä ylös, sekä alas tullessa tiukasti kiinni pitäen.



Köysijännite

Fyysinen: kiertyneet köydet, jotka heiluvat voimakkaasti kehittävät ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota, tärkeitä motorisia taitoja. Liitoksen yllittäminen tiukasti kiinnipitäen harjoittaa kaikkia lihaksia.

Sosiaalis-emotionaalinen: samanaikainen yllittäminen vaatii yhteistyötaitoja. Risteyksessä ohittaminen ja keskittyminen kiinnipitämiseen vaatii tarkkaa viestintää.



Ufo-polku

Fyysinen: kaikkia lihaksia käytetään pitämään tiukasti kiinni polkua ylitettäessä. Lisäksi lapset edistävät tasapainoa, koordinaatiota ja tilannetajua. Nämä tukevat kykyä liikkua turvallisesti eri tiloissa.

Sosiaalis-emotionaalinen: vuorottelu ja toisten huomioiminen kiivetessä. Nämä taidot on vaikea opettaa, mutta helppo oppia leikkiessä.



Lentävä matto

Fyysinen: lentävä matto pomppii joustavasti ripustetuissa köysissä ja edistää lasten tasapainoa kiipeillessä. Keskellä oleva matto on mukava kohta, jossa voi pomppia ylös ja alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keskusta kutsuu taukoihin istuen, maaten tai hyppien, stimuloiden sosiaalista vuorovaikutusta.



Aitajuoksu

Fyysinen: käsivarsien, jalkojen ja sydämen lihakset kehittyvät noustessa ylös tai läpi. Kehittää tasapainoa ja tilantajua, motorisia taitoja, jotka auttavat arvioimaan kehoa tilassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.

Tantulus-seikkailu

CRP251601

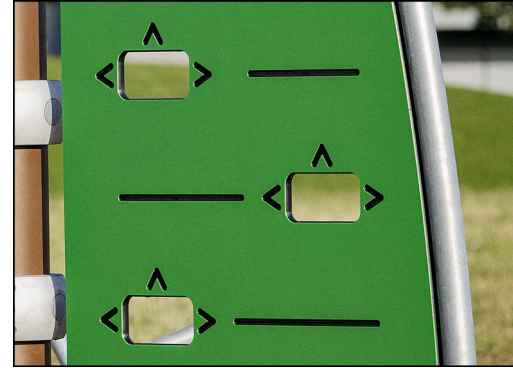
KOMPAN
Let's play



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyys saavuttamiseksi.



Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja ja ilkeäkestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



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.



Värillisissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päällyys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa. Muut teräspinnat on kuumasinkitty sisä- ja ulkopuolelta lyijyttömällä sinkillä.



Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.



Keskitehästä polyteenistä valmistetun keinuvan putken iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja. Onttoja muoviosia valmistetaan 100-prosenttisesti kierrätettävästä polyteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella. Pitkittäiset urat tekevät pinnasta luistamattoman turvallisten leikkien takaamiseksi.

Tuotenumero CRP251601-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	270 cm
Turva-alue	213,2 m ²
Asennusaika	41,2
Kaivanto	21,00 m ³
Betonivalu	12,10 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	1.658 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

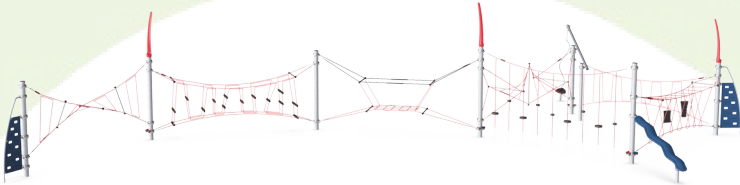
Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

CRP251601



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251601-0901	4.771,43	3,51	45,45

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 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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

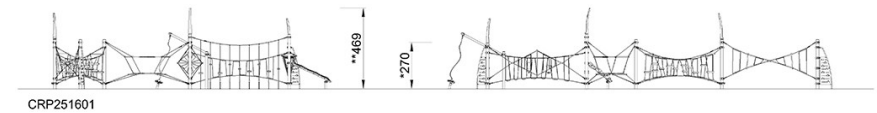
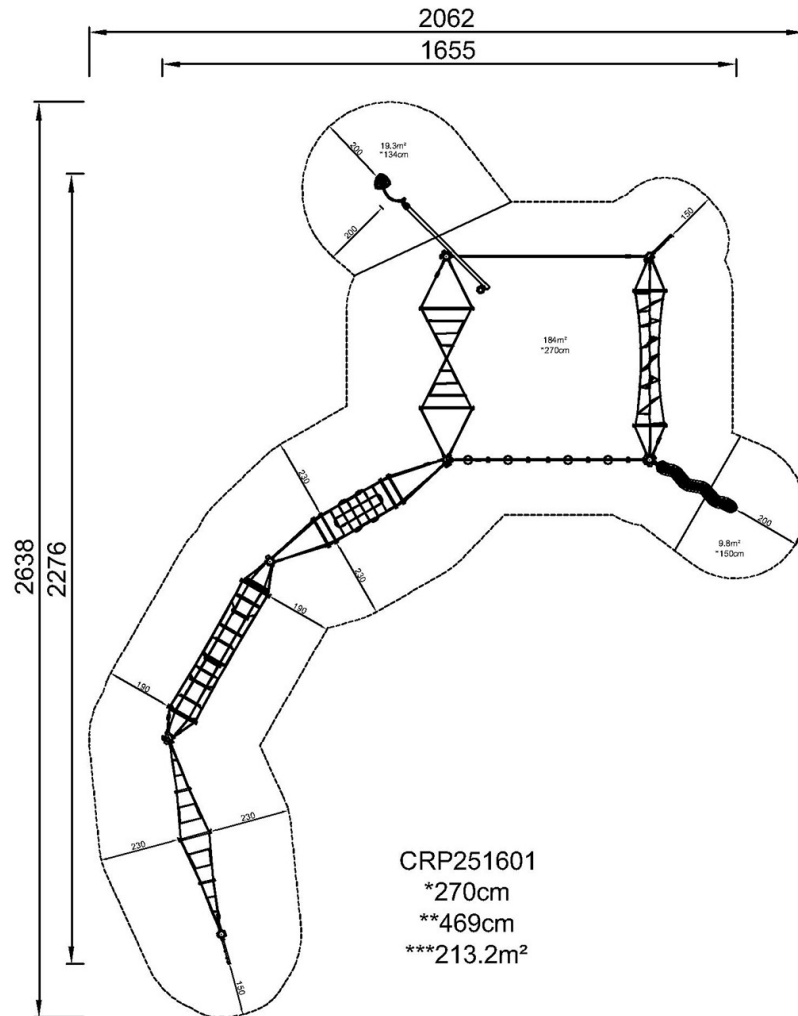


Tantulus-seikkailu

CRP251601

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)