

Puun kanto polku

CRP200901

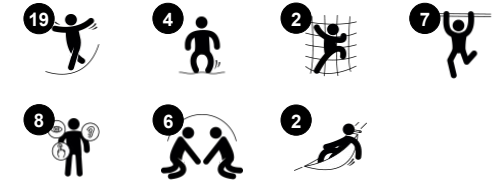
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero CRP200901-0902

Tuotetiedot

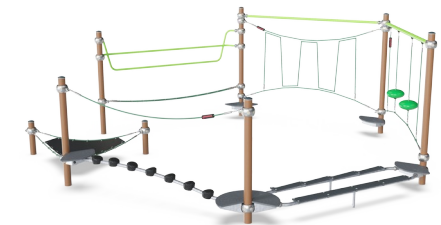
Mitat PxLxK	622x625x217 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	20
Väri vaihtoehdot	



Silmukoi, tasapainoile, pomppaa, huoju ja leiki itsesi ympäri Puun kanto polkua! Lapset ovat heti innostuneita leikkimään. Maa on laavaa, hippaa ja muita klassisia pelejä tukee monipuolinen toimintasilmukka. Jokainen leikkipiirin lenkki lisää uusia jännityksiä: heiluvat oleskelu pallurat ovat loistavia kohteita ja haastavia tasapainoilun kannalta, klassinen

tasapainoiluköysi käsituella vaatii vielä muita tasapainotaitoja. Liikkeiden monipuolisuus tarjoaa muitakin kuin leikkihaastetta: Lapset harjoittelevat tärkeitä motorisia taitoja, kuten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota, kun he leikkivät tiensä läpi vaihtelevien lenkkien. Tärkeät sosiaaliset taidot pääsevät täyteen käyttöön, kun he tekevät yhteistyötä ja

neuvottelevat ohittaessaan muita lapsia piirissä. Sisäänkäynnillä oleva membraanipenkki on hieno, pomppiva kohta taukoa varten kavereiden kanssa.



Puun kanto polku

CRP200901

KOMPANI
Let's play



Membraani

Fyysinen: pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



Balancing Rope with guiderail

Fyysinen: tasapainoilu heiluvan köyden varassa harjoittaa erinomaisesti tasapainoistia ja vartalon lihaksia. Tasapaino ja lihasten hallinta ovat perustavanlaatuisia edellytyksiä sille, että pystyy istumaan paikallaan tuoililla. Ohjaustanko tukee pienempiä lapsia heidän pyrkiessään köyden yli. **Sosiaalis-emotionaalinen:** Yhteistyö kavereiden kanssa heiluvan köyden yli kävellessä on todellinen haaste, joka kehittää empatiaa ja vuorottelutaitoja.



Curved Pod Balancer

Fyysinen: lapset kehittävät ketteryyttään, tasapainoaan ja ristikoordinaatiokykyään. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja yhteistyö toisiaan ohitettaessa.



Double balance beam

Fyysinen: harjaannuttaa tasapainoistia, joka on perustavanlaatuinen kaikkien muiden motoristen taitojen kannalta ja joka mahdollistaa itsevarman ja turvallisen liikkumisen maailmassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelutaitoja harjoitellaan, kun lapset ohittavat toisensa. Tilaa myös lepäämiseen ja kavereiden kanssa oleskeluun.



Hangout Pods

Fyysinen: lapset pääsevät istumaan ja seisomaan, heilumaan ja tasapainoilemaan. Tämä tukee lasten proprioseptiikkaa, mikä auttaa heitä liikkumaan ympäristössä luottavaisesti. Ydin- ja käsivarren lihakset vahvistuvat, kun ne pitävät tiukasti kiinni ja liikkuvat poikittain. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä ja ottavat huomioon toisensa tasapainoillestaan. Oleskelurinkulat tukevat leikkimielistä seurustelua ja lapsiryhmien tapaamisia.



Kiristysköysi

Fyysinen: lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** Vuorottelu, huomioiminen ja yhteistyö muiden lasten ohittaessa. Suuret verkot mahdollistavat useamman lapsen istumisen yhdessä ja jakamisen. **Kognitiivinen:** muiden aiheuttaman pomppivan liikkeen vaikutus tukee syiden ja seurausten ymmärtämistä.

Puun kanto polku

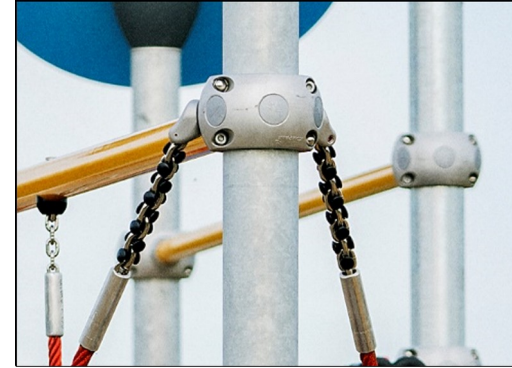
CRP200901



Köydet UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on sisäinen teräsvaijerivahvike. Polyesteriköysi on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se on sulatettu induktiivisesti jokaiseen säikeeseen erinomaisen kulutuksen- ja repeytymiskestävyyden 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 ilkeältä kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.



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.



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Suuret komponentit on valmistettu 100-prosenttisesti kierrätettävästä PE:stä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Ne ovat valettu yhdestä kappaleesta vähintään 5 mm:n seinämäpaksuudella, jotta varmistetaan korkea kestävyys kaikissa ilmastoissa ympäri maailmaa.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnaalaisesta kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Tuote on testattu, ja se täyttää PAH-yhdisteitä koskevat REACH-asetuksen vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta. Vahvikekerrosten ja kahden pintakerroksen kokonaispaksuus on 8 mm.

Tuotenumero CRP200901-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	101 cm
Turva-alue	63,2 m ²
Asennusaika	16,5
Kaivanto	2,45 m ³
Betonivalu	1,36 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	510 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

EN
1176
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP200901



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200901-0902	1.335,08	3,47	41,89

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
Let's play

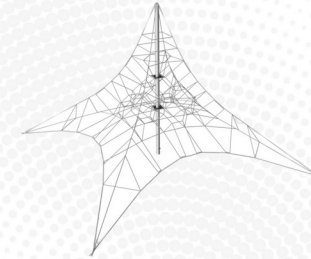
Kompan A/S

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

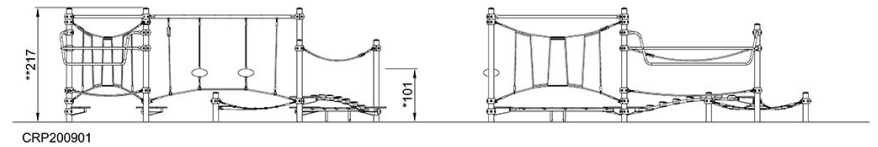
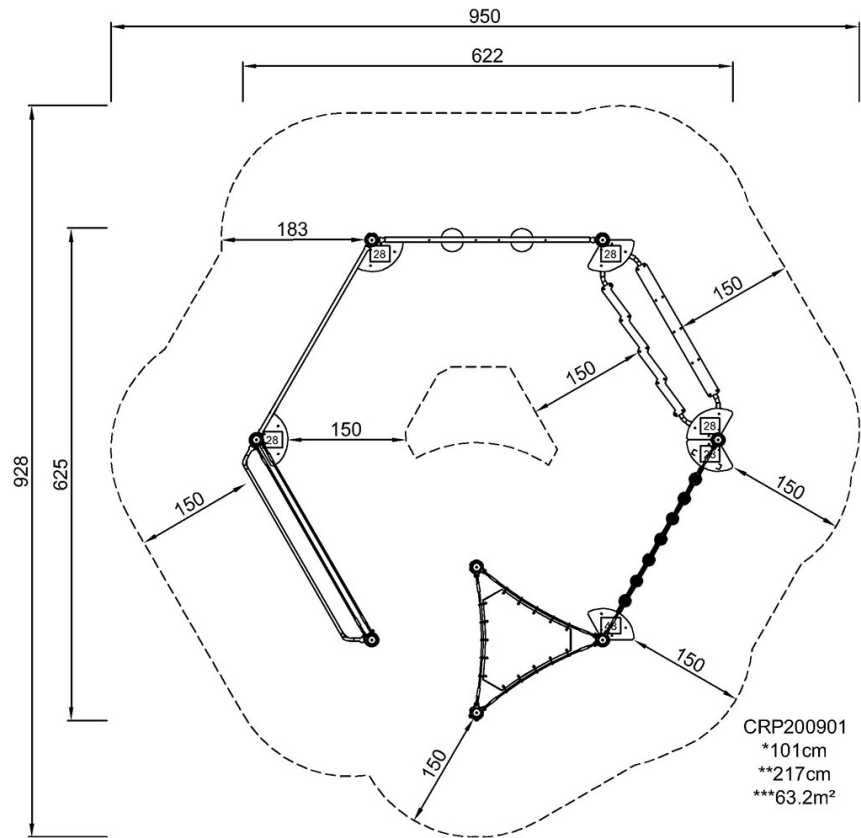


Puun kanto polku

CRP200901

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)