

Hauska metsäpolku

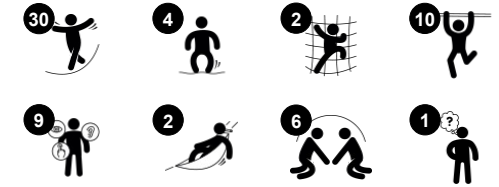
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Tuotenumero CRP200701-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	988x616x217 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	20
Värivaihtoehdot	● ● ●



Lapset rakastavat tasapainoilua, pomppimista, kiipeilyä ja ryömimistä Hauskalla metsäpolulla! Jokainen leikkikenttä lisää uusia haasteita, jännitystä ja taitoja, jotka kaikki tukevat taaperoiden tekemisen meininkiä: klassinen tiukka köysi kehittää tasapainotaitoja aloittelijoille ja korkeamman tason pelaajille. Innovatiivinen aaltostepperi pomppii kevyesti

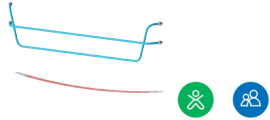
takaisin taaperoiden liikkeisiin, mikä lisää heidän ymmärrystään syystä ja seurauksesta sekä liikkeiden hallintaa. Tasapainottelu ylös- ja alaspäin haastaa tilatietoisuutta ja tasapainoa. Oleskelurinkuloissa voi istua ja keinua kaverin kanssa. Kiipeilyverkot lisäävät kiipeily- ja lepopaikkoja. Monipuoliset aktiviteetit harjoittavat lasten lihaksia ja motorisia taitoja,

tasapainoa ja koordinaatiota, jotka ovat perustavanlaatuisia, jotta he voivat liikkua itsevarmasti ja turvallisesti maailmassa. Vuorovaihtoa koskevat neuvottelut ohitettaessa muita lapsia polulla tukevat lasten sosiaalis-emotionaalisia taitoja ja kykyä saada ystäviä.



Hauska metsäpolku

CRP200701



Tasapainoiluköysi ohjaustangolla

Fyysinen: tasapainoilu heiluvan köyden varassa harjoittaa erinomaisesti tasapainoistia ja vartalon lihaksia. Tasapaino ja lihasten hallinta ovat perustavanlaatuisia edellytyksiä sille, että pystyy istumaan paikallaan tuolilla. 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.



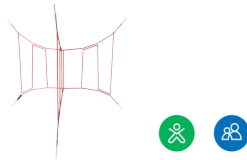
Kiristysköysi

Fyysinen: lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoaistia 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.



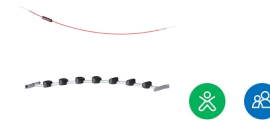
Aaltostepperi

Fyysinen: harjoittaa tasapainoistia, joka on kaikkien muiden motoristen taitojen perusta. Tämä kehittää lasten kykyä navigoida itsevarmasti ja turvallisesti maailmassa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelutaidot ja neuvottelemisen toisensa ylittäessä, istuessa, seistessä ja hyppiessä. **Kognitiivinen:** tukee syy-seuraussuhteiden ymmärtämistä, kun askelmat kallistuvat hieman lasten liikkeiden mukaisesti.



Prismaköydet

Fyysinen: lapset harjoittelevat kehon koordinaatiota ja tasapainoa. Suuret verkot mahdollistavat köyden läpi menemisen, mikä harjoittaa hahmotuskykyä, tasapainoa ja tilatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vaakasuorat köydet mahdollistavat useamman lapsen istumisen yhdessä ja jakamisen.



Kaarevat tasapainokivet

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



Oleskelukapselit

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 tasapainoilleensa. Oleskelurinkulat tukevat leikkimielistä seurustelua ja lapsiryhmien tapaamisia.

Hauska metsäpolku

CRP200701

KOMPAN
Let's play



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.



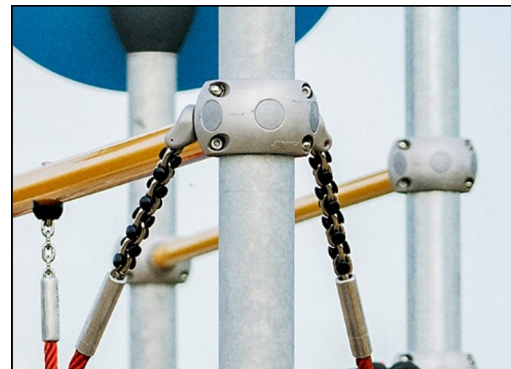
Corocordin S-kiinnikkeitä käytetään Corocord-tuotteiden yleiskiinnikkeinä. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut, 8 millimetrin paksuiset pyöreäreunaiset tangot puristetaan köysien ympärille hydraulisella erikoispuristimella, mikä tekee niistä erinomaisia kiinnikkeitä. Ne ovat turvallisia, vahvoja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



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



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuhihnalaatuisesta 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.



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.



Harmaat pyöreän pylvään tasot on tuettu kuumasinkityllä teräksellä, ja ne on valmistettu muotoon valetusta 75-prosenttisesti kulutuksen jälkeisestä PP-materiaalista, jossa on luistamaton kuvio ja tekstuuripinta.

Tuotenumero CRP200701-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	101 cm
Turva-alue	66,6 m ²
Asennusaika	17,0 tuntia
Kaivanto	3,25 m ³
Betonivalu	2,36 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	554 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

CRP200701



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200701-0902	1.454,01	3,52	44,03

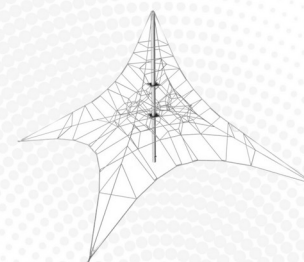
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa 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



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

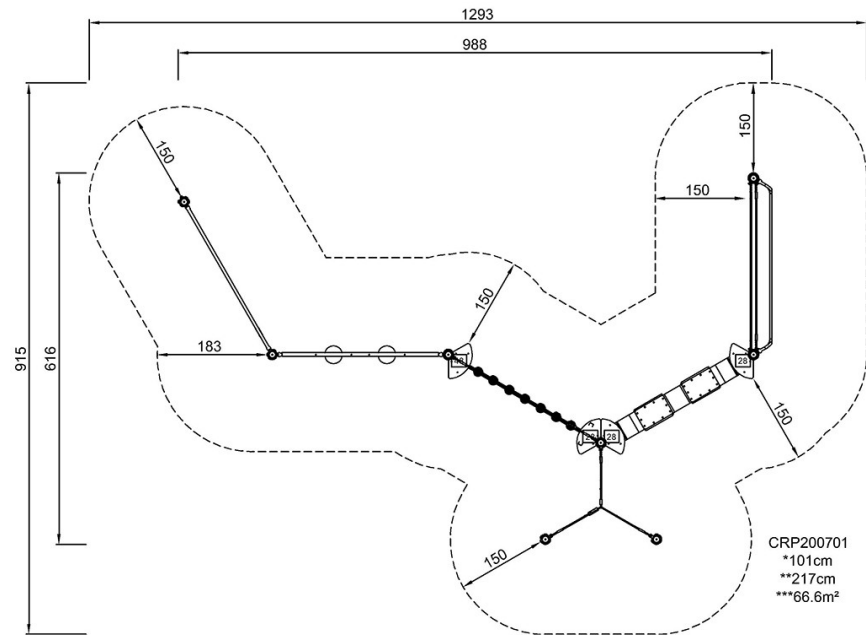
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



CRP200701

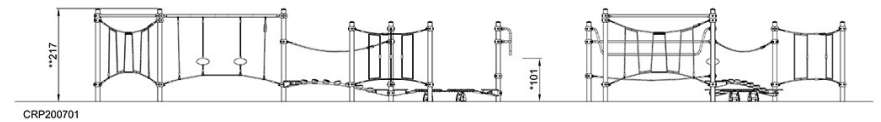


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)