

Löytöretkeilijän kupoli

CRP812501

KOMPAN
Let's play



Se on hauska viidakko! Hämmästyttävät kiemurtelevat verkot, köydet ja heiluvat leikkivälineet tekevät leikistä loputtoman. Tilava huippuverkko on haluttu kohtaamispaikka lapsiryhmille. Kiipeilyä ja pääsyä useille leikkitasoille voi tehdä monin tavoin; verkkojen, hassujen keinuputkien, köysitikkaiden, leikkisimpukoiden tai kookosköysien avulla.

Tämä runsas kiipeily-, ryömimis- ja tasapainoilumahdollisuuksien kirjo saa lapset parantamaan ja ylittämään aiemmat kiipeilysuorituksensa verkoissa. Kierrettyjen, pomppivien, tasapainoilevien ja kiipeilevien ominaisuuksien moninaisuus tukee voimakkaasti lapsen motorisia taitoja; ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota.

Köysirakenteen läpinäkyvyys stimuloi heidän avaruudellista tietoisuuttaan, mikä helpottaa myös sosiaalista kanssakäymistä. Sosiaaliset taidot, vuorottelu ja empatia ovat sosiaalis-emotionaalisia taitoja, joita käytetään toistuvasti leikkiessä Löytöretkeilijän kupolissa.

Tuotenumero CRP812501-0404	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	699x757x415 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	70
Väri vaihtoehdot	



Löytöretkeilijän kupoli

CRP812501



Iso kiipeilyverkko

Fyysinen: yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan muiden kiipeilijöiden liikkeitä, joka lisää hauskuutta ja vaatii keskittymään köydestä kiinnipitämiseen. Harjoittaa kaikkia lihasryhmiä ja ristikkäiskoordinaatiota.

Sosiaalis-emotionaalinen: toimii taukotilana monille samanaikaisesti ja tukee yhteistyötä ja vuorottelutaitoja.



Köydet ufoilla

Fyysinen: ufoissa voi istua tai seisoa keinu-, kiivetä ja pyöriä. Tasapainotunne kehittyy istuen ja keinuun. Kiipeäminen kehittää käsi- ja jalkalihaksia.



Keinuputki

Fyysinen: lihasvoimaa, tasapainoa ja koordinaatiota kiivetessä ylös ja alas, keinuessa ja pitäessä tiukasti kiinni.



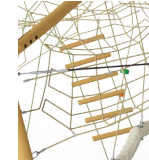
Leikkisimpukka

Fyysinen: keinuva liike stimuloi tasapainotunnetta, joka on tärkeä aisti paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee kohtaamisia, tauon pitämistä ja vuorottelua. Tärkeitä taitoja, joita tarvitaan välttämään ristiriitoja.



Kookosköydet

Fyysinen: heiluva köysi harjoittaa tasapainoa ja koordinaatiota. heiluvan köyden kanssa. Tasapainoa tarvitaan muihin taitoihin, kuten istumiseen tuolilla. Luun tiheys kehittyy hypätessä köydeltä pois. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhdessä köyden varassa keinuvat lapset tuntevat omia ja toisten liikkeitä. Tämä kannustaa yhteistyöhön ja huomaavaisuuteen esimerkiksi ohitettaessa toisia köydellä.



Köysitikkaat ja köysisisäänkäynti

Fyysinen: vaihteleva, pomppiva nousu portaiden ja puolien kautta yläverkkoon kehittää ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten auttaminen ylös kiivetessä.



Palomiehentanko

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

Löytöretkeilijän kupoli

CRP812501



Ketjut tai köydet kiinnitetään kookosköyteen KOMPANin ruostumattomasta teräksestä tehdyillä nivelholkeilla, joissa on pronssilaakerit. Nivelholkkien suojus on mustaa PUR-kumia. Sivulle asennettavien nivelliittimien ansiosta liike on kitkatonta, sormet tai jalat eivät juutu kiinni ja köyden päällä oleva seisontapinta on suurempi.



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.



Keinuvan liikkeen perustana on kaksi akselia ja vankka ROSTA-vääntöjousielementti. Kaksi ROSTA-elementtiä eivät aiheuta melua ja ovat huoltovapaita.



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 tyypillisen 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.

Tuotenumero CRP812501-0404

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	295 cm
Turva-alue	91,3 m ²
Asennusaika	54,8
Kaivanto	2,70 m ³
Betonivalu	1,50 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	38 cm
Lähteyksen paino	1.776 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN
1176**
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP812501



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP812501-0404	5.189,59	3,57	47,69

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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
Let's play

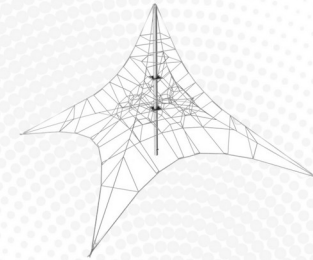
Kompan A/S

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

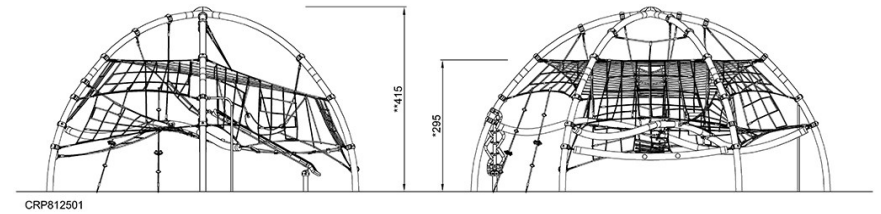
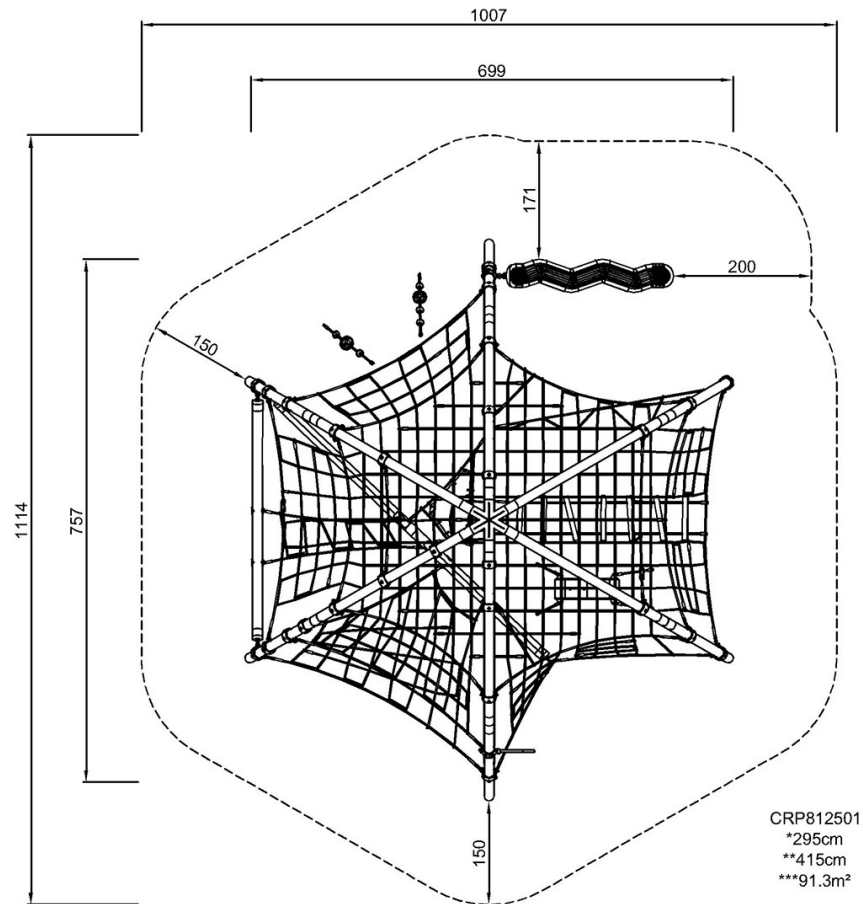


Löytöretkeilijän kupoli

CRP812501

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)