

Jättikupoli

CRP815001

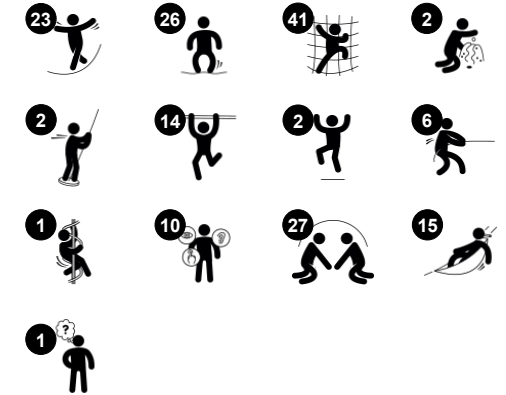
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero CRP815001-0402

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1217x1065x618 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	90
Värvaihtoehdot	



VAU! Jättikupoli kiinnostaa lapsia suuresti. Erittäin monipuolisten leikkitoimintojen ansiosta siinä voi kiipeillä, liukua, pomppia ja keinua loputtomasti. Kiipeäminen Jättikupolin huipulle kehittää tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten empatiakykyä, yhteistyökykyä ja itsesääätelyä. Lapset kokevat onnistumisen iloa, kun he pääsevät kupolin huipulle ja tapaavat

siellä ystävänsä. Kiipeily kehittää lasten lihasvoimaa ja koordinaatiokykyä. Nämä ovat tärkeitä fyysisiä taitoja, joita kannattaa kehittää. Monipuolisen fyysisen leikin lisäksi vaakaverkot ja membraanit innostavat myös aktiiviseen sosiaaliseen leikkiin. Maan tasolla on erilaisia leikkiin kutsuvia toimintoja, joiden yli tai läpi voi kiivetä. Heiluvat vaaka- ja

pystyköydet, kolmiot ja simpukkaistuiimet ovat aktiivisia ja hauskoja lepo- ja kohtaamispaikkoja kaikille leikin lomassa.





Jättikupoliverkko

Fyysinen: yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan muiden kiipeilijöiden liikkeitä, joka lisää hauskuutta ja vaatii keskittymään köydestä kiinnittämiseen. Harjoittaa kaikkia lihasryhmiä ja ristikkäiskoordinaatiota.
Sosiaalis-emotionaalinen: kiipeilijöiden liikkeet vaikuttavat muihin kiipeilijöihin. Taukotiloja monille, mikä tukee yhteistyötä ja vuorotteluitaitoja. Läpinäkyvä rakenne mahdollistaa näkyvyyden koko välineeseen.



Erlaisia membraaneja

Fyysinen: pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. Ristikkäiskoordinaatio ja liike- ja asentoaisti kehittyvät, kun ryömitään.
Sosiaalis-emotionaalinen: hyvä paikka tauolle tai tapaamiselle ystävien kanssa. Muiden huomioon ottaminen ja toisten auttaminen ohitustilanteissa.



Kookosköysi

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.



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 riistiintoja.



Köydet kumilevyillä

Fyysinen: lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa, kun astuvat levyille ja kiipeävät köyttä pitkin. Varovainen heiluminen kehittää tasapainoa. Tasapaino on tärkeää esimerkiksi pystytäkseen istumaan paikallaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** seurustelu ja vuorottelu, kun päätetään kuka saa istua.



Kiharatanko

Fyysinen: tukee koordinaatiota sekä asento- ja liikeaistia, kun kädet ja jalat asetetaan oikein. Pyöriminen kehittää tasapainoa ja tiukasti kiinnittäminen käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu kehittyi, kun mietitään miten jalkojen ja käsien tulisi olla alasmentäessä.



Riippumatto

Fyysinen: koordinaatio ja tasapaino keinoissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, ystäville vauhdin antaminen, vuorottelu

Jättikupoli

CRP815001

KOMPAN
Let's play



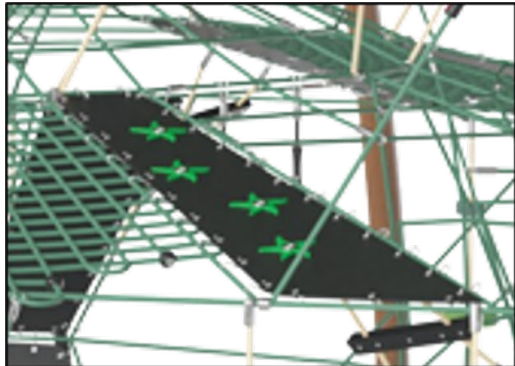
Metalliosat on valmistettu korkealaatuisesta teräksestä. Niiden sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Ulkopinta on myös jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ja tuo värikkyyttä rakenteeseen.



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 ilkivaltaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyypillisen liikkeen.



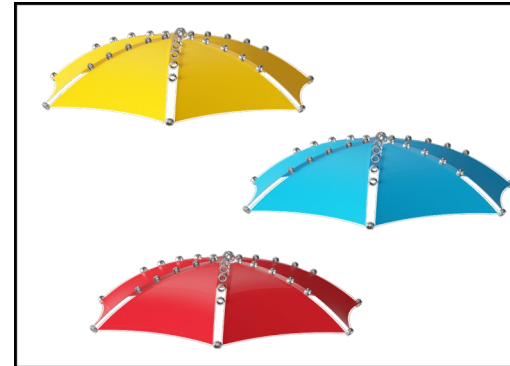
COROCORD-kehikkoverkoista on saatavilla kuusi galaktista väriteemaa. Teemat perustuvat kirkkaisiin väreihin, jotka miellyttävät kaikenikäisiä lapsia. Valintoja voi muuttaa konfiguraattorissa.



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 7,5 mm.



Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkivallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



Jättikupoliin voidaan integroida lisävarusteena aurinkovarjo. Sen kevyt, kestävä ja läpikuultava harsokangas täydentää täydellisesti välineen värikästä muotoilua ja suojelee lapsia estäen jopa 79% auringon säteilystä.

Tuotenumero CRP815001-0402

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	260 cm
Turva-alue	142,0 m ²
Asennusaika	82,6
Kaivanto	17,13 m ³
Betonivalu	8,90 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	4.117 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
Maalattu pintakerros	10 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

**EN
1176**
compliant

Kestävän kehityksen data

CRP815001



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP815001-0402	9.953,85	3,25	46,19

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä 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:
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

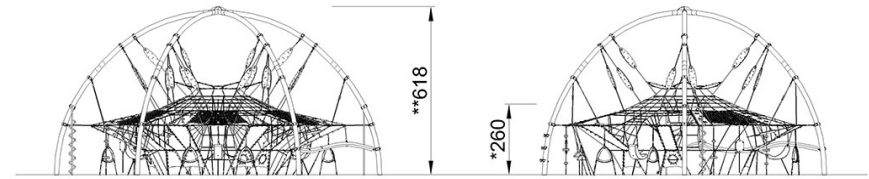
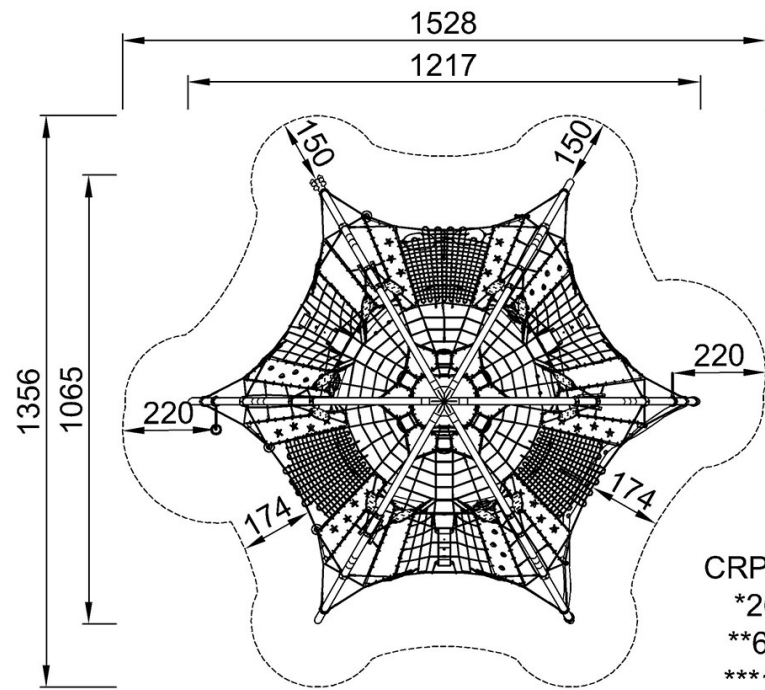


Jättikupoli

CRP815001

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



CRP815001

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)