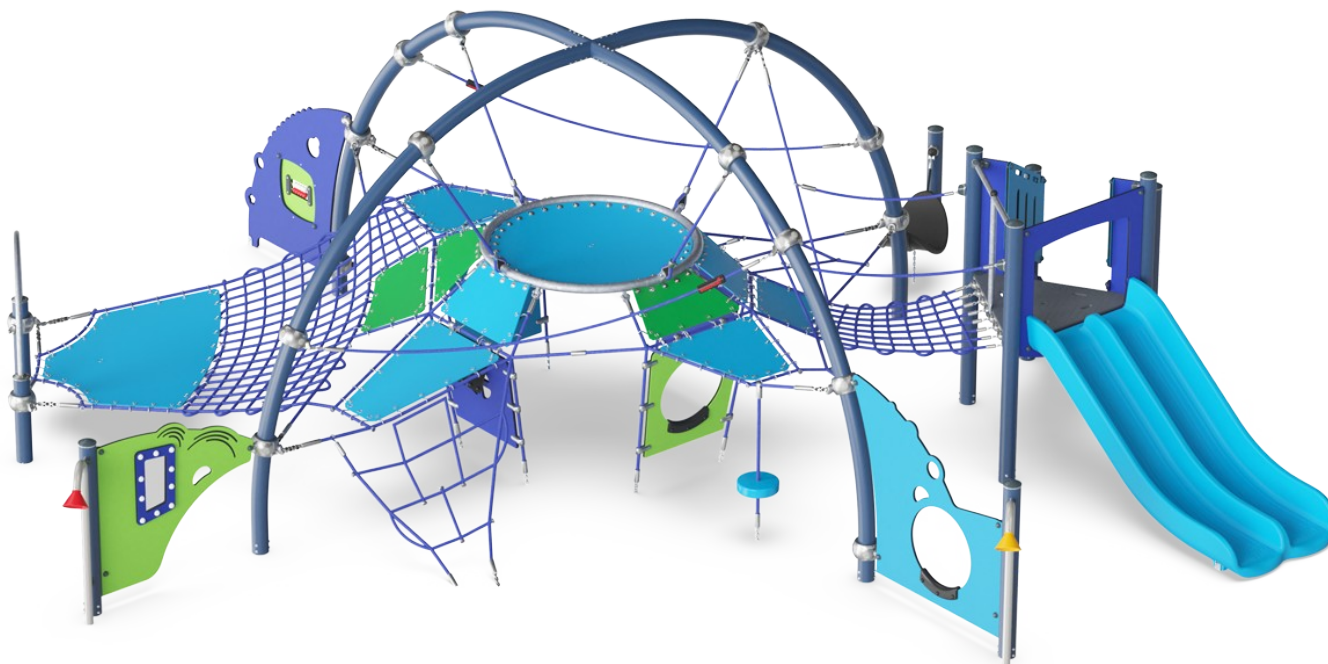


Minikupoli liukumäellä

CRP810201

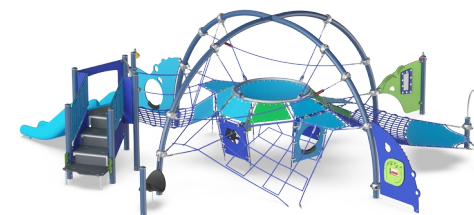
KOMPAN
Let's play



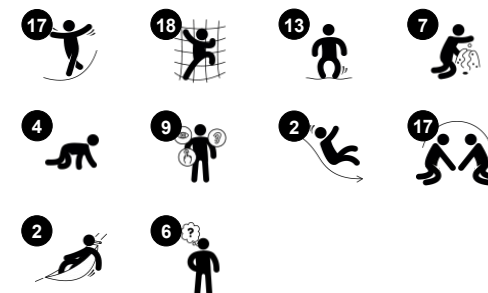
Minikupoli hämmästyttää lapsia leikkitoimintojen ja yksityiskohtien rikkauksella. Kupoliin pääsee sisään joka puolelta: membraanit, verkot, kiipeilyköydet ja portaat vievät taaperot ylimmälle membraanitasolle. Tämä pomppiva näköalapaikka kutsuu ystäviä viettämään aikaa. Sen alle syntyy viihtyisä luola jossa lapset voivat leikkiä. Keskimmäisten

verkkojen ympärillä olevat paneelit ja riippumatto mahdollistavat draamaleikin ja tutkimisen aisteja stimuloivien yksityiskohtien avulla. Liukumäki täydentää leikkitarjontaa, joka harjoittaa motorisia taitoja, kuten tasapainoa, koordinaatiota ja proprioseptiikkaa. Nämä ovat perustavanlaatuisia taitoja, kun kehoa liikutetaan itsevarmasti ja turvallisesti.

Monipuoliset liikkeet opettavat lisäksi ymmärtämään tilaa, muotoja ja mittoja, mikä on esimerkiksi matematiikan ymmärtämisen kannalta olennaisen tärkeää. Minikupoli tarjoaa suuren leikkikapasiteetin, joten lapset oppivat vuorottelutaitoja leikin kautta ja saavat näin ystäviä.

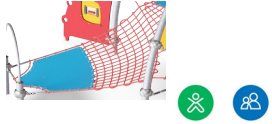


Tuotenumero CRP810201-0903	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	750x740x255 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	42
Värvaihtoehdot	● ● ●



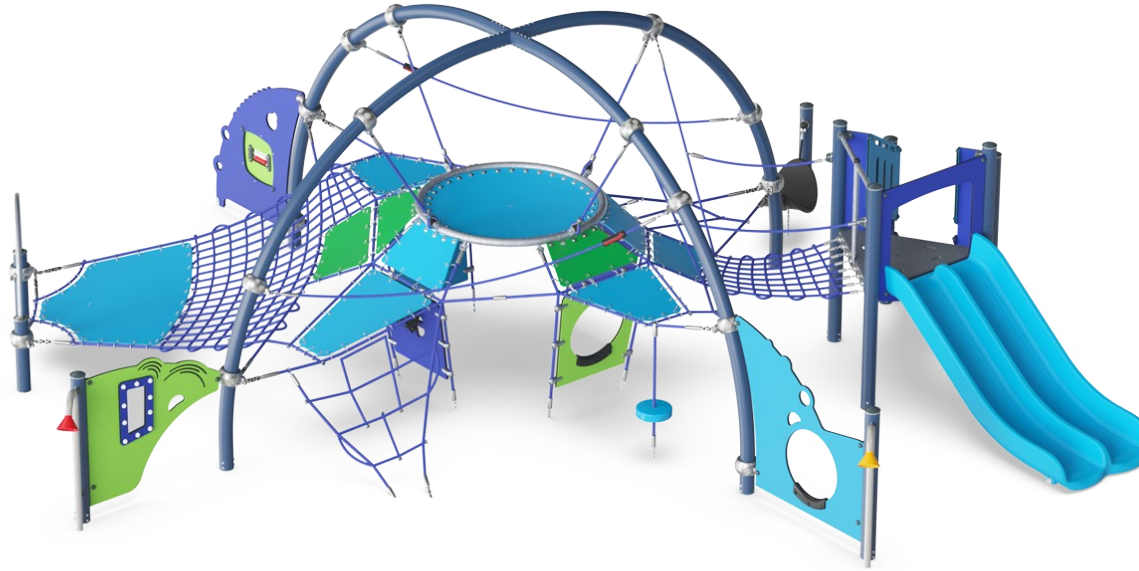
Minikupoli liukumäellä

CRP810201



Kalvea verkko membraanilla

Fyysinen: kalvea verkko tukee kehon ylöspäin kiipeävää liikettä, mikä edistää kehon koordinaatiota ja lihasvoimaa. Membraani kehittää tasapainoaistia, kun lapset hyppivät, seisovat tai istuvat siinä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** suuren verkon ansiosta useampi lapsi voi olla yhdessä, istuen tai maaten.



Tuplaliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu seurustelemaan, tukee vanhemman tai hoitajan ja lapsen välistä leikkiä. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Peili

Kognitiivinen: ymmärrys yksilöllisyydestä ja itsensä ilmaisusta. Stimuloi esittävään leikkiin ja siten kielen ja viestinnän kehitystä.



Ikkuna verhoilla

Fyysinen: koskettaminen tukee aisteja, kun lapset tutkivat materiaalien ominaisuuksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** sosiaalista vuorovaikutusta sisä- ja ulkopuolen välillä, tukee vuorottelu- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** ymmärrys kohteen pysyvyydestä, esimerkiksi pelattaessa kurkistusleikkejä. Tukee esittävää leikkiä ja kehittää kielitaitoa. **Luovuus:** jäljen jättäminen kun asetellaan verhoja.



Helmitaulu

Kognitiivinen: tukee mittojen ymmärtämistä.



Yläosan pyöreä membraani

Fyysinen: tasapainon ja tilan tunnetta tuetaan, kun astutaan hieman pomppivaan membraaniin. Tämä harjaannuttaa ymmärtämään aikaa, tilaa ja mittoja, jotka ovat tärkeitä kehon turvallisessa liikkumisessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta kiipeillessään ja ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa myönteisesti itseluottamukseen. Ylin membraanialusta tarjoaa loistavan paikan viettää aikaa ystäviensä kanssa.



Ryörimisaukko

Fyysinen: aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittämällä ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.

Minikupoli liukumäellä

CRP810201

KOMPAN
Let's play



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 +95-prosenttisesti kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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



Liukumäen voi valita kuudessa eri värissä ja kahdesta eri materiaalista: Muotoillut PE-liukumäet, jotka on valmistettu 33-prosenttisesti kierrätyksen jälkeisistä materiaaleista, tai täysin ruostumattomasta teräksestä, joka on yksiosainen, jotta ratkaisut olisivat ilkeivallan kestäviä.



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 ilkeivallan 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 CRP810201-0903

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	127 cm
Turva-alue	73,1 m ²
Asennusaika	36,6 tuntia
Kaivanto	9,08 m ³
Betonivalu	4,77 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtötyksen paino	978 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

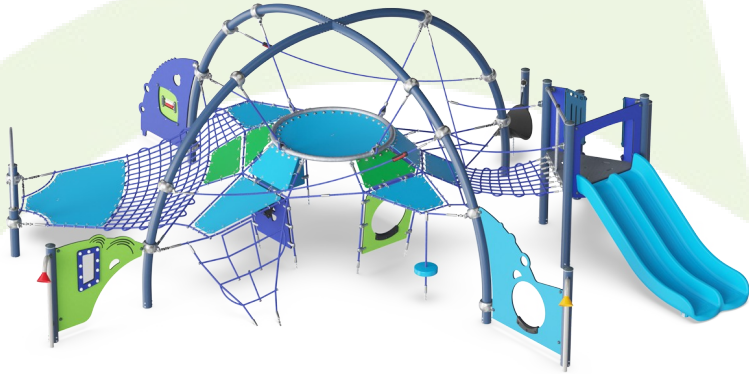
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Ontot PE-osat	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

CRP810201



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP810201-0903	2.301,52	3,09	50,81

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

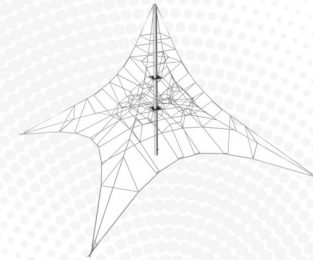
Kompan A/S

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

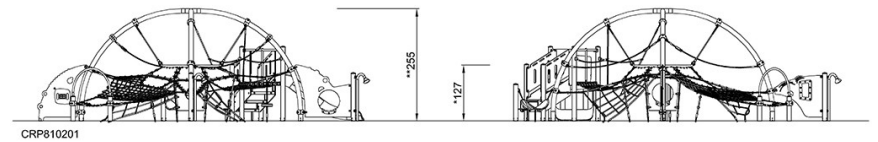
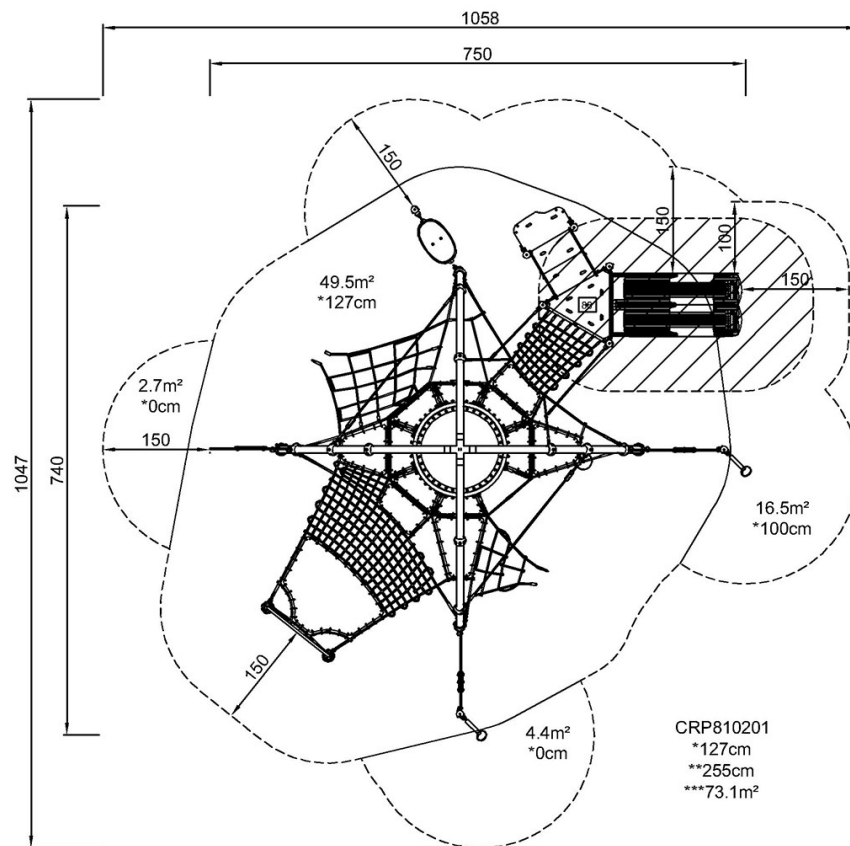


Minikupoli liukumäellä

CRP810201

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)