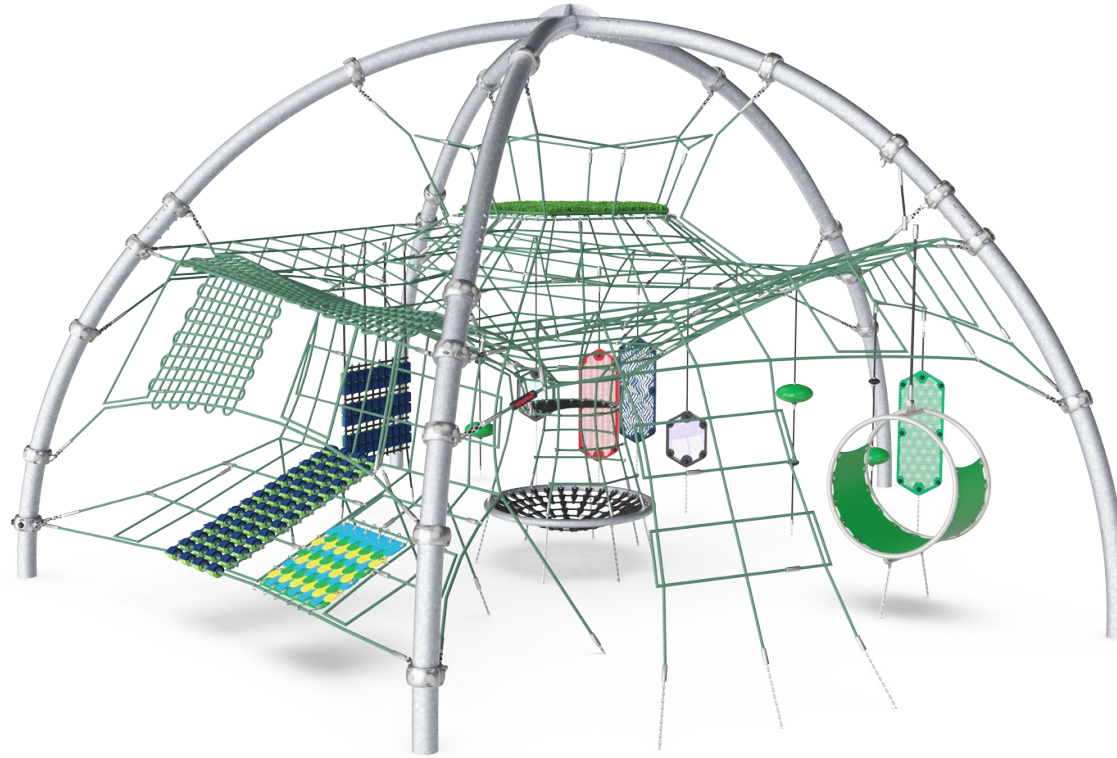


# Aistikupoli

CRP812001

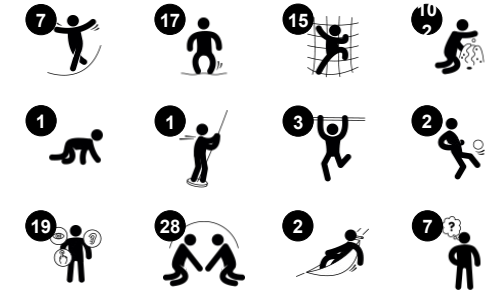
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero CRP812001-0404

## Tuotetiedot

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Mitat PxLxK        | 777x739x415 cm |
| Ikäryhmä           | 5+             |
| Leikkikapasiteetti | 60             |
| Värvaihtoehdot     |                |



Lapset saavat intoa aistikupolista: jännitystä, kylmiä väreitä ja ihmeellisiä optisia ilmiöitä ystävällisessä ja hausassa aistimellisessä leikkimaisemassa. Aistikupoli tarjoaa runsaasti erilaisia uudenlaisia leikkitoimintoja, jotka kiehtovat ja kehittävät leikissä kaikenikäisiä lapsia. Valtavat verkot on ripustettu sekä pystyettä vaakasuoraan, jotta niissä voi kiivetä

jännittäviin kiipeilyihin ja kokoontua viettämään aikaa. Ikätasolle sopiva lihasten ja motoristen taitojen harjoittelu ryömiessä, kiipeillessä ja suunnistaessa kupolin verkkojen läpi antaa lapsille tärkeitä hyötyjä leikistä, kuten voimaa, vakautta ja luottamusta liikkumiseen. Maanpinnan tasolla vaihtelevat verkot heiluvat, kun lapset kiipeilevät niiden yläpuolelle, mikä

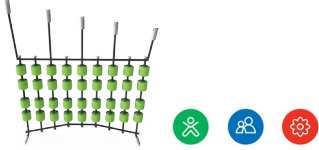
luo leikkimielistä liikettä ja yhteenkuuluvuuden tunnetta lapsissa. Aistikupolin läpinäkyvyys tekee siitä leikkiyksikön, joka mahdollistaa intensiivisen yhteistyön, huomioon ottamisen ja kommunikaation eri tasoilla ja toimintojen välillä.



# Aistikupoli

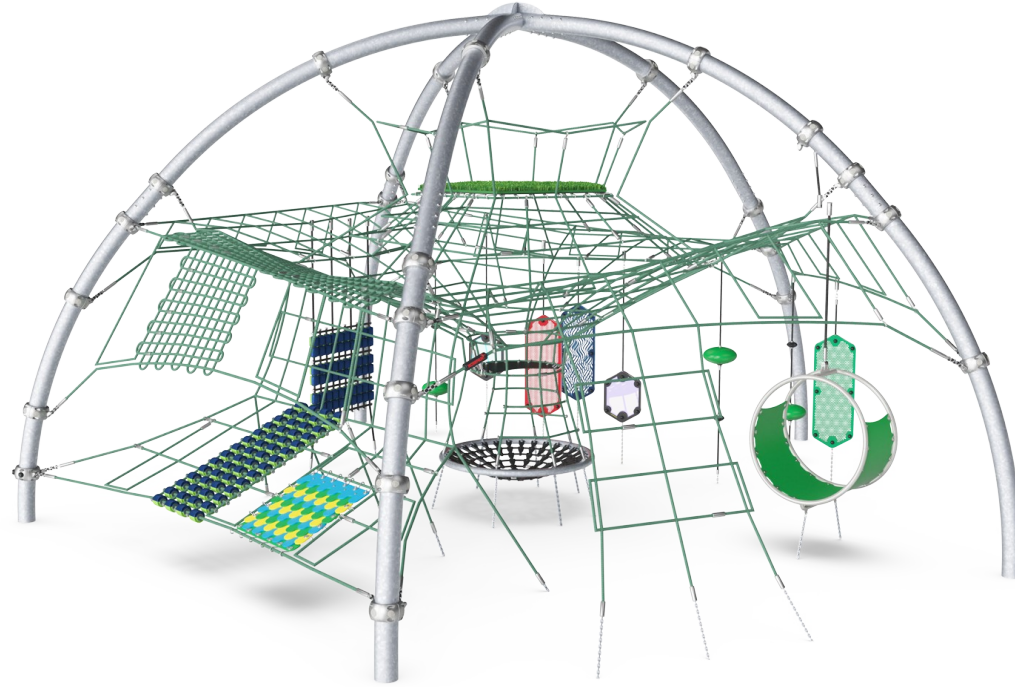
CRP812001

**KOMPANI**  
Let's play



## Piirustusseinä

**Fyysinen:** rullat stimuloivat hienomotoriikkaa ja niihin nojaaminen stimuloi aisteja rauhoittaan tai virkistään voimakkuudesta riippuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** sosiaalisemotionaaliset taidot kehittyvät, kuten yhteistyö ja vuorottelu, kun molemmin puolin tehdään kuvioita. **Luovuus:** rullien eri värit mahdollistavat kuvioiden ja signaalien tekemisen, mikä innostaa luovaan toimintaan.



## Dikroottinen paneeli

**Fyysinen:** istuminen, roikkuminen ja nojaus köyden ripustettuihin paneeleihin harjoittaa tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** paneelien kiertäminen värikkäiden varjojen luomiseksi kehittää vuoro- ja yhteistyötaitoja. **Kognitiivinen:** kuvioiden esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järjeily kehittää loogista ajattelua.



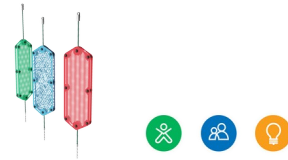
## Aistikupolin verkko

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



## Oleskelukapseli

**Fyysinen:** istuminen ja makaaminen nauttien keinuvasta liikkeestä stimuloi tasapainoaistia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu taukoon ja kohtaamisiin. Vuorottelu tukee taitoja, jotka ovat välttämättömiä konfliktien välttämiseksi.



## Moiré -optiset paneelit

**Fyysinen:** istuminen, roikkuminen ja nojaus köyden ripustettuihin paneeleihin harjoittaa tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kuvioista keskusteleminen ja miettiminen muiden kanssa, miten kuvat muuttuvat, harjoittaa kuuntelu- ja neuvottelutaitoja, suvaitsevaisuutta ja empatiaa. **Kognitiivinen:** kuvioiden esiintymisen ihmettely, ymmärtäminen ja järjeily kehittää loogista ajattelua.



## Rullat

**Fyysinen:** maataessa rullien päällä tuntee ruumiinpaineen, istuminen harjoittaa tasapainoa. Tämä vaikuttaa fyysiseen vakauteen. Lapset voivat tuntea kiipeilijöiden ikätovereidensa liikkeitä ja olla osa leikkiä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** rullien päällä makaaminen antaa rauhoittavan, rentouttavan tunteen. **Luovuus:** rullien kaksipuolisuus ja värit mahdollistavat rullien kuvioiden vaihtamisen, mikä stimuloi luovuutta.

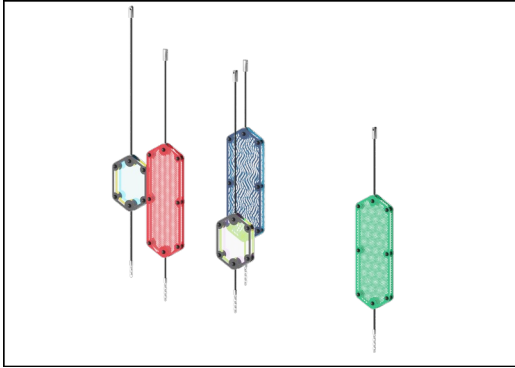


## Lohikäärmeen suomu

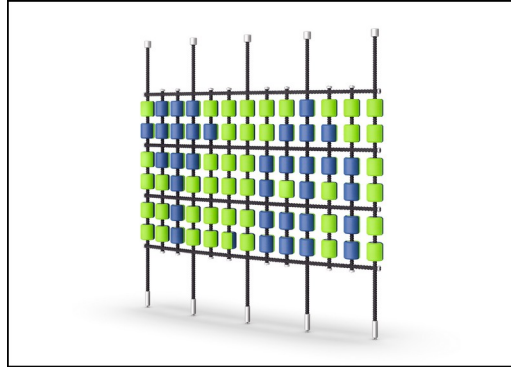
**Fyysinen:** kumiset suomu saavat istuimen tuntumaan hauskalta ja stimuloivat tuntoaistia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.

# Aistikupoli

CRP812001



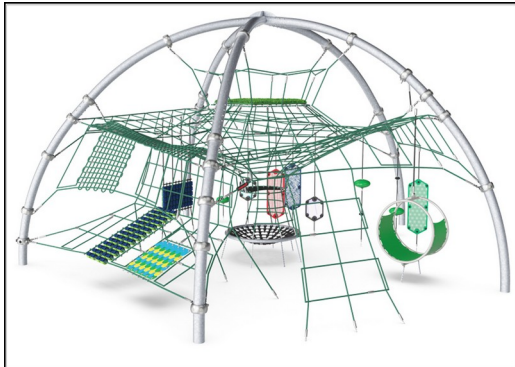
Kääntyvät optiikkapaneelit kahdesta 7 mm paksusta polykarbonaattilevystä, joiden etäisyys on 40 mm. Sisällä oleva graafinen tuloste koostuu sisemmästä kuvakerroksesta ja ulkoisesta läpinäkyvästä suojakerroksesta. Sekä PC-paneeli että vesipohjainen lakka ovat UV-stabiloituja tulosteen haalistumisen estämiseksi.



Piirustusseinän rullat on valmistettu korkealaatuisesta UV-stabiloidusta ja vahvistetusta nailonista (PA). Kaksiväriset kääntyvät rullat on liitetty köyteen teräskiinnikkeillä ja pienet nailontapit varmistavat oikean paikan köydessä.



Oleskelukapselin runko koostuu kahdesta hitsatusta teräsrenkaasta, jotka on kuumasinkitty ja jauhemaalattu. Membraani on tehty kitkan kestävästä liukuhihnakumimateriaalista, jolla on erinomainen UV-kestävyys.



Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat on tehty korkealaatuisesta materiaalista maailmanlaajuisten leikkipuistoja koskevien standardien mukaisesti. Teräksen pinta lasipuhalletaan valmistuksen jälkeen sileän liukumispinnan aikaansaamiseksi.



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 ilkeäkestäviä 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 CRP812001-0404

## Asennustiedot

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Putoamiskorkeus enintään   | 267 cm              |
| Turva-alue                 | 85,9 m <sup>2</sup> |
| Asennusaika                | 42,2                |
| Kaivanto                   | 8,73 m <sup>3</sup> |
| Betonivalu                 | 4,90 m <sup>3</sup> |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 38 cm               |
| Lähtöksen paino            | 1.431 kg            |
| Ankkurointivaihtoehdot     | Syväper. ✓          |

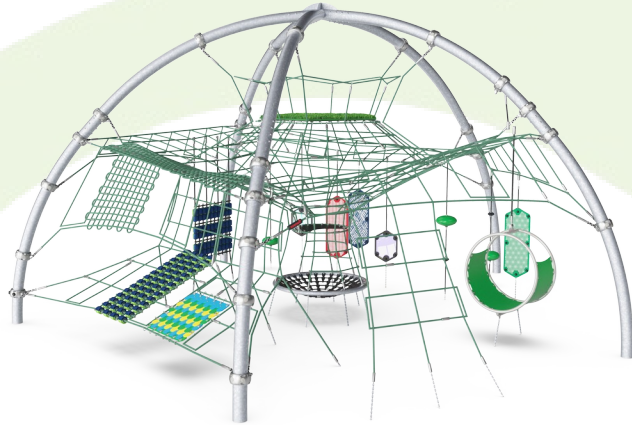
## Takuutiedot

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Corocord-köysi              | 10 vuotta   |
| Ontot PE-osat               | 10 vuotta   |
| Sinkitty teräs              | Elinikäinen |
| Membraani                   | 2 vuotta    |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta   |

**EN**  
**1176**  
compliant

# Kestävän kehityksen data

CRP812001



| Tuotevaihe A1–A3      | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>yhteensä | Hiilidioksi<br>dipäästöt<br>kiloa<br>kohden | Kierrätys<br>materiaalit |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg                     | %                        |
| <b>CRP812001-0404</b> | 4.604,68                             | 4,02  | 43,26                    |

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 A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

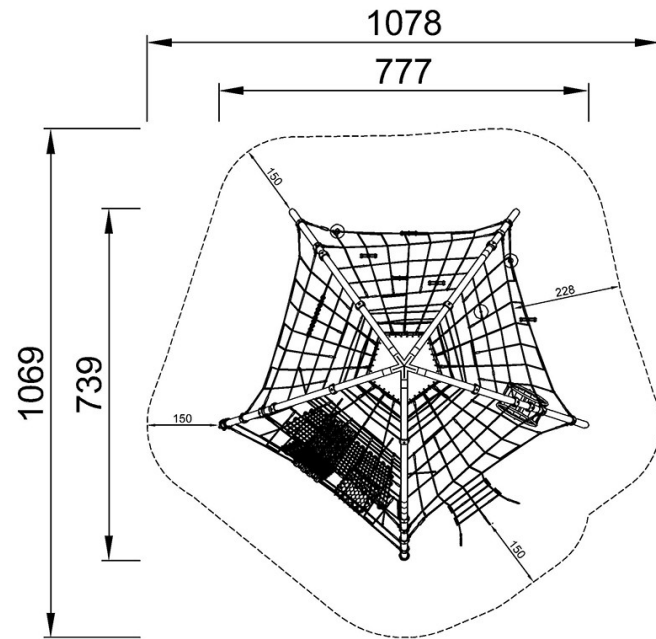


# Aistikupoli

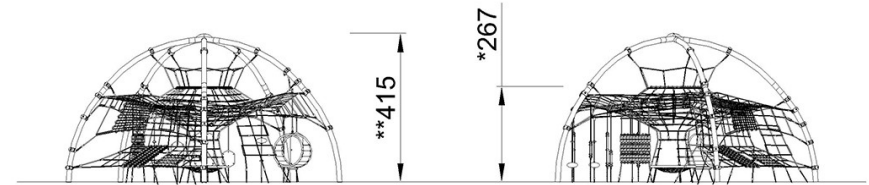
CRP812001

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



CRP812001  
\*267cm  
\*\*415cm  
\*\*\*85.9m<sup>2</sup>



CRP812001

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)