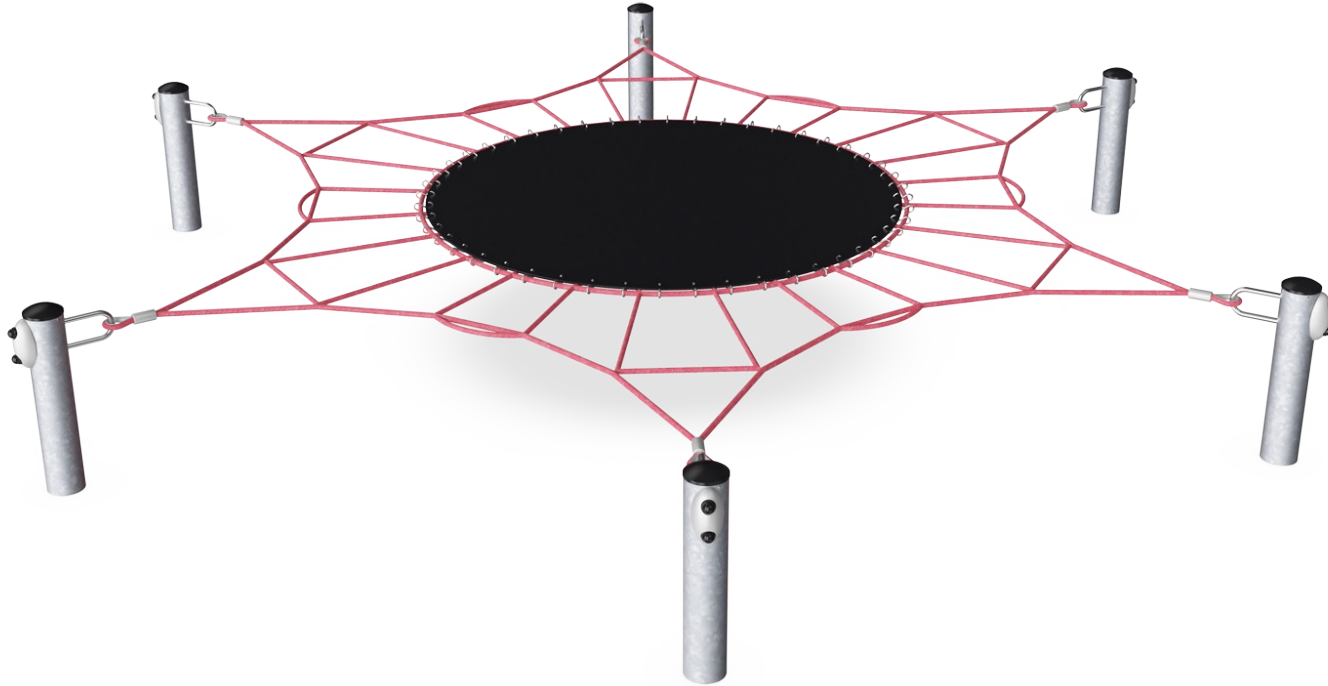


Kuusikulmainen pomppuverkko

COR21506

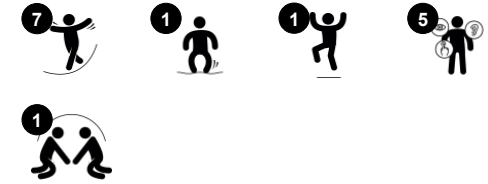
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero COR215061-1101

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	548x475x70 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	6
Väri vaihtoehdot	



Tämä pomppiva vaakamembraani on leikkikentän suosikki. Ulkoköydet ovat joustavia ja sopivat hyvin keskellä olevan membraanin ympärillä tasapainoilemiseen. Lapset voivat hyppiä ja pomppia membraanilla, mikä auttaa kasvattamaan luuntiheyttä sen lisäksi, että se on hurjan hauskaa. Hyppiessään lapset harjoittavat tasapainoa, rytmiä ja asentoaistia.

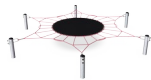
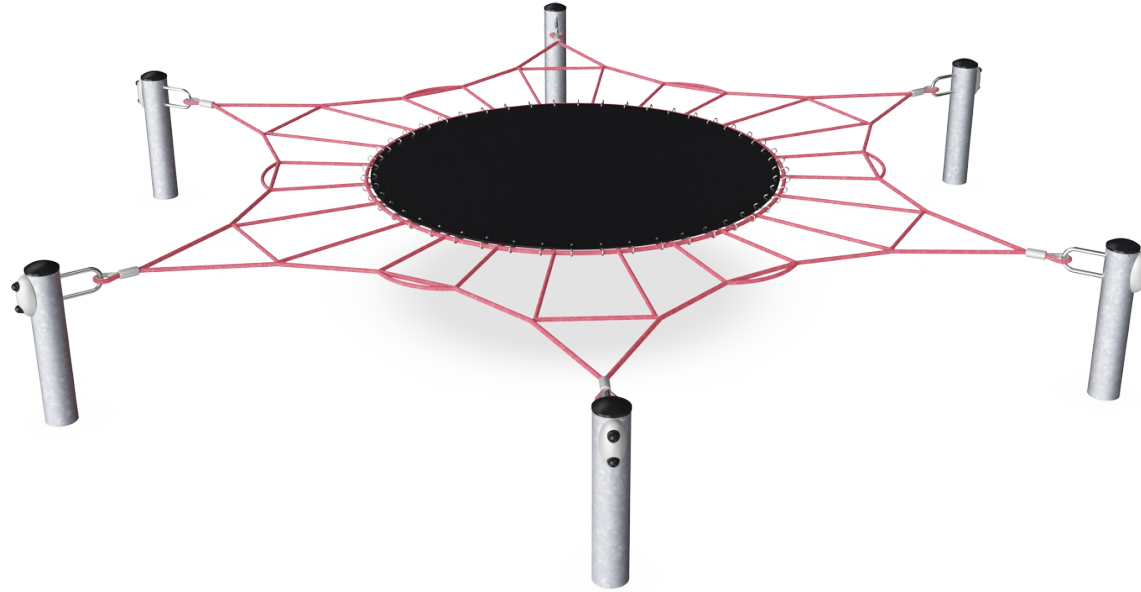
Nämä motoriset taidot ovat ratkaisevan tärkeitä turvallisen liikkumisen kannalta ja etäisyyksien arvioimisessa esimerkiksi liikenteessä. Valtava verkko toimii kokoontumispaikkana, jossa lapset voivat maata, istua tai seistä ja pomputtaa toisiaan hyppimällä. Tämä harjoittaa sosiaalisia taitoja, kuten empatiaa ja kommunikointitaitoja lasten mukauttaessaan

käyttäytymistään muiden huomioimiseksi.



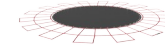
Kuusikulmainen pomppuverkko

COR21506



Membraanipomppumatto

Fyysinen: hyppiminen kehittää tasapainoa sekä ryhti- ja paikkatietoisuutta, tärkeitä motorisia taitoja, jotka tuovat vakautta, voimaa ja luottamusta liikkumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten huomioiminen, kun päätetään kuka hyppää seuraavaksi.



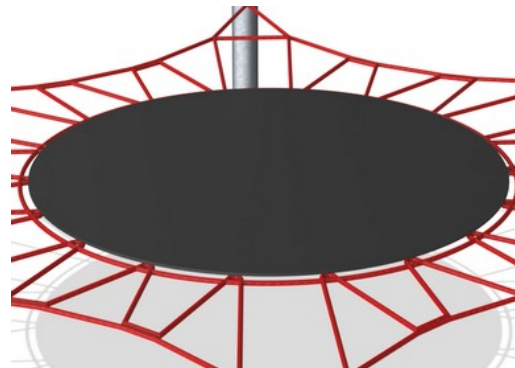
Vaakatasoisen pomppuverkon rungot

Fyysinen: pomppiminen ja tasapainoilu kehittää tehokkaasti tasapainoa ja asentoaistia sekä lisää jännitystä ja taitoharjoittelua. Hyppääminen rakentaa luun tiheyttä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ohitettaessa toisia pomppivilla köysillä.

Kuusikulmainen pomppuverkko

COR21506

KOMPAN
Let's play



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 ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.

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 ilkvallaa kestäviä ja sallivat samalla köysirakenteiden tyyppillisen liikkeen.

Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnalaausista 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.



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

KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisuihin räätäilöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin houkutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväreihin.

Tuotenumero COR215061-1101

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	70 cm
Turva-alue	56,0 m ²
Asennusaika	6,0
Kaivanto	5,28 m ³
Betonivalu	3,36 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	359 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

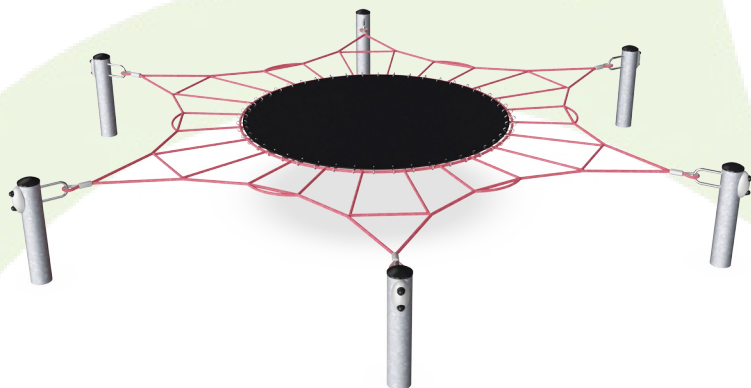
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR21506



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

COR215061-1101

747,57

3,07

43,42

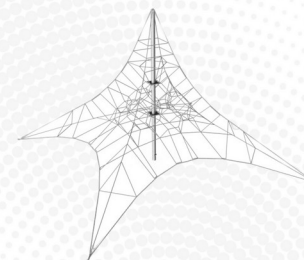
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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

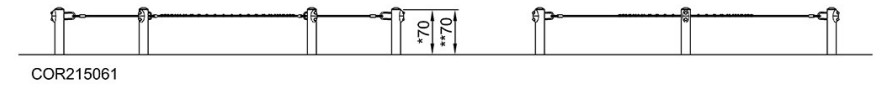
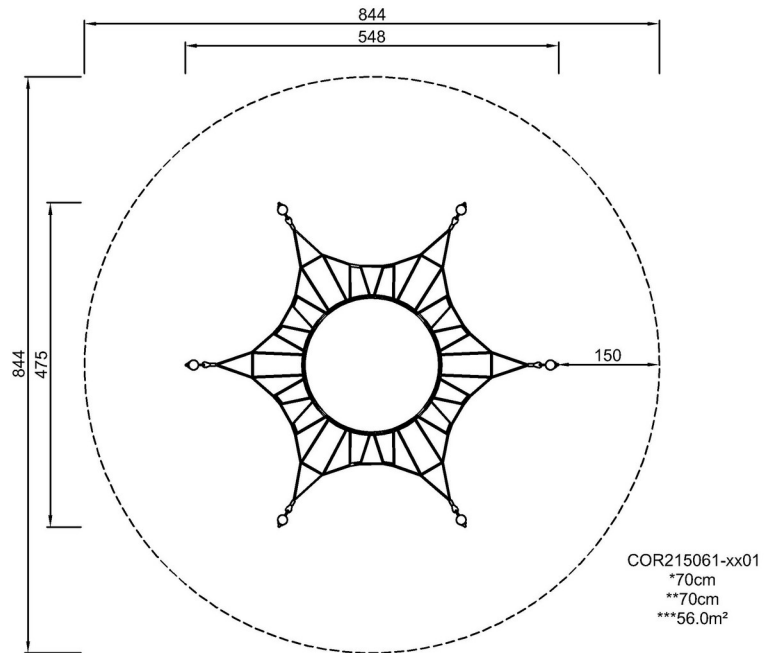


Kuusikulmainen pomppuverkko

COR21506

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)