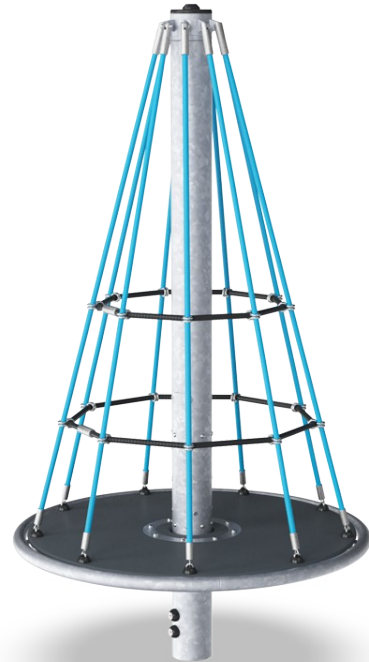


Mini Twister

COR20310

KOMPANI
Let's play



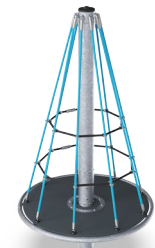
Mini Twisterin pystyköysi houkuttelee lapset leikkimään, pyörimään ja kiipeämään huipulle, ja pyörimisen hauskuus saa heidät palaamaan kerta toisensa jälkeen. Twister tarjoaa leikkejä eri-ikäisille lapsille kannustaen sosiaaliseen leikkiin eri ikäryhmissä. Kiivetessään huipulle, alas ja työntämällä ja vetämällä twisteriä ympäri ja sitten hyppäämällä pois, lapset

kehittävät motorisia taitojaan: tasapainoa, lihasvoimaa ja luuntiheyttä. Yhteistyö ja neuvottelemisen siitä, kuka tekee mitkin pyörittääkseen twister-verkkoa, harjoittaa sosiaalisemotionaalisia taitoja, kuten vuorovaikutusta, suvaitsevaisuutta ja empatiaa. Tämä on leikkisä tapa harjoitella tärkeitä elämäntaitoja.

Tuotenumero COR203101-1112

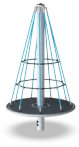
Tuotetiedot

Mitat PxLxK	125x125x225 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	7
Väri vaihtoehdot	



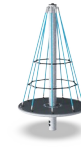
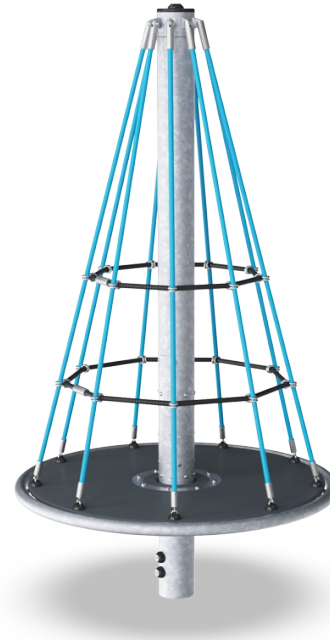
Mini Twister

COR20310



Kiipeilyverkko

Fyysinen: verkko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, tukien asento- ja liikeaisita, ristikkäiskoordinaatiota ja tilatietoisuutta. Kiipeäminen vaatii lihasvoimaa, sekä työntö- ja vetovoimaa ylös pääsemiseksi. **Sosiaalis-emotionaalinen:** useampi lapsi mahtuu istumaan yhdessä.



Pyöriminen

Fyysinen: työntämällä tai vetämällä liikkeelle, lapset käyttävät lihasvoimaansa ja vahvistavat sydäntä. Pyöriminen kehittää tasapainon ja tilan tunnetta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kuuntelemalla ja neuvottelemalla siitä, kuinka hitaasti tai nopeasti mennään, lapset kehittävät empatiaa ja yhteistyötaitoja.



Isot verkot

Fyysinen: isoissa verkoissa voi kiivetä ja ryömiä, mikä tukee asento- ja liikeaistia, ristikkäiskoordinaatiota ja tilatietoisuutta. Kiipeily vaatii lihasvoimaa, käsien työnnettään ja vedetään ylöspäin pääsemiseksi. **Sosiaalis-emotionaalinen:** mahdollistaa useamman lapsen istumisen yhdessä, jakamisen.

Mini Twister

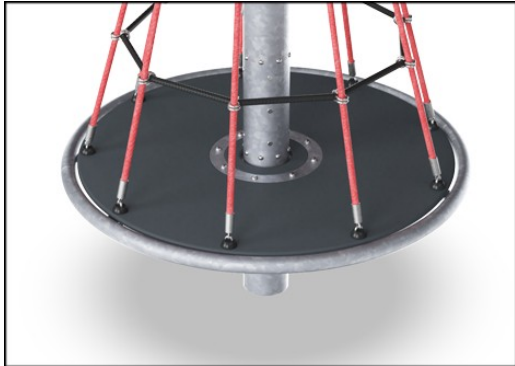
COR20310



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.

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 tyyppillisen liikkeen.

Raskaaseen käyttöön suunniteltu laakerijärjestelmä, jossa on yksiriviset urakuulalaakerit kumitiivisteillä. Täysin umpinainen laakerirakenne on kestovoideltu ja huoltovapaa. Laakerijärjestelmässä on integroitu vastusjarru maailmanlaajuisten turvastandardien mukaisesti.



Useita tukia ja kiinnikkeitä sisältävä ainutlaatuinen teräsrakenne tukee kaikkia tasoja. 17,8 mm paksuisten HPL-tasojen kulutuksenkesto on erittäin hyvä. Niissä on myös KOMPANin ainutlaatuinen luistamaton pintarakenne.

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

Tuotenumero COR203101-1112

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	125 cm
Turva-alue	21,6 m ²
Asennusaika	6,2
Kaivanto	1,10 m ³
Betonivalu	0,70 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtöksen paino	333 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

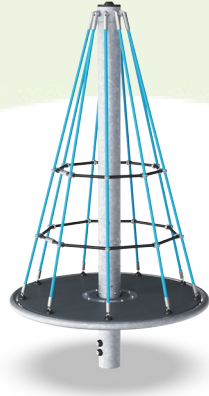
Takuutiedot

Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
HPL-tasot	15 vuotta
Liikuteltavat osat	2 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR20310



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR203101-1112	539,68	2,69	43,73

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

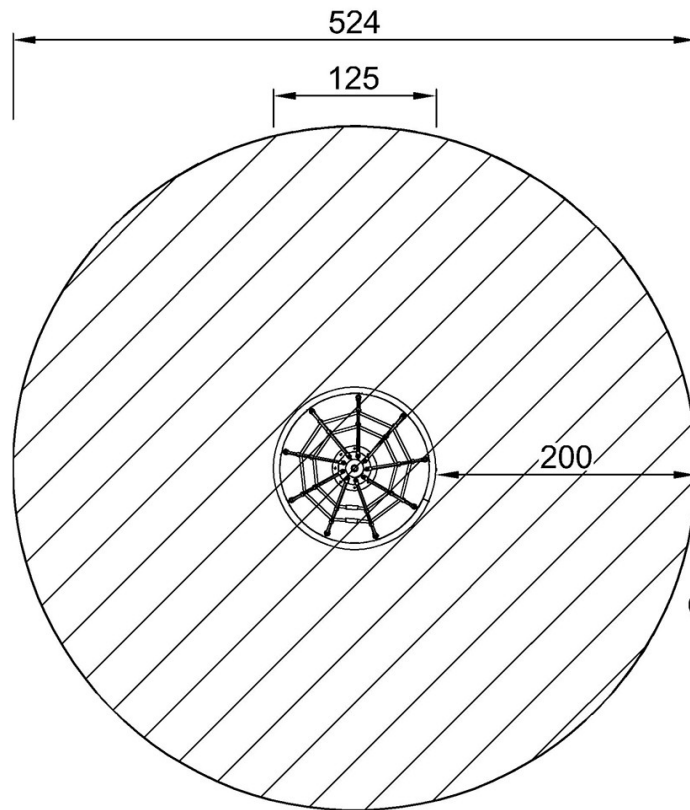


Mini Twister

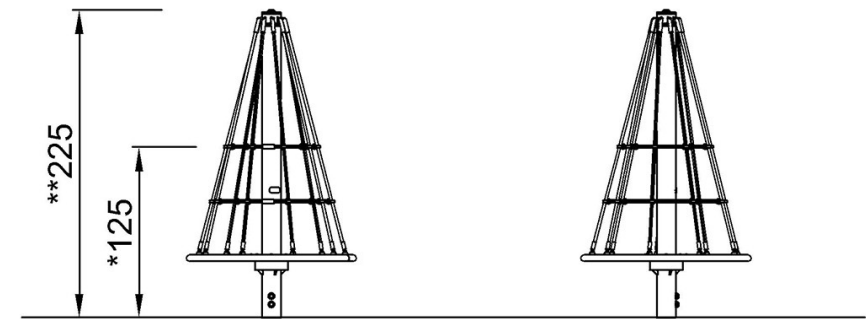
COR20310

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR203101
*125cm
**225cm
***21.6m²



COR203101

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)