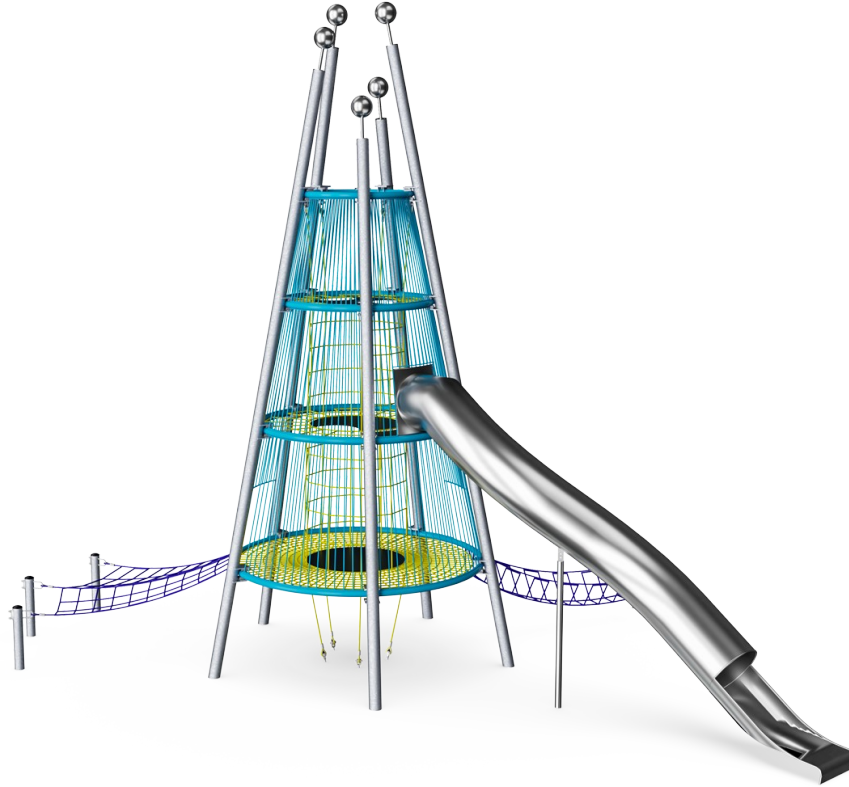


# Valtava köysileikkitorni

COR29700

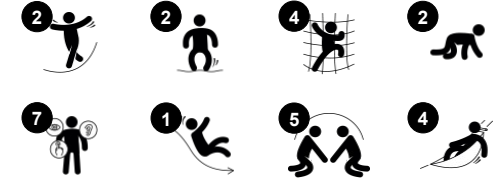
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero COR297001-1202

## Tuotetiedot

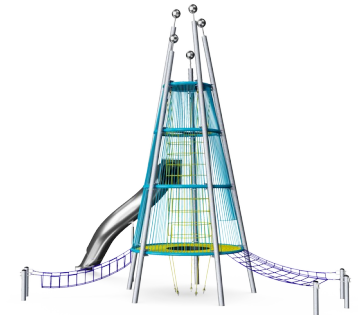
Mitat PxLxK	1050x811x915 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	65
Väri vaihtoehdot	



Valtava köysileikkitorni vie leikin uusiin korkeuksiin. Lapset tutkivat tornia uudestaan ja uudestaan, haluavat nousta korkealle ja laskea liukumäkeä alas niin nopeasti kuin pystyvät. Huojuva nousu leikkitornin ensimmäiselle tasolle vaatii tauon. Siellä olevan membraanin päällä voi pomppia ja se kehittää tasapainoa. Seuraavalta tasolta pääsee jännittävää

liukumäkeä pitkin alas. Sen lisäksi, että se on hauskaa, se kouluttaa lasten tasapainoa, mikä on tärkeää esimerkiksi tuolilla istuessa. Seuraava taso on innostava: näkymä 9 metrin korkeudelta. Upean näkymän lisäksi se kouluttaa lapsen paikkatietoisuutta, mikä on tärkeää esimerkiksi arvioitaessa etäisyyksiä kadulla. Valtava köysileikkitorni on paljon

enemmän kuin pelkkä jännittävä leikkiväline, se auttaa haastamaan ja kehittämään lasten fyysisiä ja sosiaalisia taitoja.



# Valtava köysileikkitorni

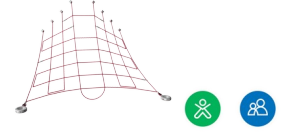
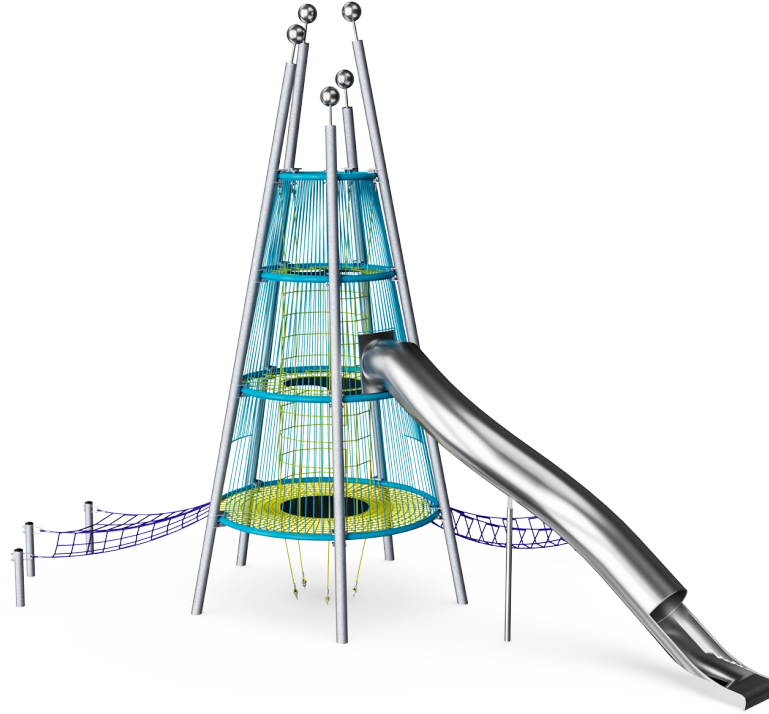
COR29700

**KOMPANI**  
Let's play



## Korkeus

**Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä ollessaan korkealla. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



## Kalteva verkko

**Fyysinen:** kalteva verkko tukee kehon ylöspäin kiipeilyä, harjoittaa ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** verkkosilmät mahdollistavat usean lapsen istumisen tai makoilun.



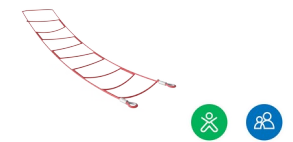
## Putkiliukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** jännitys alas laskiessa. Vuorottelu stimuloi empatiaa.



## Sisäkiipeilyverkko

**Fyysinen:** lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suuret verkkosilmät mahdollistavat kiipeilyn ja ryömimisen, ja kehittävät asento- ja liikeaistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



## Heiluva silta

**Fyysinen:** tasapaino ja ristikkäiskoordinaatio. Tärkeitä taitoja esim. paikallaan istumiseen.  
**Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten auttaminen ylös kiivetessä.

# Valtava köysileikkitori

COR29700

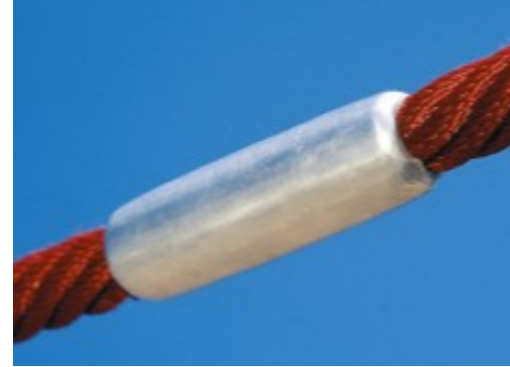
**KOMPANI**  
Let's play



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 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.



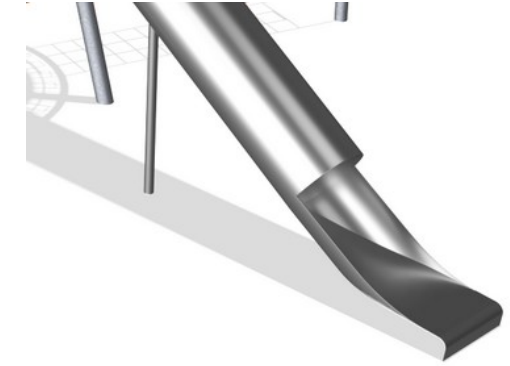
Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyörästetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.



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.



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.



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

Tuotenumero COR297001-1202

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	150 cm
Turva-alue	76,5 m <sup>2</sup>
Asennusaika	103,0
Kaivanto	19,94 m <sup>3</sup>
Betonivalu	13,90 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähtöksen paino	5.581 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

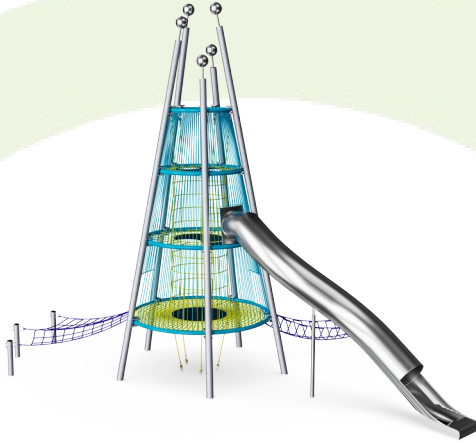
## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

COR29700



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR297001-1202</b>	11.171,33	2,78	51,24

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).

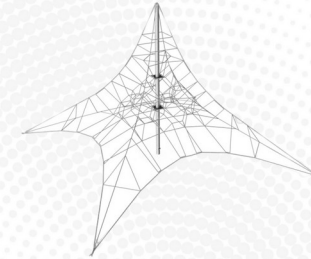
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

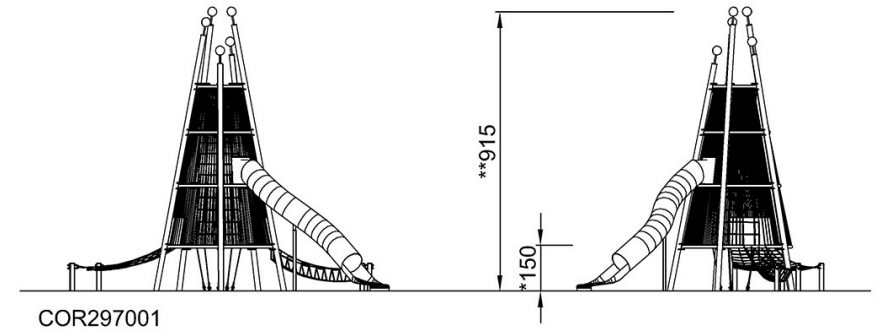
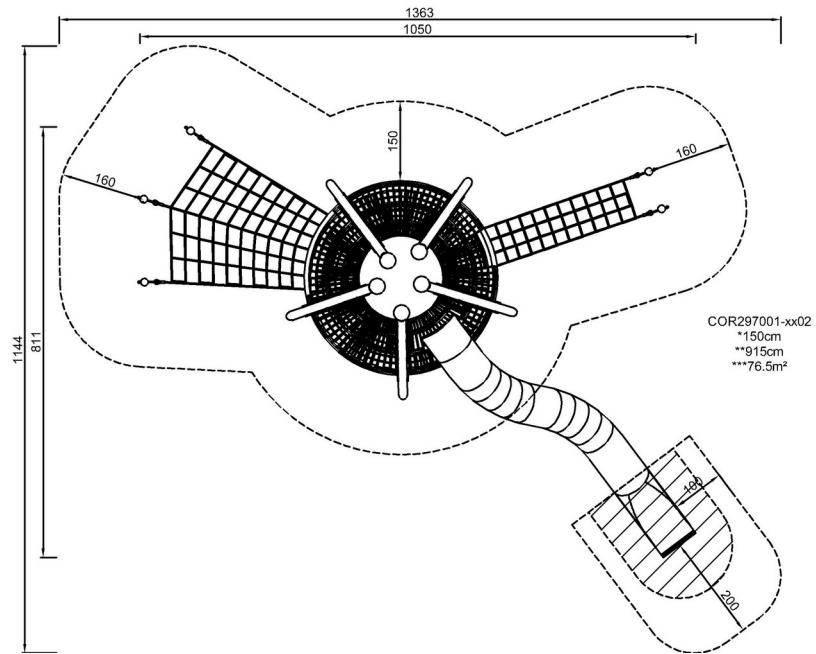


# Valtava köysileikkitori

COR29700

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)