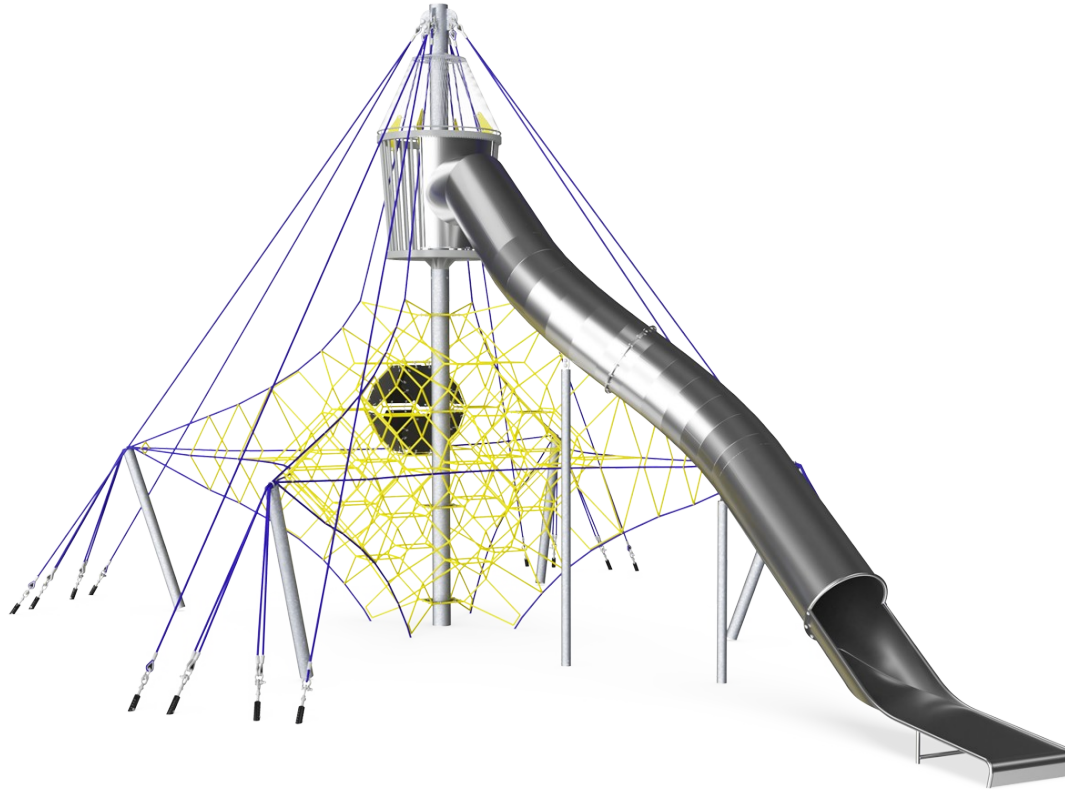


Aarresaari

COR10430

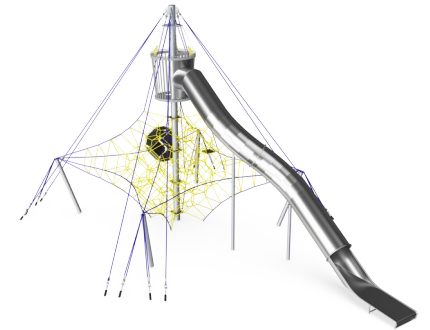
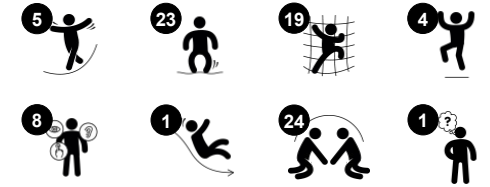
KOMPAN
Let's play



Tuotenumero COR104301-1005

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	1351x887x730 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	41
Väri vaihtoehdot	  



Aarresaarella lapset innostuvat haastamaan itsensä intensiivisillä kiipeily- ja liukumisleikeillä! Huolellisesti suunniteltu, joustava verkko haastaa lapset tutkimaan tilaa käyttämällä lihaksiaan kiivetessään huipulle, ja palkinnoksi he pääsevät liukumaan takaisin alas, mikä kannustaa heitä leikkimään enemmän. Toistuva kiipeily ja liukuminen

vahvistavat fyysistä kestävyyttä sekä aerobista kuntoa. Köysien joustavuus ja välineen korkeus harjoittavat tilanhahmotuskykyä ja asentoaistia, jotka molemmat ovat tärkeitä esimerkiksi turvallisen liikenteessä liikkumisen kannalta. Rakenteessa voi kiipeillä moneen eri suuntaan, mikä auttaa lapsia kehittämään fyysisten taitojen lisäksi myös strategisen ajattelun

taitojaan, joka tukee kehon ja mielen yhteyttä. Suuri verkko tarjoaa lapsille mahdollisuuden seurustella leikin avulla. Aarresaari on täynnä leikkiä ja hyödyllinen elämäntaitojen oppimiseen.

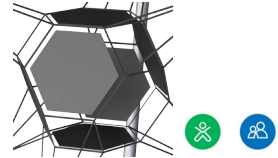
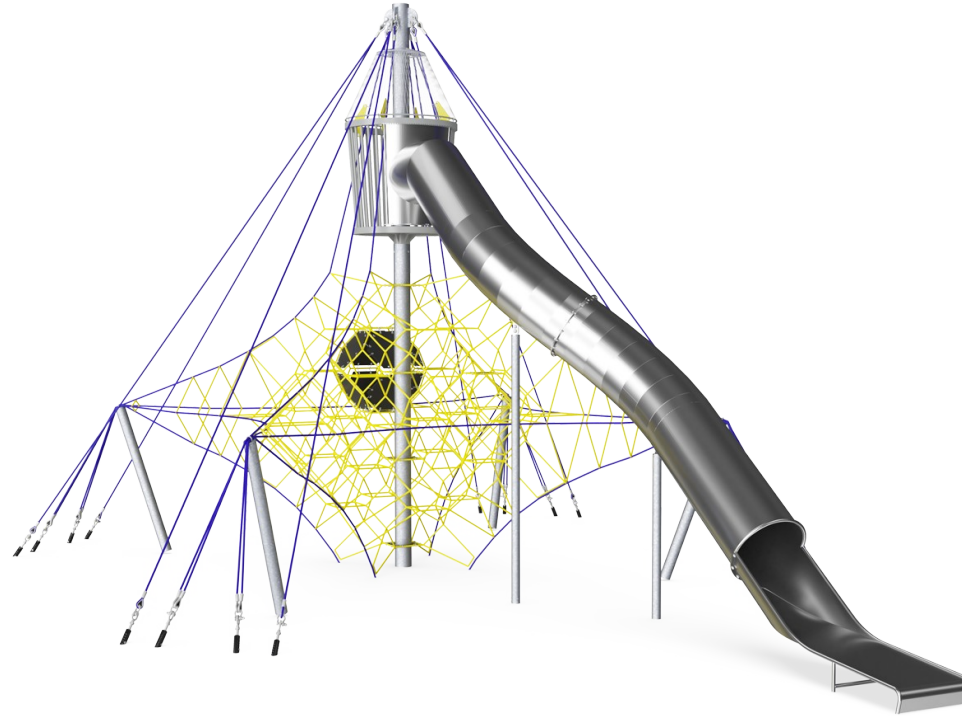
Aarresaari

COR10430



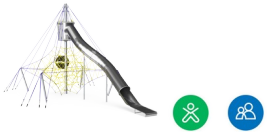
Korkeimmat askelmat

Fyysinen: kehittää paikkatietoisuutta ja tiukasti kiinnittäminen käsivarsilihaksia.
Sosiaalis-emotionaalinen: lapset kehittävät rohkeutta, itseluottamusta, harkintaa ja vuoropuhelua, kaikkia tärkeitä elämäntaitoja.



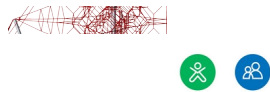
Sputnik

Fyysinen: pomppivassa luolassa seisominen harjoittaa intensiivisesti tasapainoa, tilantajuja sekä ajoitusta ja rytmiä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** suojattu kohtaamis- ja lepopaikka, joka edistää sosiaalista vuorovaikutusta. Tilaa useammalle lapselle istua yhdessä ja keskustella.



Isot verkot

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



Tukevat keskiaskelmat

Fyysinen: pomppuminen kehittää tasapainoa, mikä on tärkeää muille taidoille, kuten paikallaan istumiselle. Käsivarsilla roikkuminen harjoittaa ylävartalon lihaksia. Luun tiheys kehittyä, kun hypätään alas.
Sosiaalis-emotionaalinen: lapset voivat seistä tai istua askelmilla yhdessä, tehdä yhteistyötä ja tuntea muiden lasten liikkeit. Tämä kehittää harkintaa ja yhteistyötä.



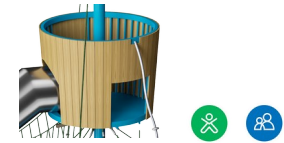
Heiluvat verkot

Fyysinen: ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota sekä paikkatietoisuutta tuetaan, kun verkossa pompitaan, kiipeillään ja istutaan. Lapset käyttävät käsivarsien, jalkojen ja keskivartalon lihaksia ja rakentavat luun tiheyttä hyppiessään alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** pomppiva, heiluva verkko kehittää empatiaa ja yhteistyötä.
Kognitiivinen: fyysinen muisti, looginen ajattelu, keskittyminen.



Pitkä putkiliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää tilantajuja ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkeus takaa ekstrapiteuden ja jännityksen. Vuorottelu stimuloi empatiaa ja muiden huomioimista. Turvallisuuden tunne pysähtyessä ekstrapitkälle liukumäen suulle.



Variksen pesä

Fyysinen: korkealla oleminen kehittää tilantajuja ja tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** korkealla oleva kohtaamispaikka lisää sosiaalista vuorovaikutusta sekä jännitystä ja tarjoaa upeat näkymät.

Aarresaari

COR10430



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 tyypillisen liikkeen.



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



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.

Tuotenumero COR104301-1005

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	225 cm
Turva-alue	120,8 m ²
Asennusaika	85,8
Kaivanto	17,28 m ³
Betonivalu	10,37 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	2.795 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

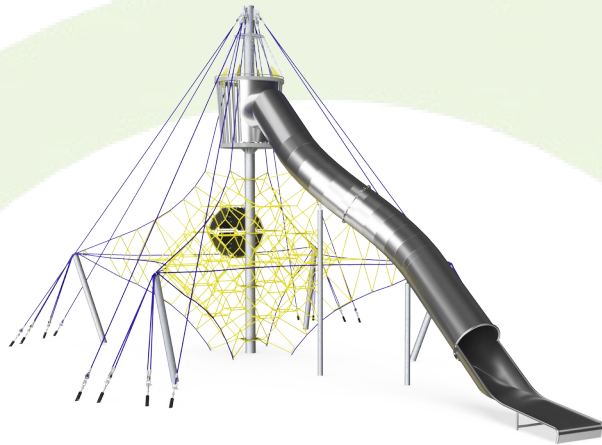
Corocord-köysi	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Membraani	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

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



Kestävän kehityksen data

COR10430



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR104301-1005	8.085,30	3,28	46,10

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 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.

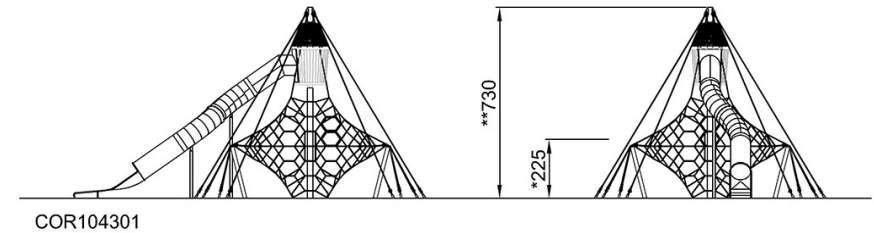
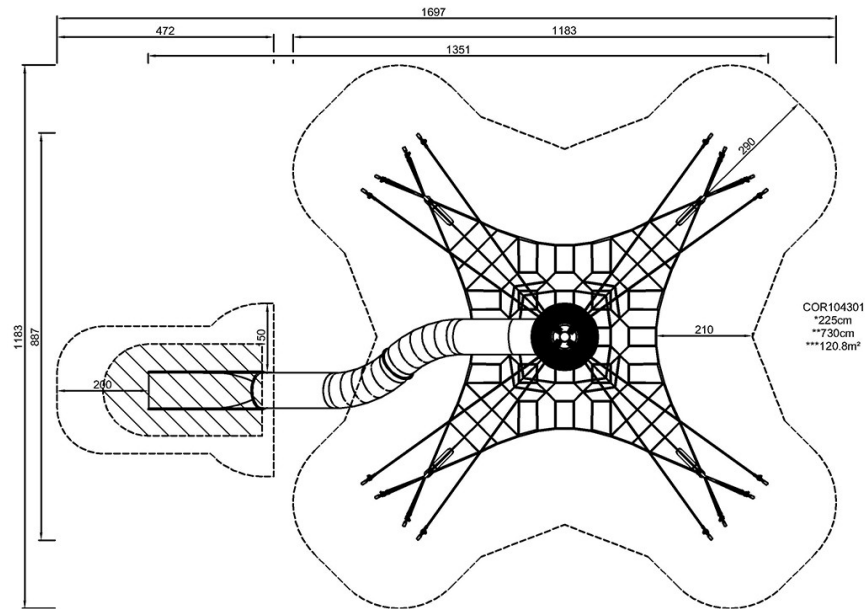
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)