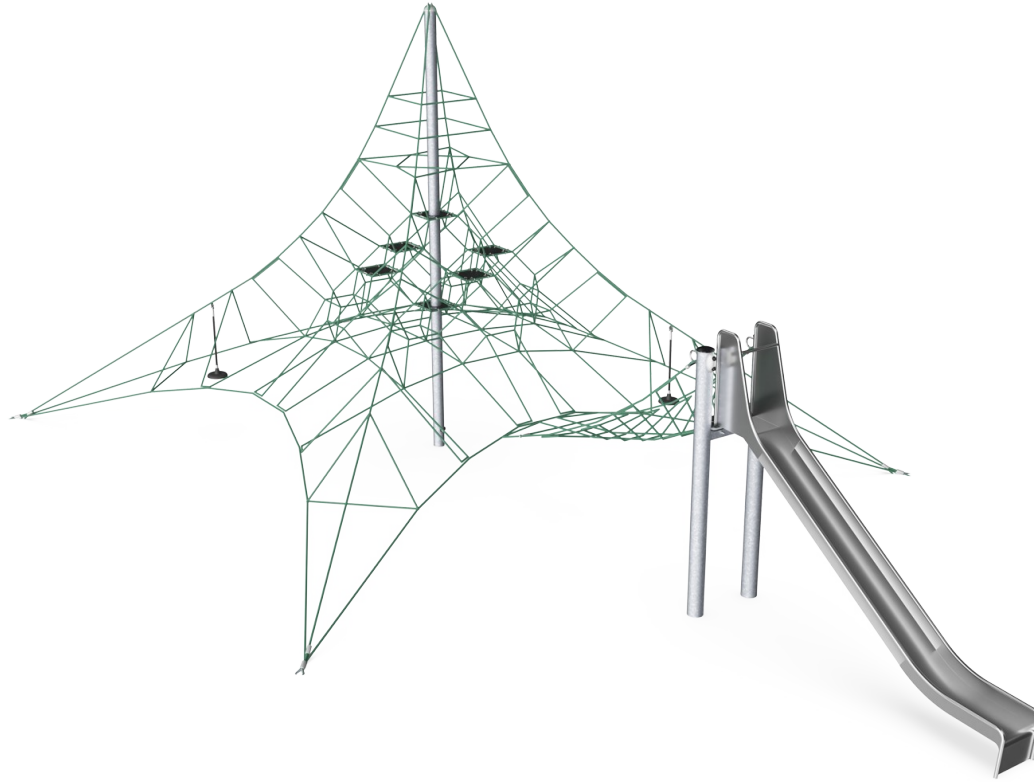


Iso avaruusverkko + liukumäki

COR10290

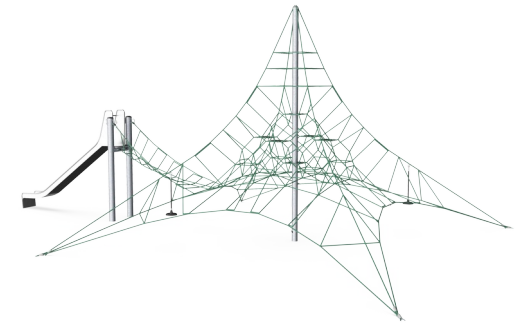
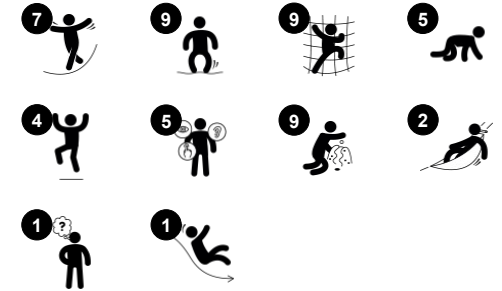
KOMPAN
Let's play



Iso avaruusverkko liukumäellä kannustaa lapsia leikkimään uudestaan ja uudestaan. Saavutuksen tunne huipulle noustessa on huikea. Kiipeily tai keinuminen heiluvilla heiluri-istuimilla kehittää motorisia taitoja: ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. Suurimmat lihasryhmät tekevät töitä, kun lapset kiipeävät avaruusverkossa. Kaikki nämä fyysiset taidot

ovat perustavanlaatuisia ja voivat auttaa lasten kykyä istua paikallaan ja keskittyä. Liukumäki on loistava tie alaspäin, ja näin lapset vuorotellen kiikkuvat ja laskevat mäkeä, harjoittaen myös vuoronvaihtoa. Köydet ovat mukavia taukopaikkoja ja stimuloivat lasten sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten rohkeutta ja itsesääntelyä.

Tuotenumero COR102901-1103	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	1296x795x535 cm
Ikäryhmä	5+
Leikkikapasiteetti	46
Värivaihtoehdot	



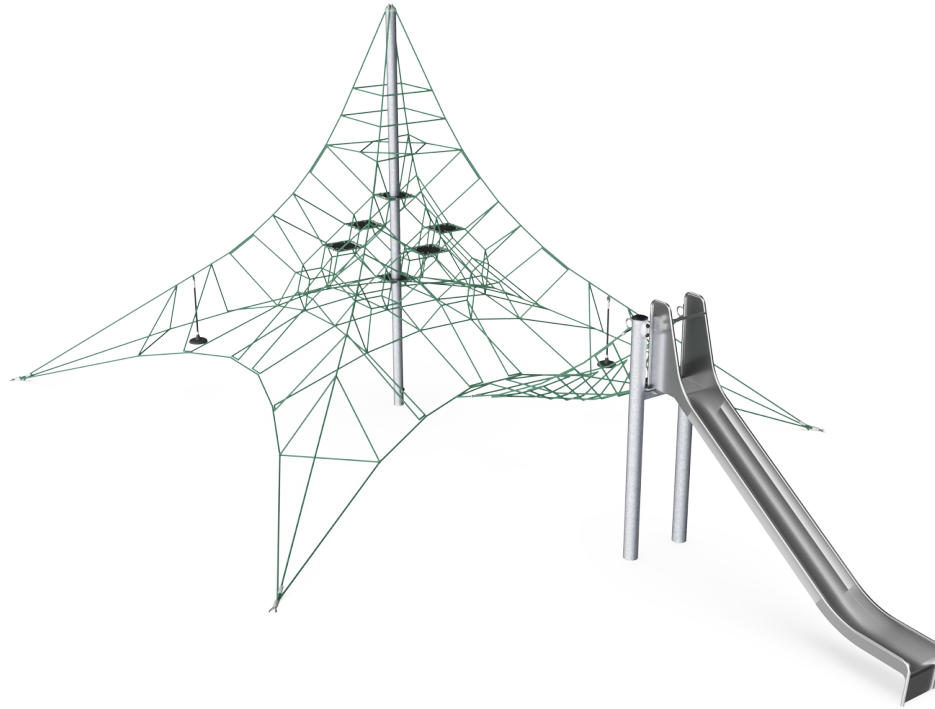
Iso avaruusverkko + liukumäki

COR10290



Liukumäki

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



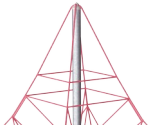
Heiluri-istuin

Fyysinen: heiluva liike tukee tasapainoa sekä ydin- ja käsivarren lihaksia, kun pidetään tiukasti kiinni. **Sosiaalis-emotionaalinen:** seurustelu ja vuorottelu, kun päätetään kuka saa istua.



Isot verkot

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



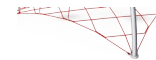
Korkeimmat askelmat

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



Masto

Fyysinen: hieman heiluva masto stimuloi lasten lihaksia ja motorisia taitoja, kun he pitävät tiukasti kiinni kiivetessään verkossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset kehittävät rohkeutta ja itsesääntelyä kiivetessään korkealle. Tämä vaikuttaa positiivisesti itseluottamukseen.



Vankat alemmat askelmat

Fyysinen: alemman askelman jäykkä pomppiminen tukee tasapainoa ja koordinaatiota sekä vahvistaa luun tiheyttä hyppiessä alas. Riippuminen käsivarsista treenaa selkää ja ylävartalon lihaksia tukien hyvää ryhtiä. Nämä ovat kasvava huoli lapsista istuvan elämäntavan vuoksi. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen tapaamis- ja seurustelupaikka



Membraani

Fyysinen: pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. Nopeampi tapa kiivetä ylös, kiitos ekstra tuen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamispaikka, jonne voi vetäytyä köysimaisemasta.

Iso avaruusverkko + liukumäki

COR10290



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.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuista 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.



Verkon keskellä on laadukkaasta, saumattomasta teräksestä valmistettu masto. Maston rakenne auttaa kiipeilijöitä pysymään tasapainossa ja tasoittaa verkon heilahtelua. Mastoihin kuuluu vakiona kuumasinkitys, ja niihin voi lisäksi halutessaan valita jauhemaalauksen.



Avaruusverkkojen pääköysissä on lisäturvavoimaisuus. Jos pääkiinnitys pettää, turvaköysi estää rakenteen romahtamisen.



Asennuksille, joissa käytetään kumiturva-alustaa, vanttiruuvien suojukset tulee tilata erikseen.

Tuotenumero COR102901-1103

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	200 cm
Turva-alue	119,5 m ²
Asennusaika	21,4
Kaivanto	9,93 m ³
Betonivalu	6,32 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähtötyksen paino	948 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

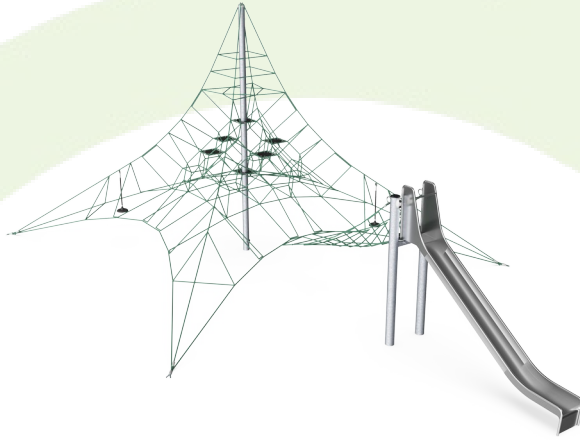
Takuutiedot

Terästolppa HDG	Elinikäinen
Corocord-köysi	10 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR10290



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR102901-1103	2.417,50	3,35	47,40

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).

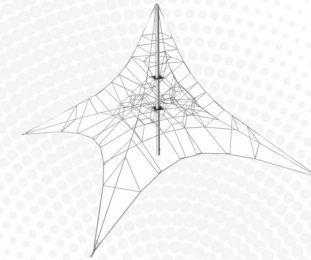
Kompan A/S

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

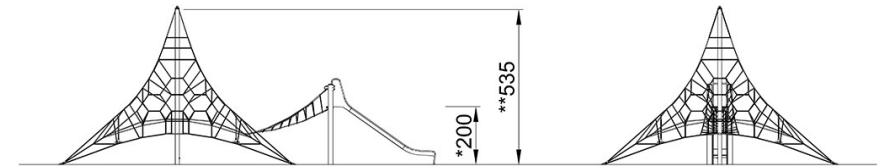
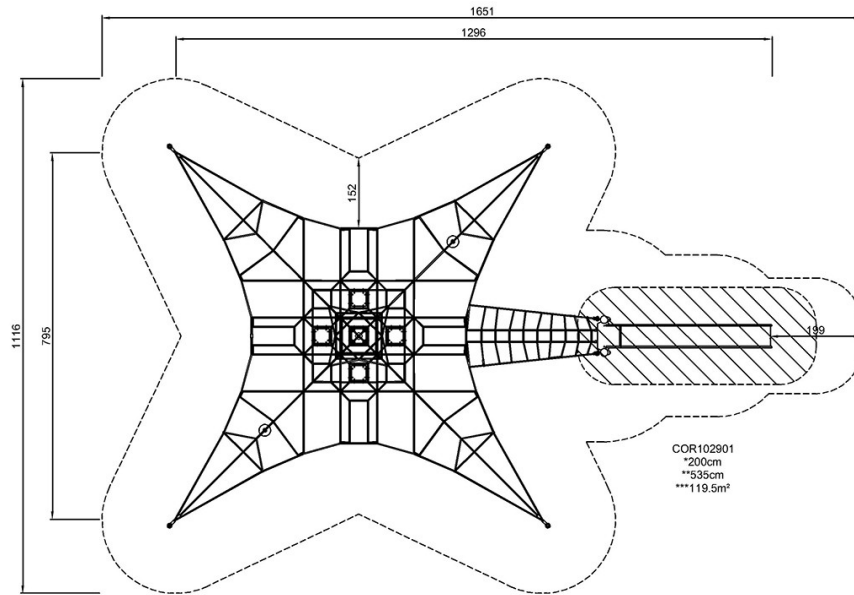


Iso avaruusverkko + liukumäki

COR10290

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR102901

Huomio! Kiinnitysankkureiden perustukset ylettyvät turva-alueen ulkopuolelle. Katso asennusohjeet.

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)