

Spida

COR20100

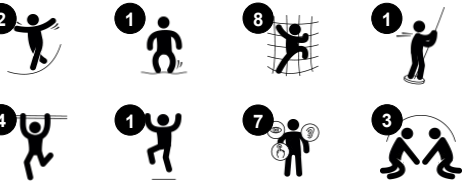
KOMPAN
Let's play



Spidan yksinkertainen ja älykäs muotoilu inspiroi lapsia kiipeämään, venyttelemään, kuvittelemaan ja leikkimään sen monipuolisten sisäänkäyntien, asteittain kasvavien haasteiden ja monien leikkitasojen parissa. Spidaa voidaan käyttää eri tavoin; sivupalkit tarjoavat mahdollisuuden päästä sisään ja ulos, ja liikkeisiin reagoivat köydet tarjoavat

vaihtelua ja haastetta kokeneemmille kiipeilijöille. Nämä ovat tärkeitä leikin osia, jotka kehittävät kognitiivisia taitoja, kuten päätöksentekoa ja itsesääntelyä, sekä fyysisiä taitoja, kuten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. Mahdollisuudet hypätä maahan alemmilta pinnoilta auttavat myös vahvistamaan fyysisen terveyden kannalta

välttämätöntä luuntiheyttä.



Tuotenumero COR201001-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	346x273x290 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	12
Väri vaihtoehtot	● ●



Palomiehentanko

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



Kiipeilytanko kiipeilyotteilla

Fyysinen: kehittää ristikkäiskoordinaatiota ja suuria lihasryhmiä, kun tankoa pitkin kiivetään ylös tai alas. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelutaitoja käytetään, kun kiivetessä otetaan muut leikkijät huomioon.



Vaakasuora membraanitaso

Fyysinen: heiluva taso kehittää tasapainoa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** pomppiva seurustelu- ja kohtaamispaikka.



Leveä kalteva verkko kiekkoilla

Fyysinen: tasapaino ja koordinaatio kiipeillessä kaltevassa, heiluvassa verkossa tai kiekkojen päällä seisoen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** seurustelu ja jakaminen, kun istutaan heiluvilla kiekkoilla.



Nousuverkko

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin suuntautuvaa kiipeämisliikettä. Verkon epäsymmetria harjoittaa koordinaatiokykyä ja haastaa lasten fyysistä voimaa.

Spida

COR20100



Corocord 16mm köydet UV-stabiloidusta PES-köysisäikeestä, jossa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan induktiivisesti jokaiseen säikeeseen. Köydet ovat erittäin 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.



Värikkäissä EPDM-kumikiekoissa on sileä pinta. Valettu EPDM ympäröi kuumasinkittyä teräsydintä, mikä takaa kiekkojen vakauden ja niiden kestävä kiinnityksen köyteen.



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.



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



Corocord-alumiinikiinnikkeitä käytetään terästolppien ja köysien välisinä kiinnikkeinä. Kaksi alumiinivalosta pultataan yhteen. Näin kiinnikkeiden korkeus on säädettävissä.

Tuotenumero COR201001-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	170 cm
Turva-alue	32,4 m ²
Asennusaika	5,7
Kaivanto	1,77 m ³
Betonivalu	0,98 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähtetyksen paino	169 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

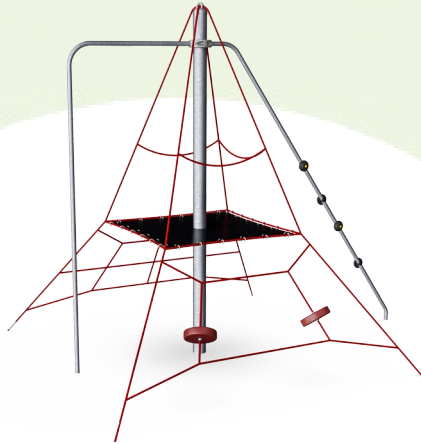
Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Corocord-köysi	10 vuotta
Membraani	2 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

COR20100



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR201001-1001	428,00	3,40	38,30

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.

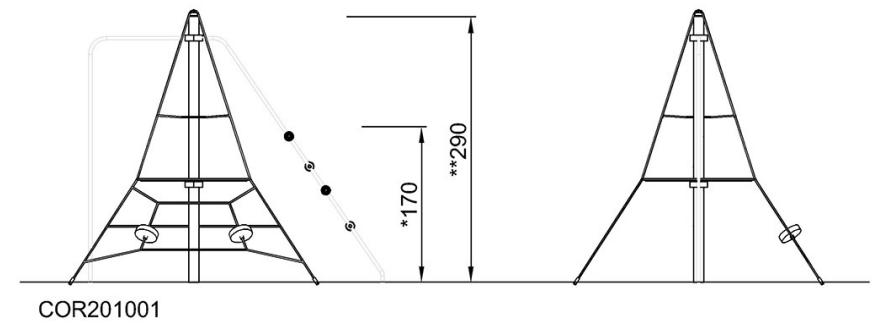
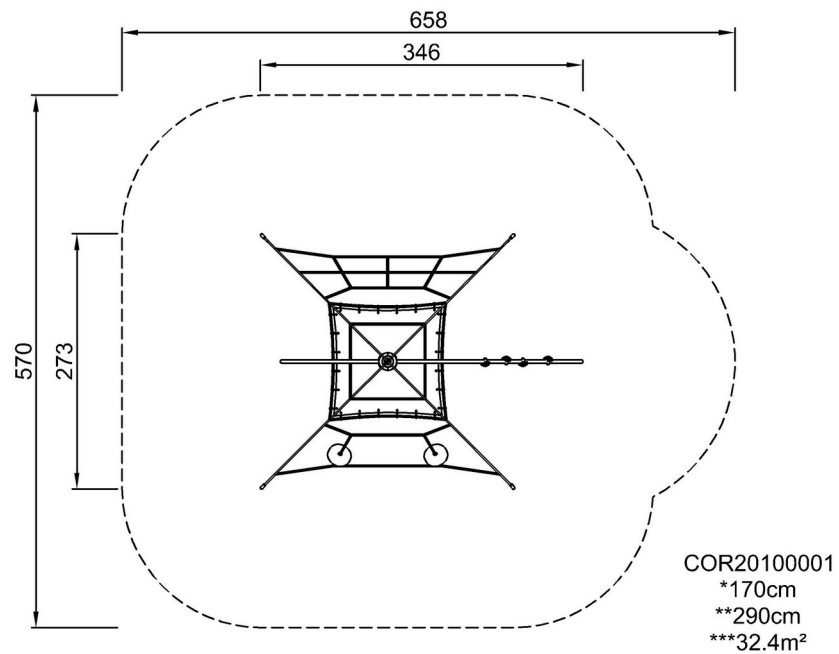
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)