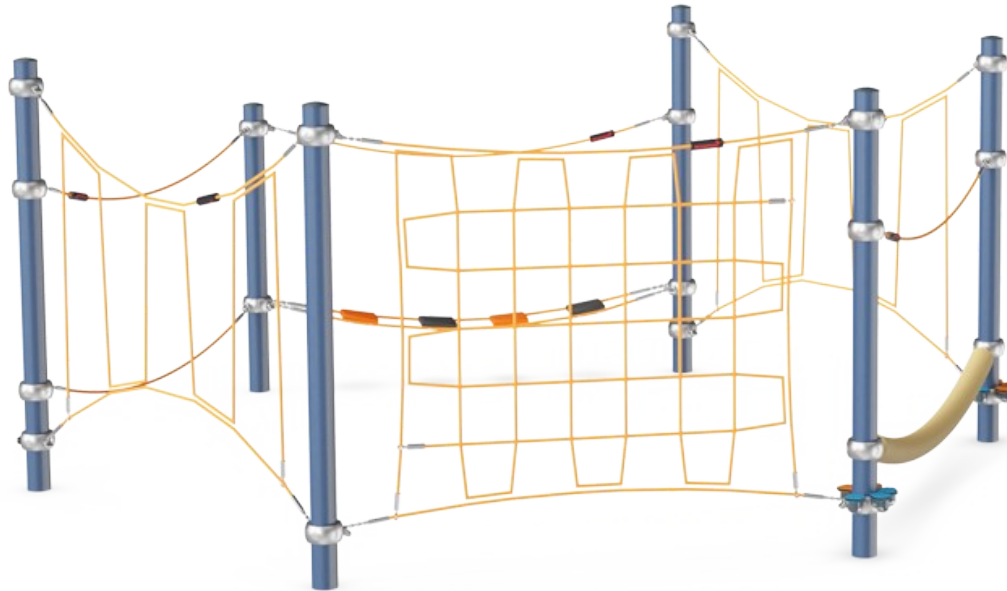


# Hunajakennoseikkailu

CRP251301

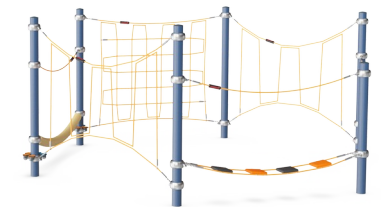
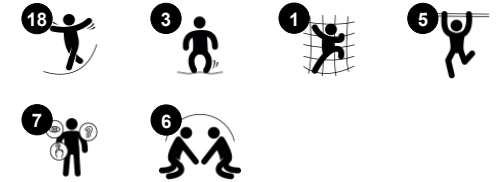
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero CRP251301-0903

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	614x537x257 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	20
Väri vaihtoehdot	



Hunajakennoseikkailu on monipuolinen, läpinäkyvä yhdistelmä kiipeilyä ja seurusteluun sopivia aktiviteetteja, joka houkuttelee lapsia leikkimään yhä uudelleen. Monipuolinen joukko aktiviteetteja kutsuu mukaan ajattomiin leikkeihin, kuten "maa on laavaa"-leikkiin, jotka hauskanpidon ohella harjoittavat lasten ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. Nämä

motoriset perustaidot auttavat lapsia hallitsemaan erilaisia elämäntaitoja tulevaisuudessa. Roikkumisaktiviteettien, koko kehon liikkeiden ja kiipeilytoimintojen yhdistelmä kehittää lisäksi lihaksia ja liikkeenhallintaa. Hauskanpidon lisäksi ryömiminen, kiipeily ja tasapainoilu huojuvissa köysissä ja verkoissa tukevat sosiaalista

leikkimistä, kun lapset voivat nähdä toisensa leikkimisen aikana. Monet vaakatasoiset maanpinnalla sijaitsevat köydet kutsuvat myös yhteisiin sosiaalisiin hetkiin.



Tiedot voivat muuttua.

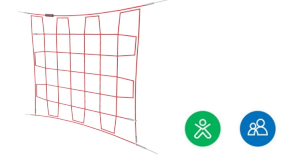
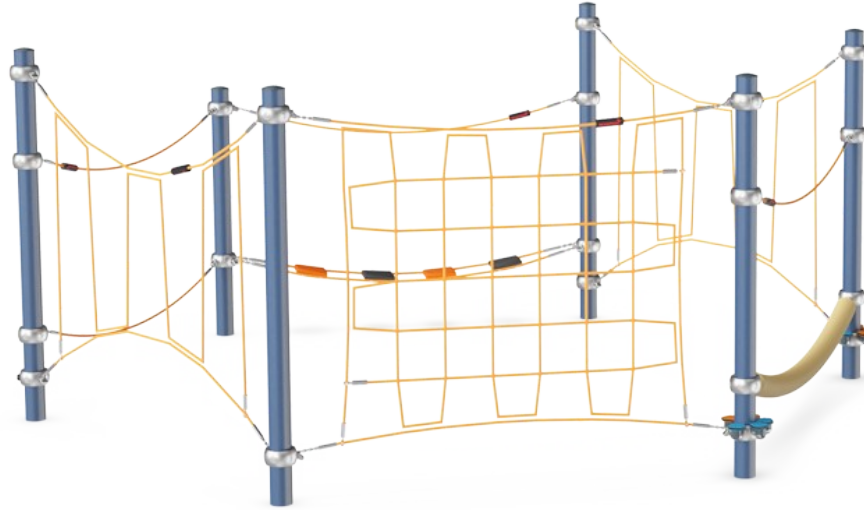
# Hunajakennoseikkailu

CRP251301



## Kiristysköysi

**Fyysinen:** lapset harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa. Suurista verkkosilmistä voi kiipeillä ja ryömiä läpi, harjoittaen liike- ja asentoaistia sekä paikkatietoisuutta. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



## Vertical climbing net

**Fyysinen:** lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota kiipeillessään. Käsi-, jalka- ja keskivartalon lihakset vahvistuvat. Nämä ovat tärkeitä asennon hallintaan ja myös istumiseen. **Sosiaalis-emotionaalinen:** verkkosilmillä voi istua useampia lapsia keskustelemassa.



## Tasapainoiluköydet

**Fyysinen:** heiluvasta ylemmästä köydestä kiinni pitäminen, kun tasapainoillaan heiluvan alaköyden avulla, harjoittaa erinomaisesti tasapainoa ja keskivartalon lihaksia. Nämä kyvyt ovat tärkeitä, jotta pystytään istumaan paikoillaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilaa on useammalle kuin yhdelle ja yhteistyö ystävien kanssa heiluvien köysien yli kävellessä on todellinen yhteistyötehtävä, joka vaatii ryhmätyötä ja suvaitsevaisuutta.



## Heiluva köysi

**Fyysinen:** tasapaino ja tilantaju sekä asennon harjoittelu. Tärkeitä taitoja paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, vuorottelu ja leikkimielinen kilpailu



## Kookosköysi

**Fyysinen:** heiluva köysi harjoittaa tasapainoa ja koordinaatiota. heiluvan köyden kanssa. Tasapainoa tarvitaan muihin taitoihin, kuten istumiseen tuolilla. Luun tiheys kehittyy hypätessä köydeltä pois. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhdessä köyden varassa keinuvat lapset tuntevat omia ja toisten liikkeitä. Tämä kannustaa yhteistyöhön ja huomaavaisuuteen esimerkiksi ohitettaessa toisia köydellä.

# Hunajakennoseikkailu

CRP251301

**KOMPANI**  
Let's play



Köydet on valmistettu UV-stabiloiduista polyesteriköysisäikeistä. Polyesteriköysi on sisältä vahvistettu teräsvaijerilla, sekä valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Polyesteripinta sulatetaan induktiivisesti jokaiselle säikeelle erinomaisen kulumisen kestävyuden saavuttamiseksi.



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 tyypillisen liikkeen.



Kookostyyllisen polypropeeniköyden halkaisija on 150 mm. Sen teräsvaijeriytimen kummassakin päässä on silmukat, joiden avulla köysi kiinnitetään muihin kiinnityselementteihin.



Värikköissä teräskomponenteissa on kuumasinkitty pohja ja jauhemaalattu päällyys. Tämä tarjoaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa. Muut teräspinnat on kuumasinkitty sisä- ja ulkopuolelta lyijyttömällä sinkillä.



Corocordin älykkäät kiinnittimet on suunniteltu huolellisesti jokaista yksityiskohtaa myöten, jolla varmistetaan erinomainen joustavuus korkealaatuisesta alumiinimateriaalista. Kiinnikkeet kiinnitetään pylväiden ympärille neljällä teräspultilla. Käyttämättömät kiinnityskohdat suljetaan PA-korkilla.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikkepakkausjätteestä.

Tuotenumero CRP251301-0903

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	240 cm
Turva-alue	62,4 m <sup>2</sup>
Asennusaika	16,1
Kaivanto	10,58 m <sup>3</sup>
Betonivalu	5,88 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	680 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

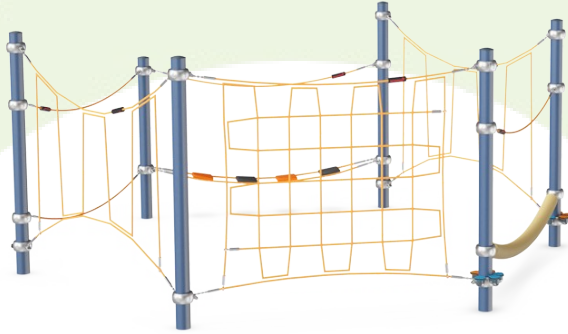
## Takuutiedot

Alumiinikiinnikkeet	10 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

CRP251301



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	%
CRP251301-0903	1.698,53	3,74	41,40

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehystenä 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).

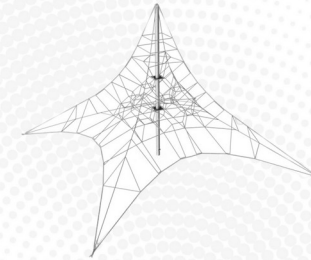
## Kompan A/S

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



