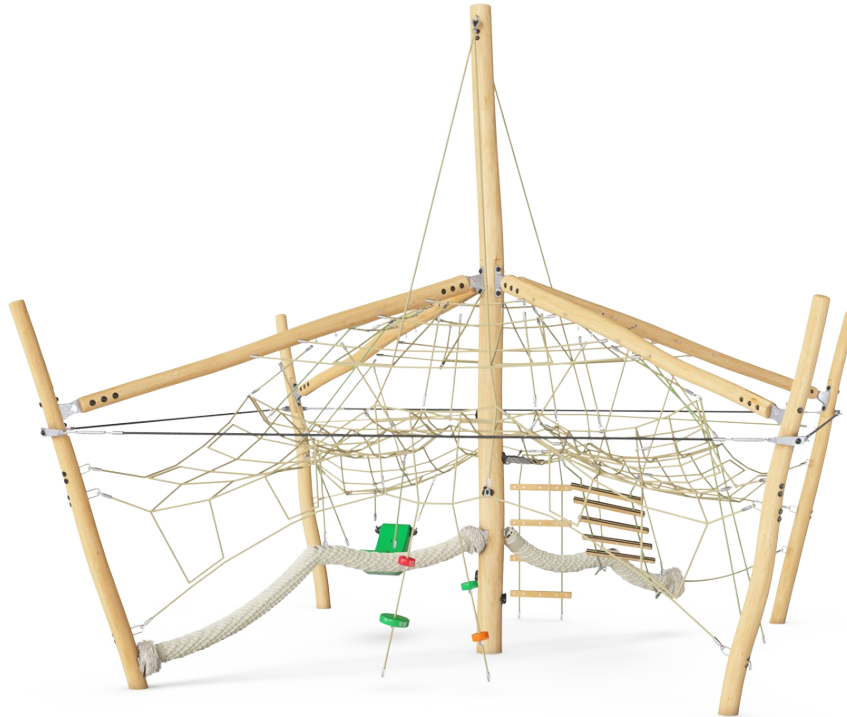


# Viidakkoseikkailijan kupoli

NRO836

**KOMPAN**  
Let's play

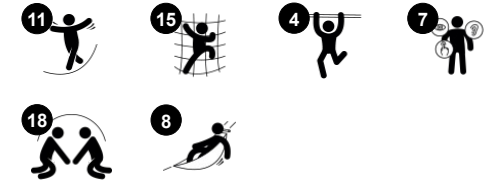


Viidakkoseikkailijan kupoli vie lapset vastustamattomaan leikkiseikkailuun. Monen ikäiset ja -kykyiset lapset löytävät runsaasti erilaisia leikkitoimintoja, joihin he uskaltavat mennä ja kokea verkoista, köysistä ja kiipeilyelementeistä saatavan keinuvan, kimpoisan tunteen uudelleen ja uudelleen. Määränpäänä toimiva yläverkko tarjoaa

runsaasti kohtaamispaikkoja rohkeimmille kiipeilijöille. Verkon silmukoiden läpi voi nähdä alas maahan, joka lisää jännitystä ja tunnetta saavutuksesta. Maan tasolla sijaitsevat heiluvat istuimet tarjoavat ryhmille tilan tapaamiseen, mikä tukee tärkeiden sosiaalisten taitojen, kuten neuvottelu- ja vuorottelutaitojen, kehittymistä. Pystysuoraan, vaakasuoraan ja

viistosti kiipeily Viidakkoseikkailijan kupolissa lisää saavutuksen tunnetta ja kehittää tärkeitä motorisia taitoja, kuten tasapainoa ja tilanhahmotuskykyä, jotka auttavat lapsia esimerkiksi liikkumaan liikenteessä turvallisesti. Se edistää kaiken kykyisten fyysistä aktiivisuutta ja vahvistaa lihaksia.

Tuotenumero NRO836-1201	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	905x906x596 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	50
Värvaihtoehdot	 



# Viidakoseikkailijan kupoli

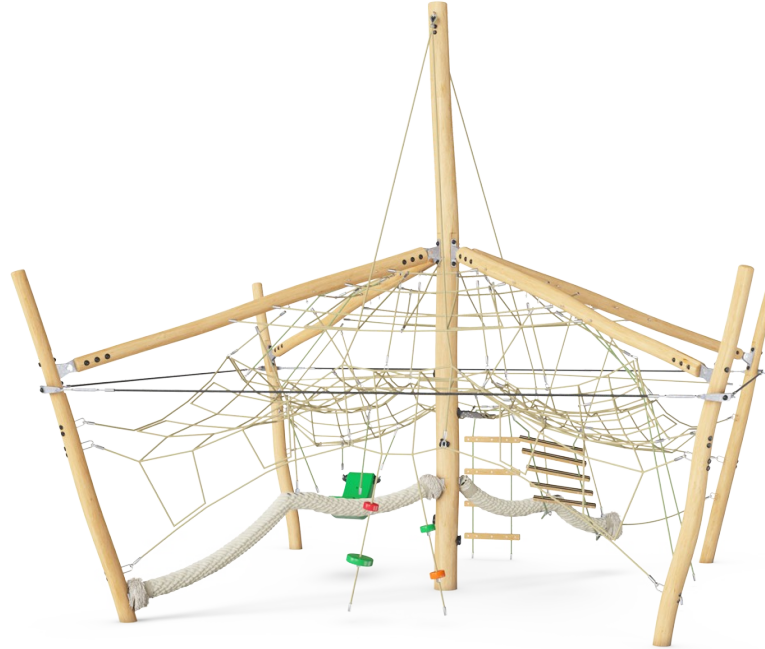
NRO836



## Iso kiipeilyverkko

**Fyysinen:** yhdistetyt verkot saavat kiipeilijät tuntemaan muiden kiipeilijöiden liikkeitä, joka lisää hauskuutta ja vaatii keskittymään köydestä kiinnipitämiseen. Harjoittaa kaikkia lihasryhmiä ja ristikkäiskoordinaatiota.

**Sosiaalis-emotionaalinen:** toimii taukotilana monille samanaikaisesti ja tukee yhteistyötä ja vuorottelutaitoja.



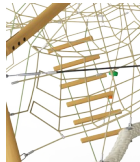
## Vaakamembraani

**Fyysinen:** pomppiva membraani kehittää tasapainoa, kun lapsi seisoo, astuu tai istuu sen päällä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** erinomainen paikka tauolle ja ystävien tapaamiseen.



## Vaakatasoinen köysi

**Fyysinen:** jäykkä, pomppiva köysi sopii erinomaisesti kävelemään käsillä tai roikkumaan polvista. **Sosiaalis-emotionaalinen:** lapset tekevät yhteistyötä, auttavat toisia ja vuorottelevat.



## Köysitikkaat ja köysisisäänkäynti

**Fyysinen:** vaihteleva, pomppiva nousu portaiden ja puolien kautta yläverkkoon kehittää ketteryyttä, tasapainoa ja koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja toisten auttaminen ylös kiivetessä.



## Ropes with rubber discs

**Fyysinen:** lapset kehittävät ristikkäiskoordinaatiota ja lihasvoimaa, kun astuvat levyille ja kiipeävät köyttä pitkin. Varovainen heiluminen kehittää tasapainoa. Tasapaino on tärkeää esimerkiksi pystyäkseen istumaan paikallaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** seurustelu ja vuorottelu, kun päätetään kuka saa istua.



## Leikkisimpukka

**Fyysinen:** keinuva liike stimuloi tasapainotunnetta, joka on tärkeä aisti paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee kohtaamisia, tauon pitämistä ja vuorottelua. Tärkeitä taitoja, joita tarvitaan välttämään ristiriitoja.



## Kookosköydet

**Fyysinen:** heiluva köysi harjoittaa tasapainoa ja koordinaatiota. Heiluvan köyden kanssa. Tasapainoa tarvitaan muihin taitoihin, kuten istumiseen tuoliilla. 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.

# Viidakkoseikkailijan kupoli

NRO836

**KOMPAN**  
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Kookostyylisen polypropeeniköyden halkaisija on 15 cm. Sen teräsvaijeriytimen kummassakin päässä on silmukat, joiden avulla köysi kiinnitetään muihin kiinnityselementteihin.



Isot toiminnot on tehty sataprosenttisesti kierrätettävästä, UV-stabiloidusta, matalan tiheyden polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Simpukkaistuin on valettu yhdestä kappaleesta, jonka seinämnpaksuus on vähintään 5 mm, kestävyuden takaamiseksi kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.



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 tyyppillisen liikkeen.



Osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai galvanoidusta teräksestä kestävien liitännöiden ja hyvän korroosionkestävyyden takaamiseksi.

Tuotenumero NRO836-1201

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	239 cm
Turva-alue	101,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	43,7
Kaivanto	1,10 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,64 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	120 cm
Lähtötyksen paino	1.495 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

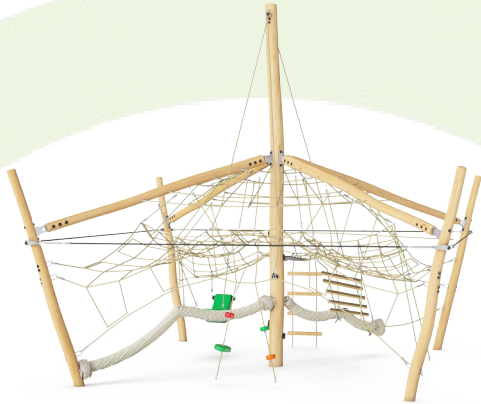
Corocord-köysi	10 vuotta
Osat	10 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
S-kiinnikkeet	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta





# Kestävän kehityksen data

NRO836



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	%
NRO836-1201	1.744,35	1,47	20,23

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

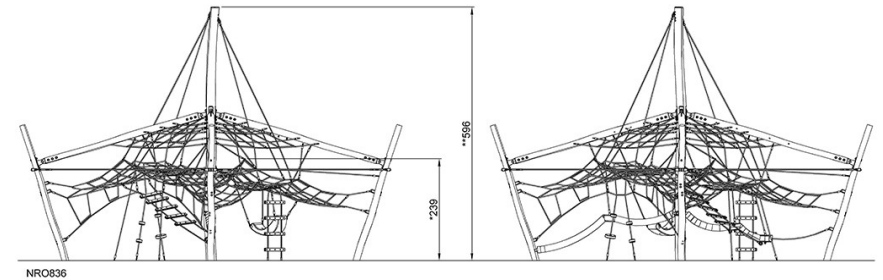
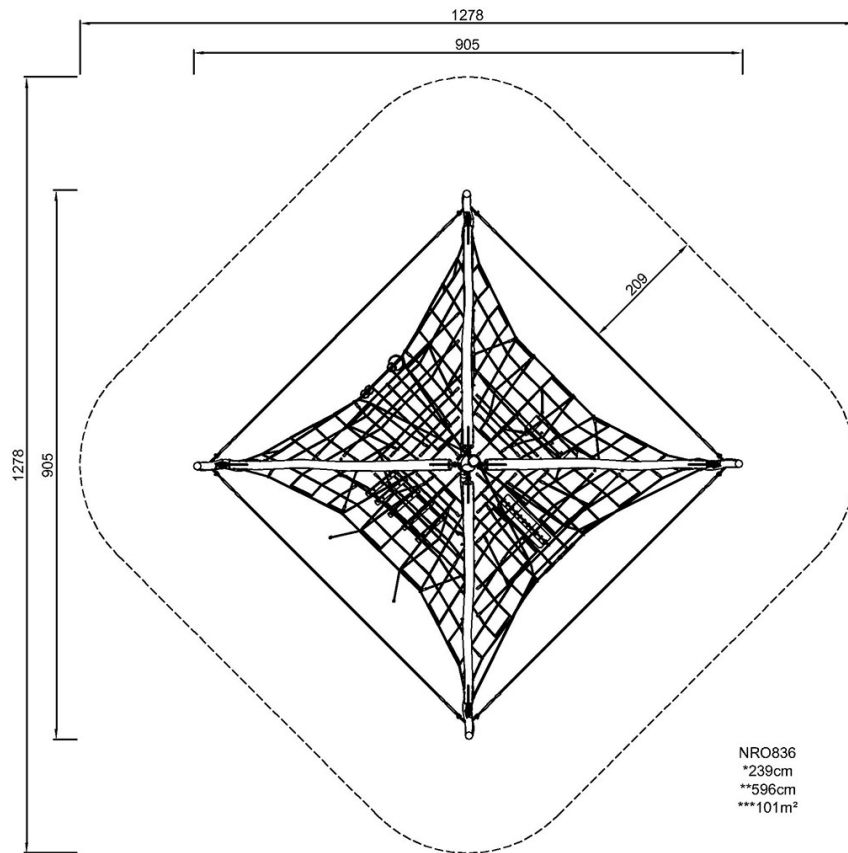


# Viidakkoseikkailijan kupoli

NRO836

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)