

# Membraaniriippumatto

COR20402

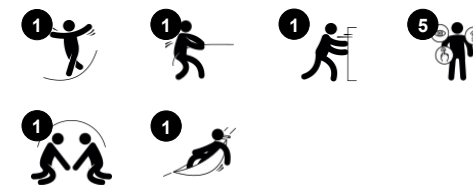
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero COR204021-1101

## Tuotetiedot

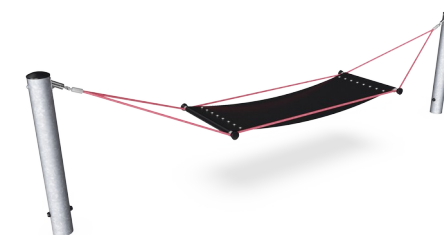
Mitat PxLxK	534x97x141 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	4
Väri vaihtoehdot	



Membraaniriippumatossa lapset voivat keinua rauhallisesti tai villisti maaten, istuen tai jopa seisten. Kaikenkykyiset lapset iloitsevat riippumaton reagoinnista liikkeisiin ja siinä tapahtuvasta sosiaalisesta vuorovaikutuksesta. Ystävien työntäminen ja vetäminen puolelta toiselle on hauskaa ja vahvistaa myös käsivoimaa. Heiluva liike tukee tärkeiden

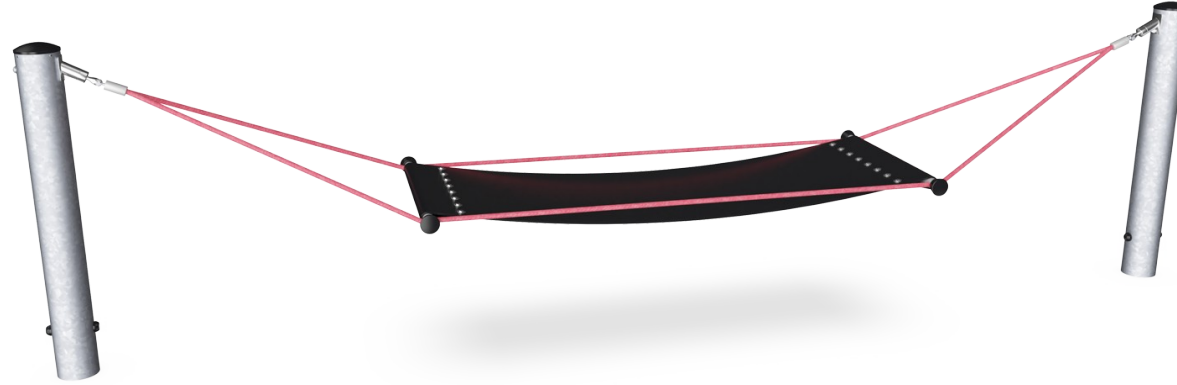
motoristen taitojen, kuten tasapainon ja tilanhahmotuskyvyn, kehittymistä. Rytmiset liikkeet tukevat rytmin ymmärtämistä. Yhdessä nämä kolme taitoa auttavat lasta liikkumaan turvallisesti ympäristössä, esimerkiksi etäisyyksien ja nopeuden arvioinnissa liikenteessä. Tasapaino on olennainen osa kaikkia muita motorisia taitoja ja auttaa lapsen

motorista vakautta: se ennaltaehkäisee kaatumisia ja auttaa lasta istumaan paikallaan pidempään.



# Membraaniriippumatto

COR20402



## Riippumatto membraanilla

**Fyysinen:** tukee lievempää tai villimpää keinumista, istumista, makoilua tai seisomista. Erinomainen tasapaino- ja tilatietoisuuden harjoittelu, joka auttaa lapsia navigoimaan ympäristössään turvallisesti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tilava usealle eri-ikäiselle käyttäjälle, kehittäen sosiaalisia taitoja.



## Tuplaköydet

**Fyysinen:** toisten työntäminen ja vetäminen. Köysistä pitäminen kehittää käsilihaksia. Voidaan työntää pyörätuolista.

# Membraniriippumatto

COR20402

**KOMPAN**  
Let's play



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.



Corocord-membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihnaalaatusesta 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.



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



KOMPANin varianttitiimi tarjoaa köysille seitsemän eri väri vaihtoehtoa ratkaisuihin räätäilöimiseksi. Tarjolla on laaja väri valikoima aina tyylikkäästä ja ilmaisuvoimaisesta mustasta sekä luonnollisesta ja hillitystä hiekasta erilaisiin houkutteleviin ja katseen vangitseviin huomioväreihin.



Verkon alumiiniliittimet ovat kaksoiskartiomaisia ja niiden päät on pyöristetty. Ne ovat niin pieniä kuin on mahdollista turvallisuudesta tinkimättä. Verkon suunnittelussa on pyritty pitämään metalliosien määrä ja koko mahdollisimman pienenä parhaan mahdollisen köysikiipeilykokemuksen tarjoamiseksi.

Tuotenumero COR204021-1101

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	140 cm
Turva-alue	33,0 m <sup>2</sup>
Asennusaika	3,2
Kaivanto	2,20 m <sup>3</sup>
Betonivalu	1,40 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	110 cm
Lähteyksen paino	158 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

## Takuutiedot

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



# Kestävän kehityksen data

COR20402



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	%
<b>COR204021-1101</b>	415,39	3,10	39,61

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## 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

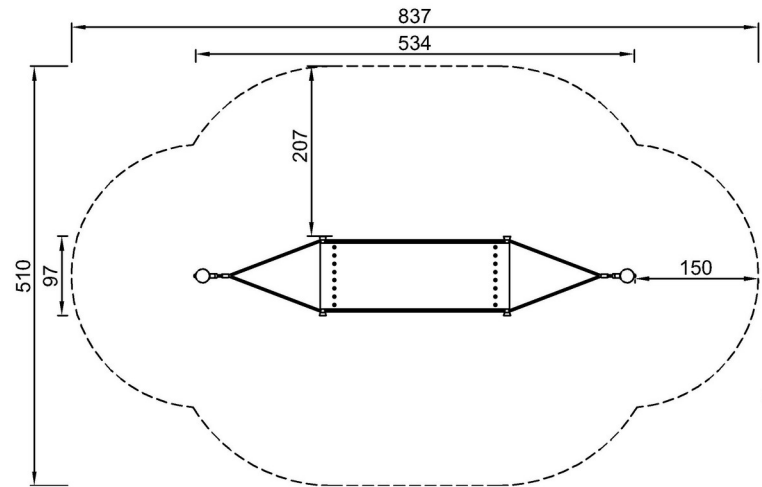


# Membraaniriippumatto

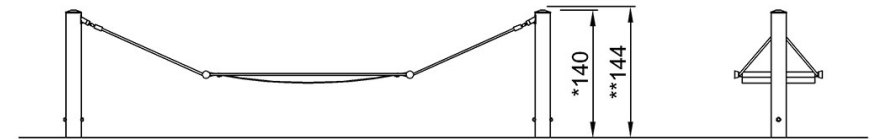
COR20402

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



COR204021  
\*140cm  
\*\*141cm  
\*\*\*33.0m<sup>2</sup>



COR204021

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)