

# Hengekøye med membran

COR20402

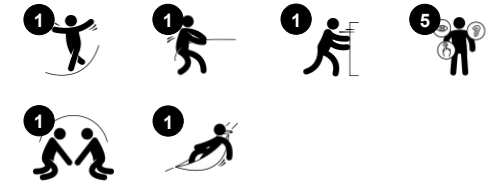
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR204021-1101

## Produktinformasjon

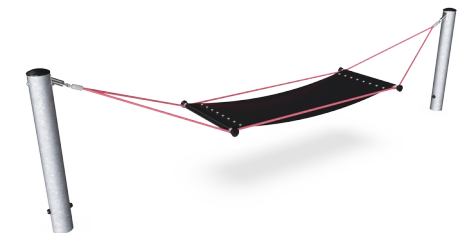
Mål LxBxH	534x97x141 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	4
Fargevalg	



I membranhengekøyen kan barna svaie rolig eller vilt, ligge, sitte eller til og med stå. Barn på alle nivåer vil ha glede av responsen og det sosiale samspillet i hengekøyen. Det er morsomt å dytte og dra vennene fra side til side, samtidig som det styrker armene. Den svaierende bevegelsen fremmer viktige motoriske ferdigheter som balansesans og

romfølelse. De rytmiske bevegelsene støtter forståelsen av rytme. I kombinasjon bidrar disse tre ferdighetene til at barnet kan navigere sikkert, for eksempel når det skal bedømme avstander og fart i trafikken. Balanserefølelsen er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter og bidrar til barnets motoriske stabilitet, slik at det kan forebygge fall og sitte

stille over lengre tid.



# Hengekøye med membran

COR20402



## Hengekøye med membran

**Fysisk:** for mildere eller villere svaier  
**Sosioemosjonell:** sittende, liggende eller stående. God trening av følelsen av balanse og romlig bevissthet, og hjelper barn å navigere rundt i omgivelsene sine på en sikker måte.



## Dobbelttau

**Fysisk:** skyve og trekke andre. Å holde tauene styrker armmuskulaturen. Kan skyves fra rullestolposisjon.

# Hengekøye med membran

COR20402



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldeleer innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



Stålkonstruksjonen er varmgalvanisert innvendig og utvendig med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Gjennom KOMPAN variant-team kan du velge mellom ytterligere 7 taufarger og tilpasse løsningen etter hva dere ønsker. Sortimentet har et bredt spekter av farger rangert fra elegant og uttrykksfull sort til naturlig og tonet ned hamp, samt en rekke attraktive og iøynefallende signalfarger.

Produktnummer COR204021-1101

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	140 cm
Sikkerhetssone	33,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	3,2
Utgraving	2,20 m <sup>3</sup>
Betong	1,40 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	158 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

COR20402



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>COR204021-1101</b>	415,39	3,10	39,61

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

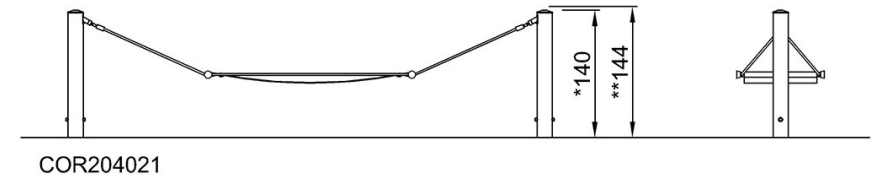
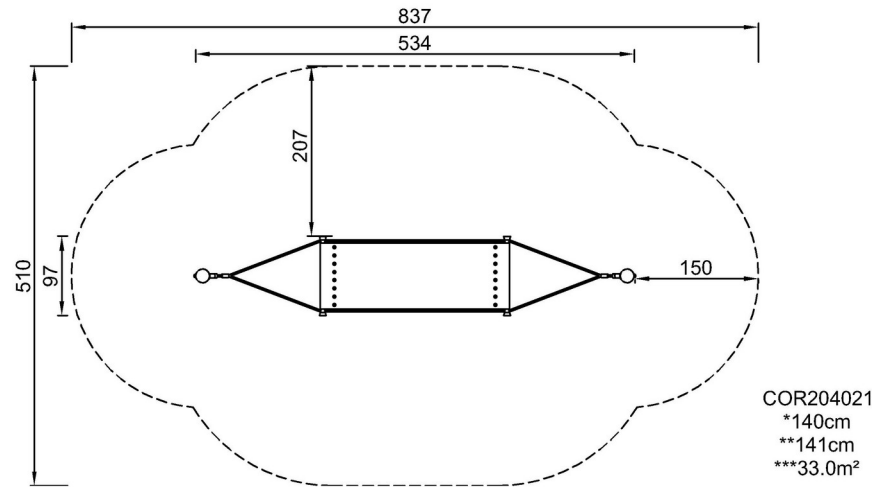


# Hengekøye med membran

COR20402

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)