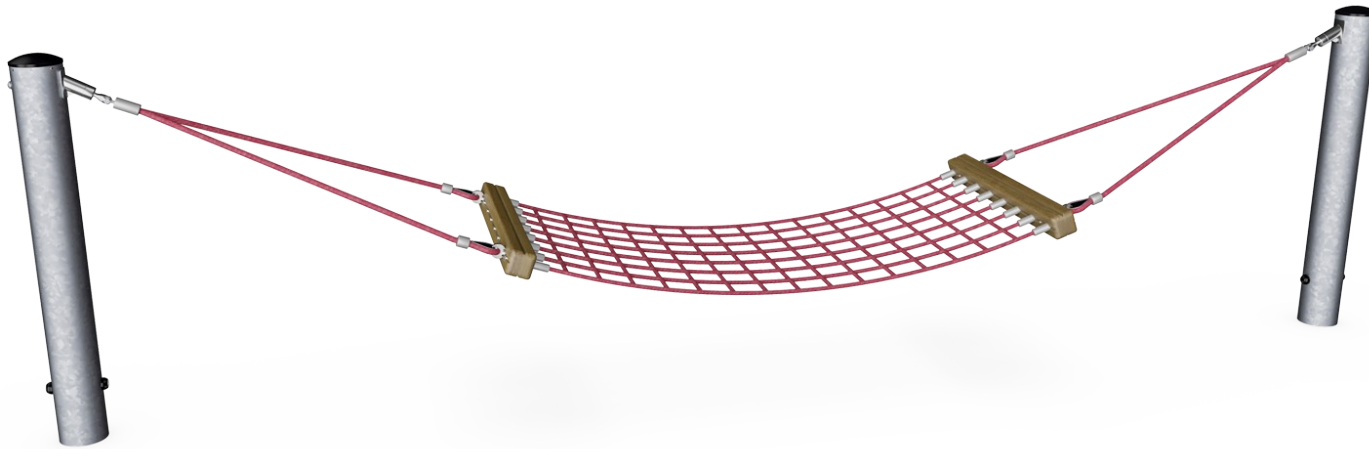


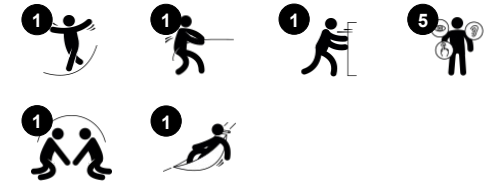
Hengekøye i tau

COR20502

KOMPAN
Let's play



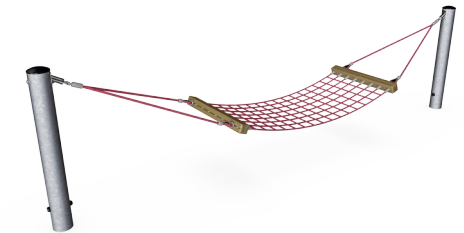
Produktnummer COR205021-1101	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	534x100x140 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Barn kan svaie rolig eller vilt, ligge, sitte eller til og med stå i hengekøya i tau. 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 svaiende bevegelsen fremmer viktige motoriske ferdigheter som balansesans og romfølelse. De

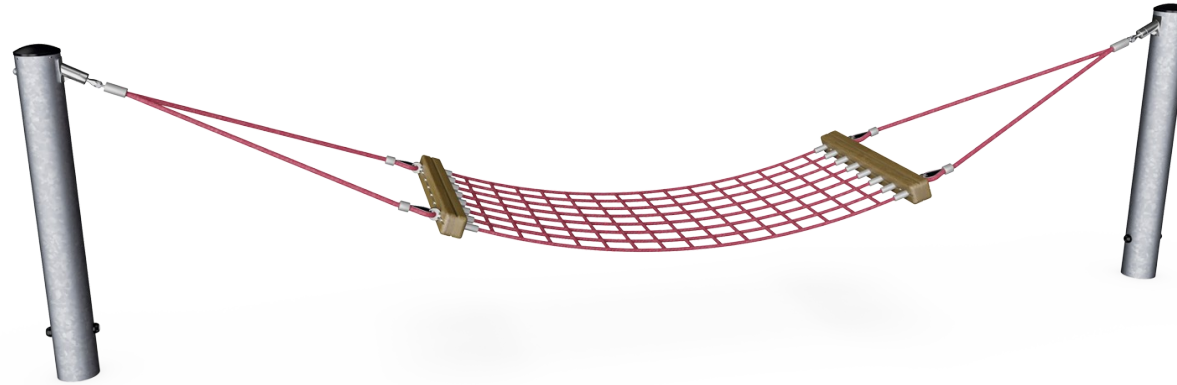
rytmiske bevegelsene støtter forståelsen av rytme. I kombinasjon bidrar disse tre ferdighetene til at barnet kan navigere sikkert, for eksempel når det skal bedømme avstander og fart i trafikken. Balanserefølelsen er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter og bidrar til barnets motoriske stabilitet,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

stille over lengre tid.



Hengekøye i tau

COR20502



Hengekøye

Fysisk: vuggingen frem og tilbake er med på å trene balansen og spatiale evner, som er viktig for å kunne bedømme avstander og navigere seg trygt rundt. **Sosioemosjonell:** vugging, samspill og møte med venner. Turtaking ferdigheter når det skal bestemmes hvem som skal dytte og hvem som skal svaie.

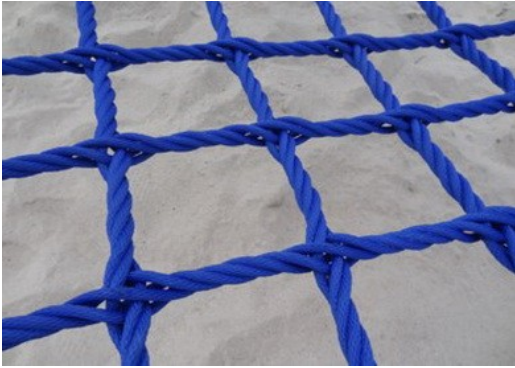


Dobbelttau

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

Hengekøye i tau

COR20502



Nettet til hengekøylene er produsert av 16 mm Corocord tau. Forbindelsen mellom tauene skjøtes manuelt for å unngå harde gjenstander i liggeområdet. Maskestørrelsen lar ikke noe passere gjennom nettet.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarder tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metaldeler 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.

Produktnummer COR205021-1101

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	130 cm
Sikkerhetszone	33,0 m ²
Total monterings tid	4,4
Utgraving	2,20 m ³
Betong	1,40 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	164 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år

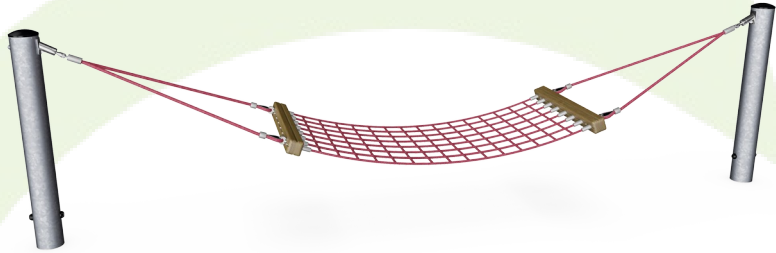


Gjennom KOMPAN variant-team kan du velge mellom ytterligere 7 taufarger og tilpasse løsningen etter hva dere ønsker. Sortimentet har et bredt spekter av farger rangert fra elegant og uttrykksfull sort til naturlig og tonet ned hamp, samt en rekke attraktive og iøynefallende signalfarger.



Grønn data

COR20502



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR205021-1101	367,70	2,29	35,09

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

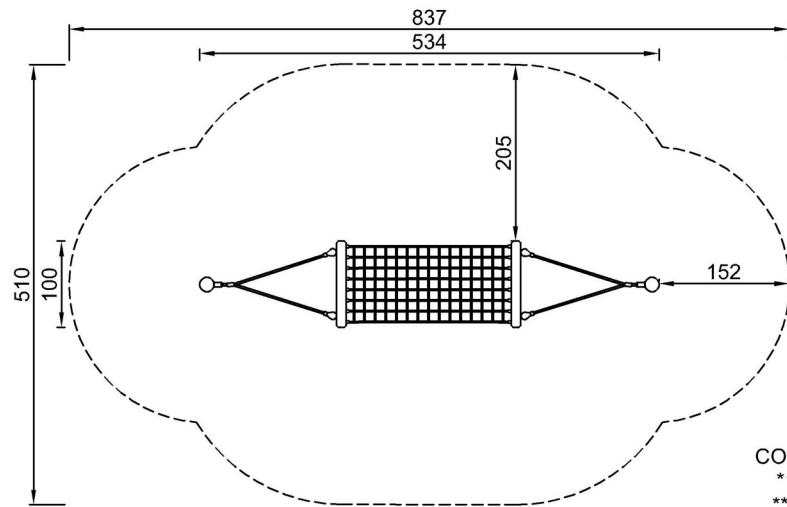


Hengekøye i tau

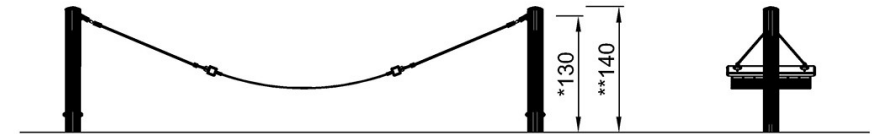
COR20502

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR205021
*130cm
**140cm
***33.0m²



COR205021

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)