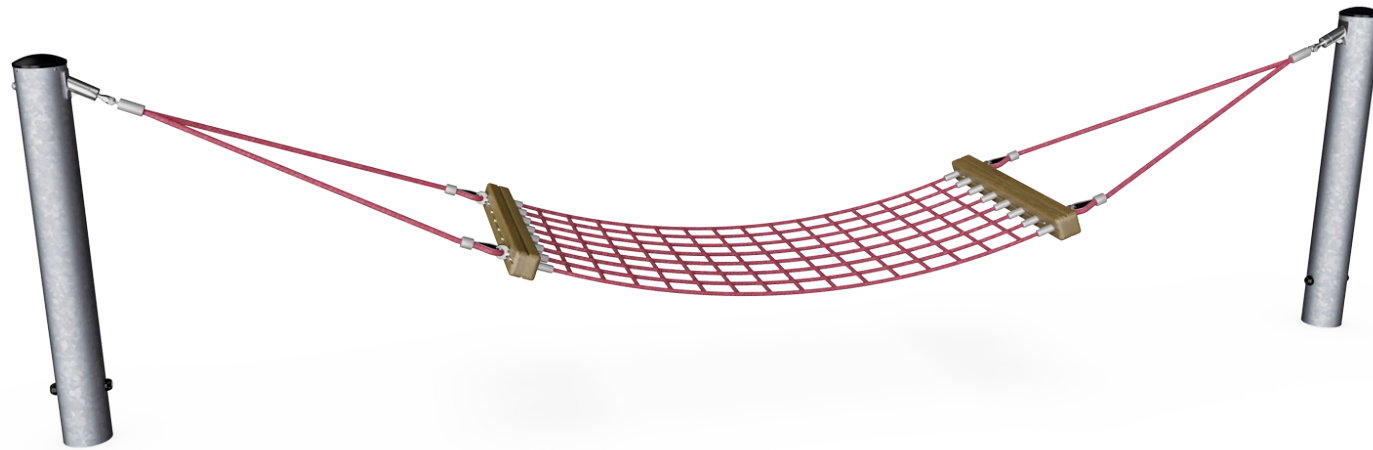


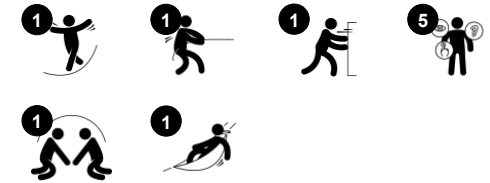
Rebhængekøje

COR20502

KOMPANI
Let's play



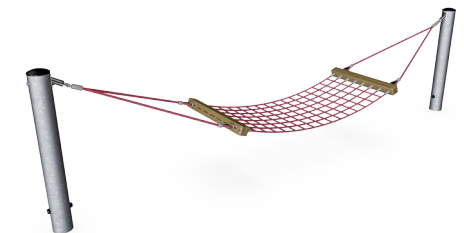
Varenr. COR205021-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	534x100x140 cm
Alder	3+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Børn kan gynge mildt eller vildt - ligge, sidde eller endda stå i rebhængekøjen. Børn med alle evner glæder sig over lydhørhed og social interaktion i hængekøjen. At skubbe og trække vennerne fra side til side er sjovt og bygger også armstyrken. Den svingende bevægelse understøtter vigtige motoriske færdigheder som sansen for balance og rumfølelsen. De

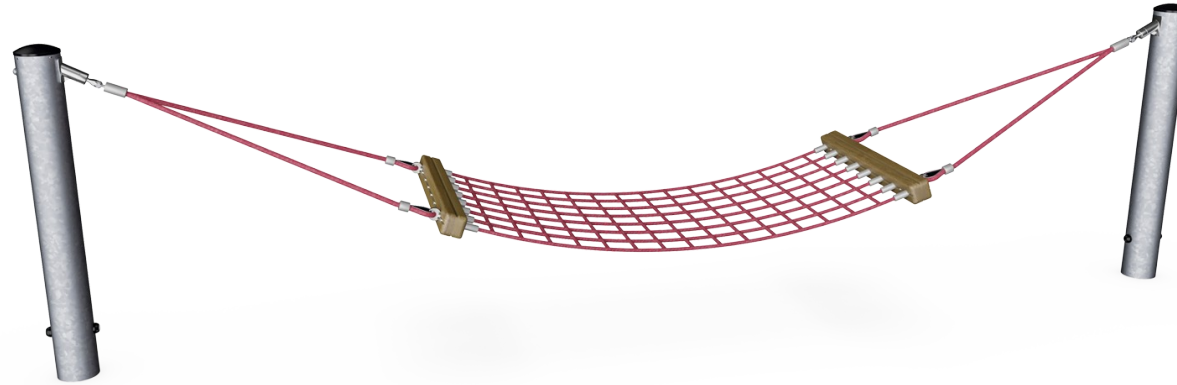
rytmiske bevægelser understøtter forståelsen af rytmen. I kombination hjælper disse tre færdigheder barnets evne til at navigere i rummet sikkert, f.eks. når man bedømmer afstand og hastighed i trafikken. Balancefølelsen er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder og hjælper barnets motoriske stabilitet: at forhindre fald og

at kunne sidde stille i længere perioder.



Rebhængekøje

COR20502



Hængekøje

Fysiske evner: understøtter balance og rumlig bevidsthed, som børn svajer frem og tilbage. Vigtigt for børns evne til at bedømme afstand og navigere sikkert rundt. **Social-emotionelle evner:** et mødested med vennerne. Understøtter evnen til at tage skift, hvor den ene skubber og den anden svajer.

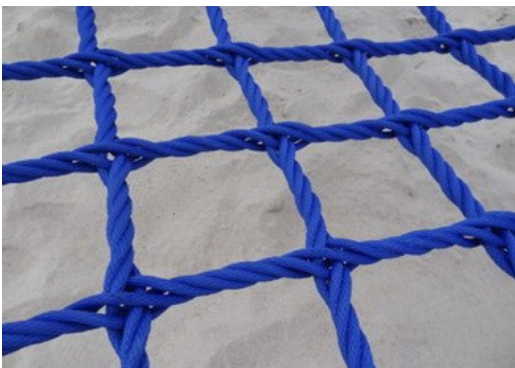


Dobbeltreb

Fysiske evner: at skubbe og trække andre. At holde i rebene støtter armmusklerne. Kan skubbes fra en kørestolsposition.

Rebhængekøje

COR20502



Nettene til hængekøjer er fremstillet af 16 mm Corocord reb. Forbindelsen mellem rebene splejses manuelt for at undgå hårde genstande i det liggende område. Størrelsen på maskestørrelsen tillader ikke at passere gennem nettet.



Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. COR205021-1101

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	130 cm
Faldområde	33,0 m ²
Installationstid (timer)	4,4
Udgravningsmængde	2,20 m ³
Betonmængde	1,40 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	164 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år

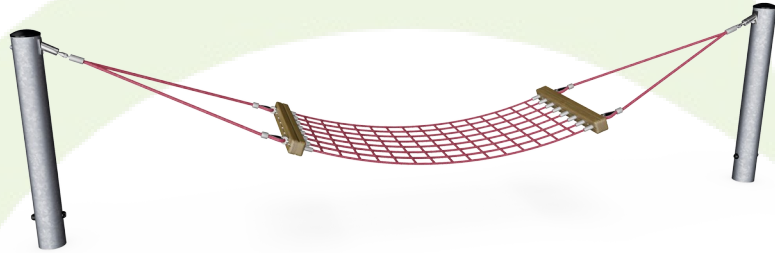


Gennem KOMPANs Variant Team kan du vælge mellem yderligere 7 rebfarver og skræddersy din løsning. Sortimentet er et bredt spektrum af farver, der rangerer fra elegant og udtryksfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.



Bæredygtighedsdata

COR20502



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR205021-1101	367,70	2,29	35,09

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

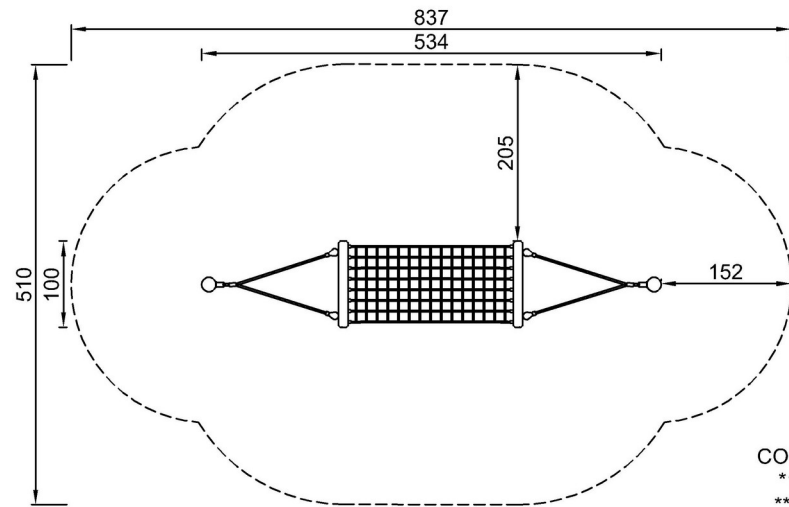


Rebhængekøje

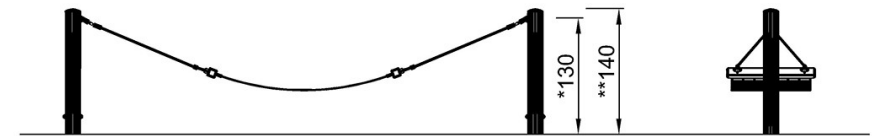
COR20502

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR205021
*130cm
**140cm
***33.0m²



COR205021

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)