

# Netbro med kokosreb, 12 m

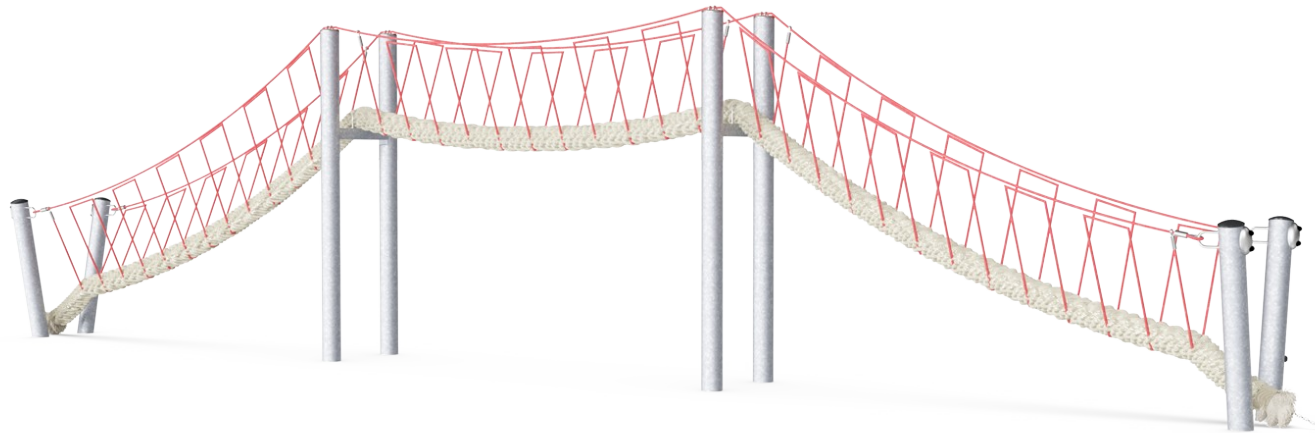
COR63120

**KOMPANI**  
Let's play

Varenr. COR631201-1101

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1250x121x292 cm
Alder	5+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	



Rebbro med PP reb, kokosfarvet giver mulighed for en sjov oplevelse af højden, mens den hjælper børn med at styrke deres følelse af balance, når de krydser broen. Et element af fantasi og rollespil kan understøttes i denne åbne struktur; det kan være en bro over en kløft eller en flod eller noget, børnene forestiller sig! Kombinationen af fysisk og fantasileg

hjælper børn med at lege længere og også at cirkulere over hele legepladsen, hvilket tilskynder til mere energisk leg. Den responsive legeoverflade vil også tilskynde til at hoppe og hoppe, hvilket styrker knogletæthed, som er en vigtig sundhedsmæssig fordel med livslange effekter. Strukturens høje kapacitet understøtter også social leg, som er vigtig for

børns mentale sundhed og velvære og også vigtigt for at styrke samfundet.



# Netbro med kokosreb, 12 m

COR63120



## Højde

**Social-emotionelle evner:** her udvikler børn mod og selvregulering som de er højt oppe, der påvirker deres selvtillid positivt.



## Rebbrø

**Fysiske evner:** her udvikles arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer. Desuden trænes balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden.



## Gennemsigtighed

**Social-emotionelle evner:** gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.

# Netbro med kokosreb, 12 m

COR63120



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværks-sikker, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



PP-rebet i kokos har en diameter på 150 mm. Den indvendige ståltrådkerne har bøsninger i begge ender, der tjener som fastgørelses-elementer for rebet til andre redskaber eller elementer.



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



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.

Varenr. COR631201-1101

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	225 cm
Faldområde	69,2 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	16,8
Udgravningsmængde	7,92 m <sup>3</sup>
Betonmængde	4,20 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	922 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

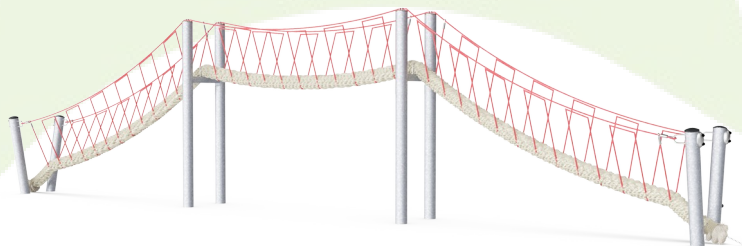
## Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN**  
**1176**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

COR63120



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR631201-1101</b>	2.171,65	3,23	46,31

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 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

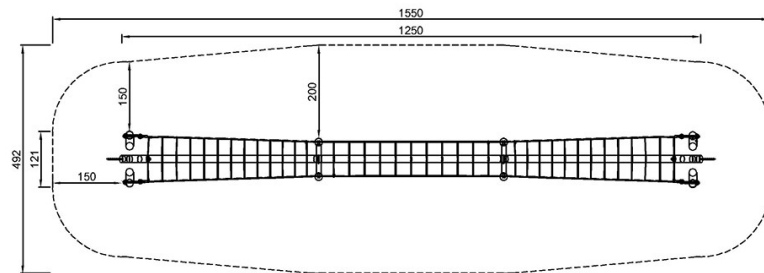


# Netbro med kokosreb, 12 m

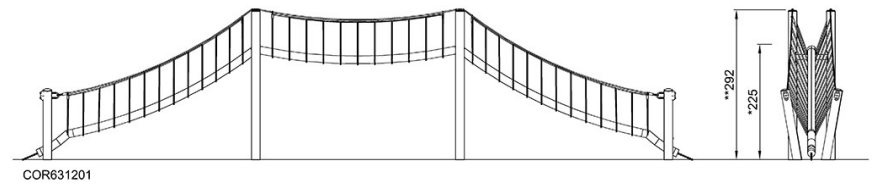
COR63120

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



\*225cm  
\*\*292cm  
\*\*\*69.2m²



COR631201

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)