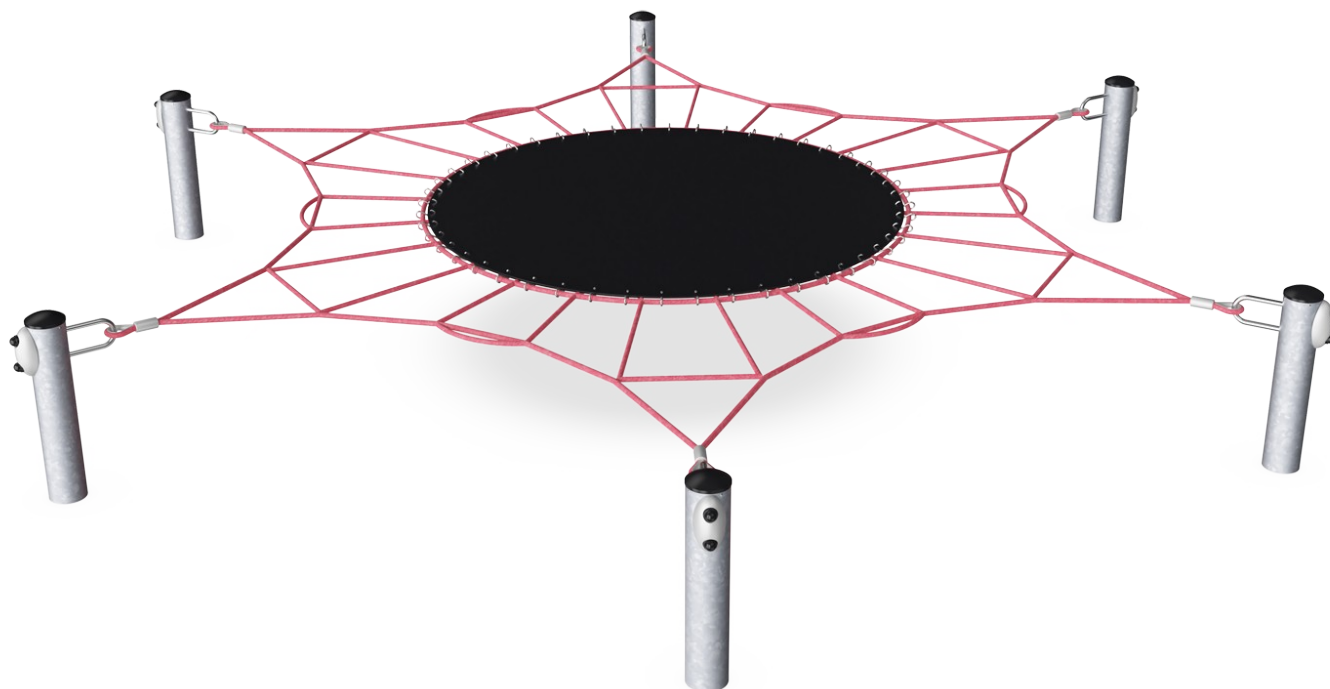


# Sekskantet hoppenet

COR21506

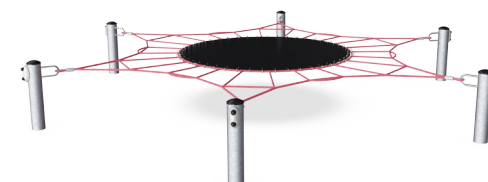
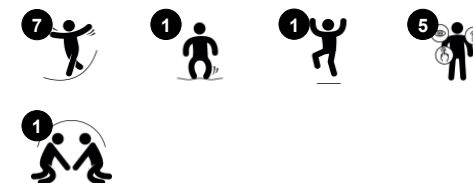
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. COR215061-1101

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	548x475x70 cm
Alder	3+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	

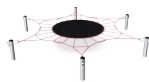


Denne hoppende vandrette membran er en legepladsfavorit. De ydre reb er hoppende og udgør en fin destination for afbalancering omkring den centrale membran. Børn kan hoppe og hoppe på den centrale membran, hvilket hjælper med at opbygge knogletæthed samt at være sjovt. Når man springer, træner børn balance, rytme og proprioception. Disse

motoriske evner er afgørende for at navigere i verden sikkert, dømmende afstand, f.eks. i trafik. Det enorme net er et samlingspunkt, hvor børn kan ligge, sidde eller stå, hoppe hinanden ved at hoppe. Dette træner sociale færdigheder som empati såvel som kommunikationsevner, når man justerer adfærd til at tage hensyn til andre.

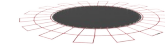
# Sekskantet hoppenet

COR21506



## Membrandug

**Fysiske evner:** når man hopper trænes balance, rytme og rumlig bevidsthed. Alle er vigtige færdigheder for stabilitet, styrke og tilliden til at kunne bevæge sig. **Social-emotionelle evner:** her lærer børnene at skiftes og tage hensyn til hinanden.



## Fjedrende net-trin

**Fysiske evner:** understøtter spænding og udvikler balance og proprioception, som børn hopper og balancerer. Når børn hopper ned styrkes knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde, som børn passerer hinanden.

# Sekskantet hoppenet

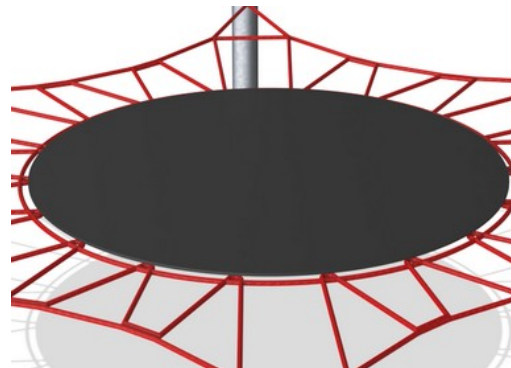
COR21506



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 hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummi-materiale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



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. COR215061-1101

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	70 cm
Faldområde	56,0 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	6,0
Udgravningsmængde	5,28 m <sup>3</sup>
Betonmængde	3,36 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	359 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

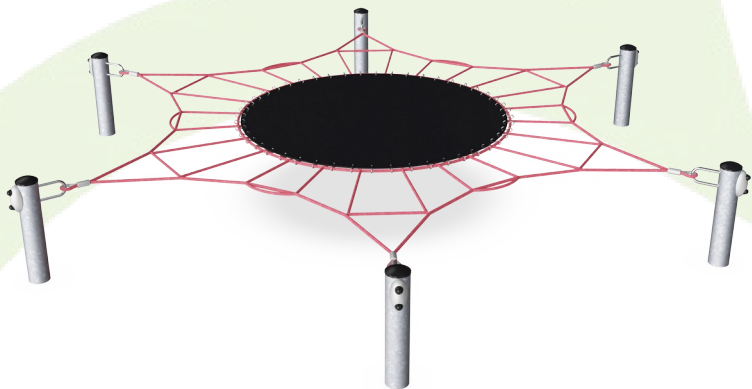
## Garanti

Corocord reb	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Sustainability Data

COR21506



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR215061-1101	747,60	3,07	43,40

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



## 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

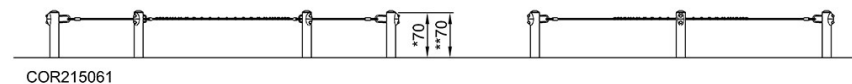
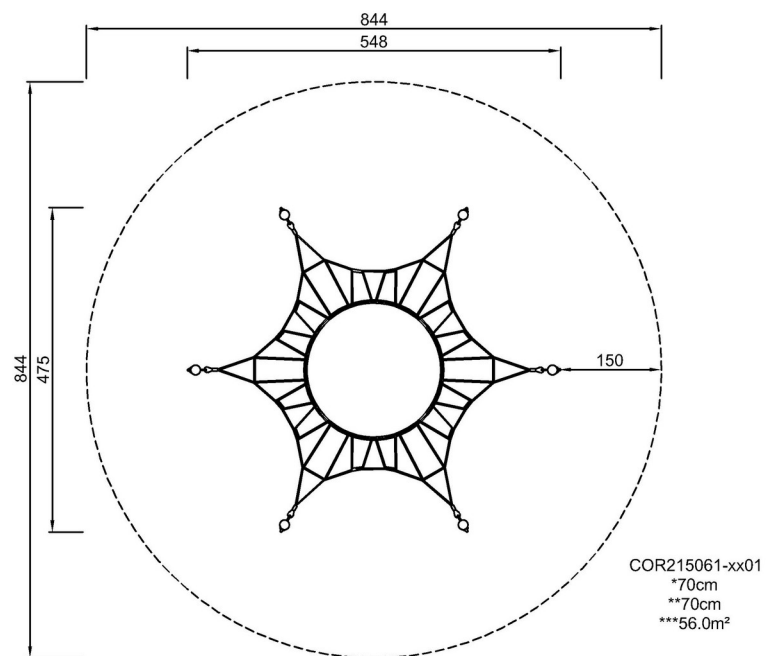


# Sekskantet hoppenet

COR21506

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)