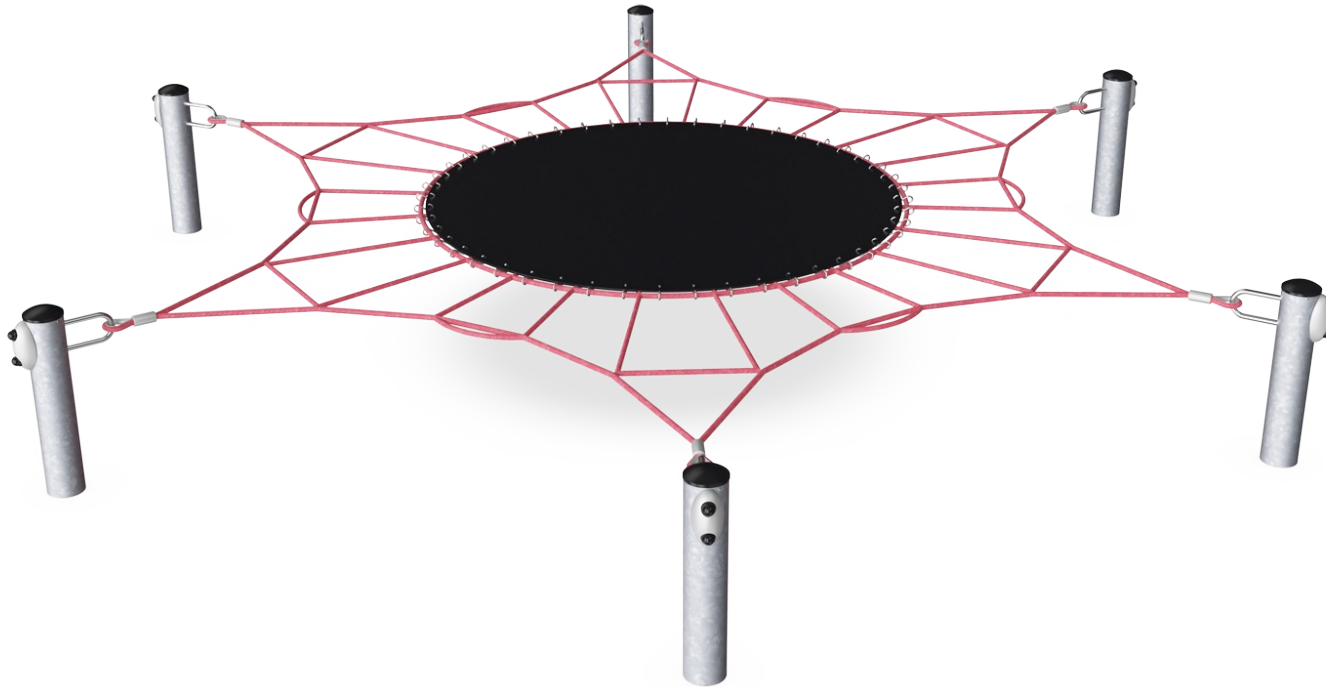


# Hexagonal Jumping Net

COR21506

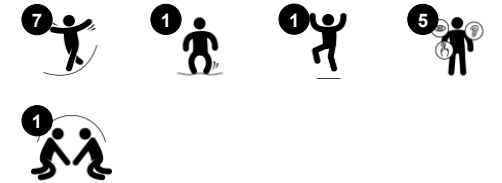
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR215061-1101

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	548x475x70 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	6
Fargevalg	

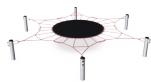
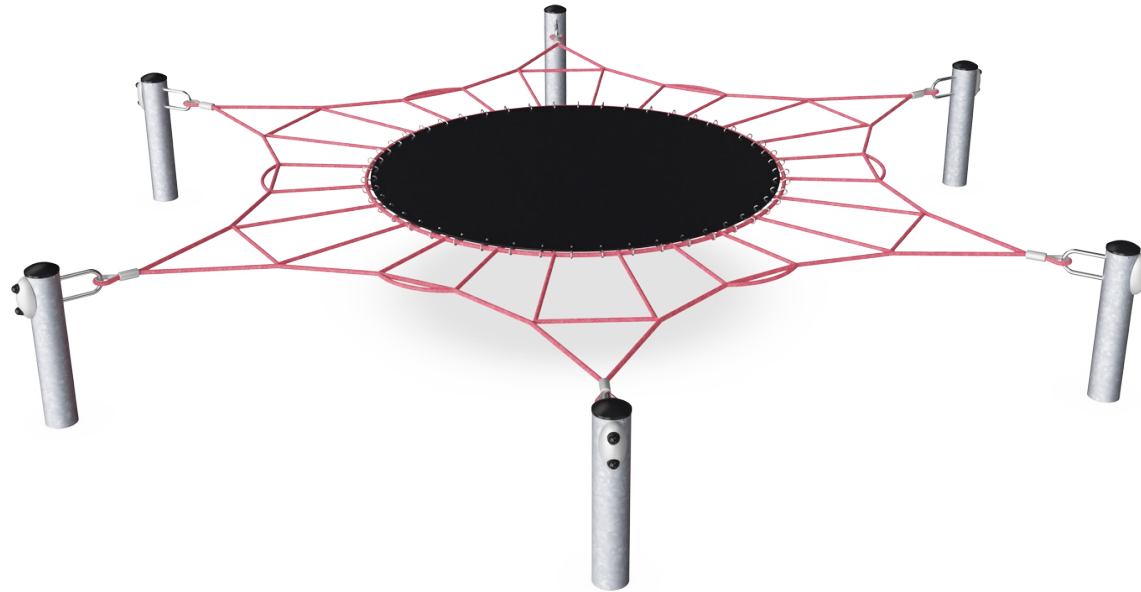


Denne hoppende horisontale membranen er en favoritt på lekeplassen. De ytre tauene er svaierende og er et fint mål for å balansere rundt den sentrale membranen. Barn kan hoppe og sprette på den sentrale membranen som hjelper til med å bygge bentetthet, så vel som å være veldig morsom. Når de hopper, trener barn balanse, rytme og kroppsbevissthet. Disse

motoriske ferdighetene er avgjørende for å navigere verden sikkert, bedømme avstander, f.eks. i trafikken. Det enorme nettet er et samlingspunkt der barn kan ligge, sitte eller stå, og sprette hverandre ved å hoppe. Dette trener sosiale ferdigheter som empati så vel som kommunikasjonsferdigheter når du justerer atferd for å ta hensyn til andre.

# Hexagonal Jumping Net

COR21506



## Membran i midten

**Fysisk:** å hoppe trener balanse så vel som rytme og romlig bevissthet, alle viktige motoriske ferdigheter for stabilitet, styrke og tillit til å bevege seg. **Sosioemosjonell:** turtaking og omtanke når man bestemmer hvem som er neste til å hoppe.



## Horisontal, hoppende nett

**Fysisk:** å hoppe og balansere trener balansefølelsen og kroppsforståelsen, og gir spenning og ferdighetstrening. Å hoppe ned bygger bentetthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid når man passerer hverandre på hoppetauene

# Hexagonal Jumping Net

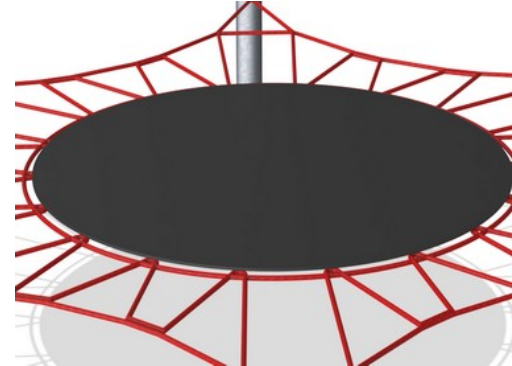
COR21506



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkelarmring. 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 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



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.



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 COR215061-1101

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	70 cm
Sikkerhetssone	56,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	6,0
Utgraving	5,28 m <sup>3</sup>
Betong	3,40 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	359 kg
Forankring	In-ground ✓

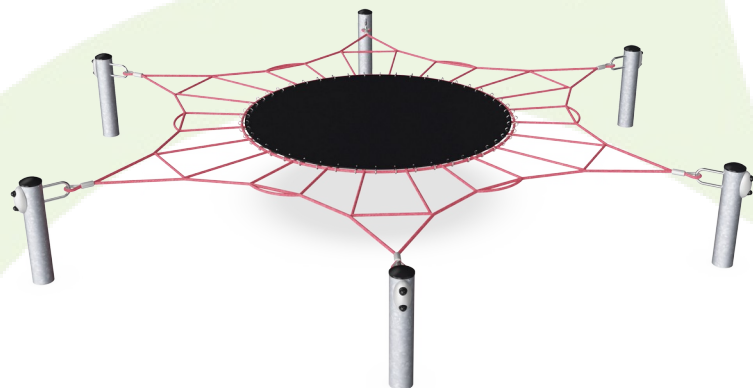
## Garanti

Corocord tau	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

COR21506



## 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>COR215061-1101</b>	747,57	3,07	43,42

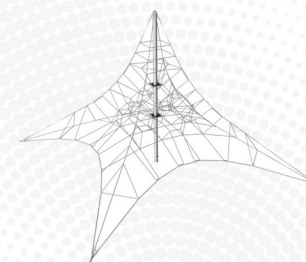
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### 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

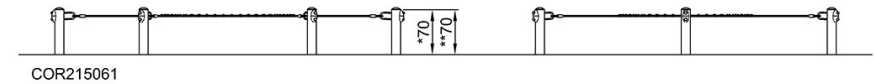
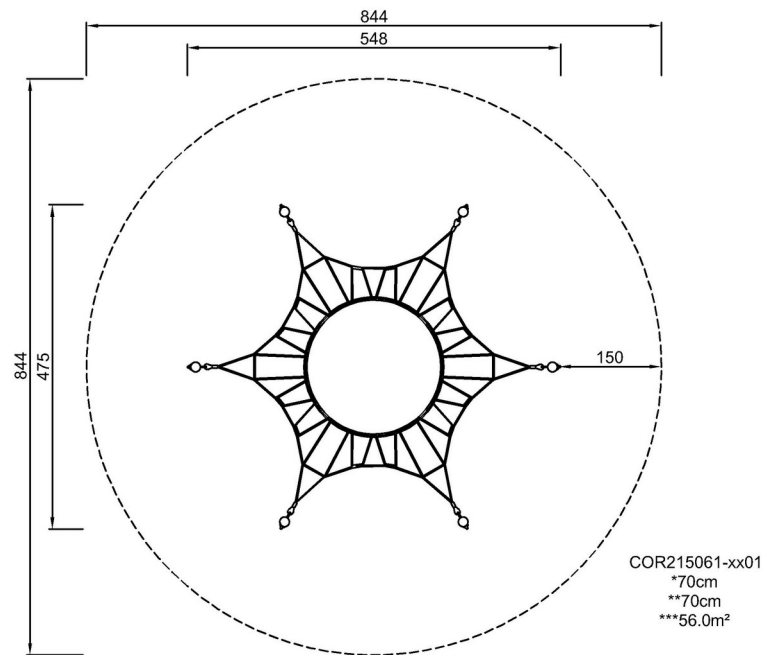


# Hexagonal Jumping Net

COR21506

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)