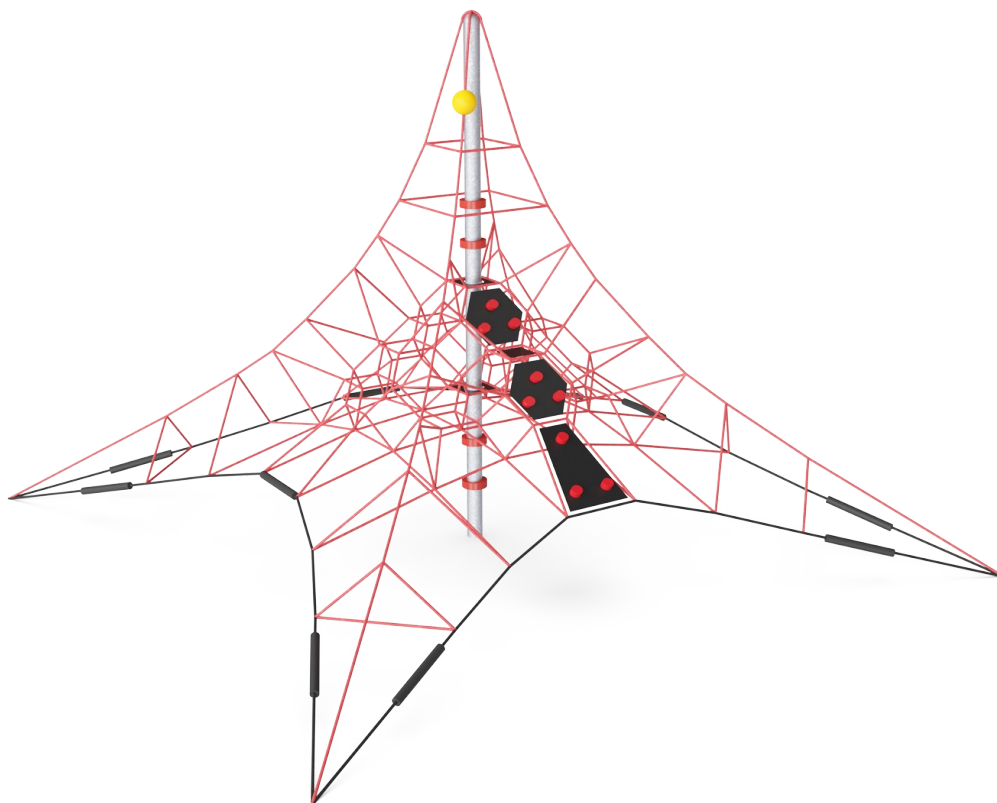


# Exercise Net M

COR39331


**KOMPAN**  
Let's play

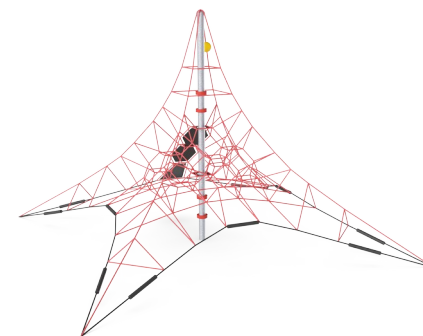
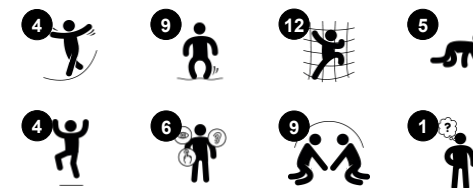


Exercise net - Medium inviterer børn til at klatre højt op i rebene og nå de varierede siddemuligheder. Følelsen af præstation når man er klatret til toppen er fænomenal, hvilket får børn til at vende tilbage igen og igen. At klatre på de hoppende masker i det gennemsigtige net er udfordrende sjov. Derudover træner det grundlæggende

motoriske færdigheder som rumlig opmærksomhed og følelse af balance, færdigheder, der er nødvendige for at bedømme afstande. Den svingende mast træner større muskelgrupper, når børn klatrer og klæber fast på de bevægelige masker: armene skubber og trækker, benene skubber og kernen giver stabilitet. Bortset fra at være

sjovt, træner træningsnet at tage hensyn til andre og selvregulering, når børn sidder højt oppe. Disse færdigheder er nødvendige for børns sociale og følelsesmæssige udvikling.

Varenr. COR393311-1101	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	645x645x445 cm
Alder	3+
Antal brugere	30
Farvemuligheder	



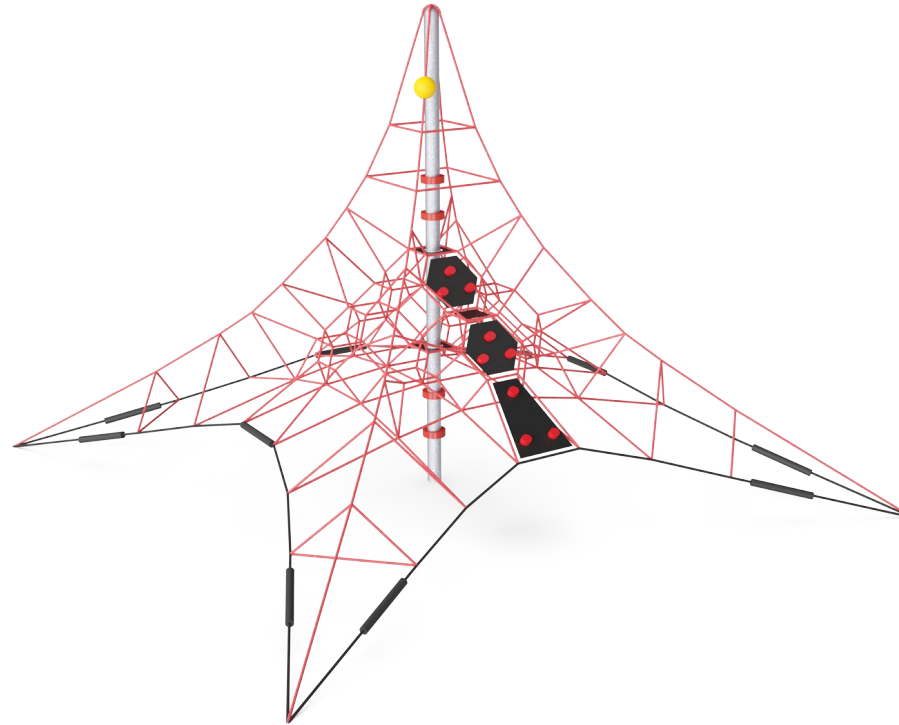
# Exercise Net M

COR39331



## Øverste trin

**Fysiske evner:** understøtter rumlig bevidsthed og armmuskler, som der holdes fast. **Social-emotionelle evner:** her udvikles vigtige livsfærdigheder såsom mod, selvtillid, overvejelse og tage skift.



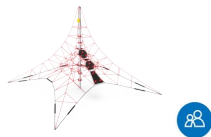
## Membran klatrevæg

**Fysiske evner:** udvikler krydskoordination og træner ben-, arm- og håndmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** nettets hældning støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



## Mast

**Fysiske evner:** den let svajende mast er med til at træne børnenes muskler og motoriske færdigheder når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** her udvikles børnenes mod og selvregulering når de klatrer højt op. Det påvirker deres selvtillid positivt.



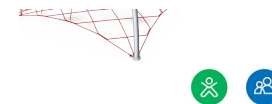
## Gennemsigtighed

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



## Hoppende netmasker

**Fysiske evner:** her trænes adræthed, balance og koordination. Rumlig bevidsthed understøttes når man hopper, klatrer og sidder i nettet. Børnene bruger musklerne i deres arme, ben og kerne og opbygger knogletæthed når de hopper ned. **Social-emotionelle evner:** det hoppende og svajende net appellerer til empati og samarbejde. **Kognitive evner:** udvikler fysisk hukommelse, logisk tænkning og koncentration.



## Lavere trin

**Fysiske evner:** her udvikles balance og koordination, samt opbygger knogletæthed, som børn hopper ned. Når børn hænger i armene styrker det ryg og overkrosmuskler, samt kropsholdning. Dette er vigtigt for at undgå konsekvenserne af stillesiddende livsstil. **Social-emotionelle evner:** et mødested til at være social.



## Store masker

**Fysiske evner:** de store masker lader børn klatre og kravle og understøtter udviklingen af proprioception, krydskoordinering og rumlig bevidsthed. Det kræver muskler når man skal skubbe og trække sig op i nettet. **Social-emotionelle evner:** her kan flere børn mødes og være sammen.

# Exercise Net M

COR39331

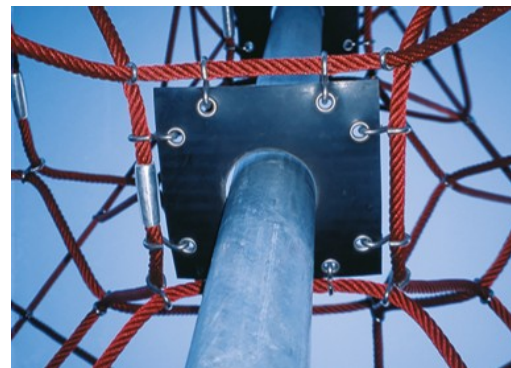
**KOMPAN**  
Let's play



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 gummimateriale 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.



I midten af nettet er masten, der er lavet af stål af høj kvalitet. Mastens struktur og placering udligner bevægelser og svingninger i nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard med mulighed for yderligere pulverbelægning.



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 udtrykfuld sort eller naturlig hampfarve, til en række attraktive og iøjnefaldende signalfarver.



Spændebeskyttere skal bestilles separat for installationer med gummibelægning.

Varenr. COR393311-1101

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	180 cm
Faldområde	77,2 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	13,1
Udgravningsmængde	6,60 m <sup>3</sup>
Betonmængde	4,62 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	490 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

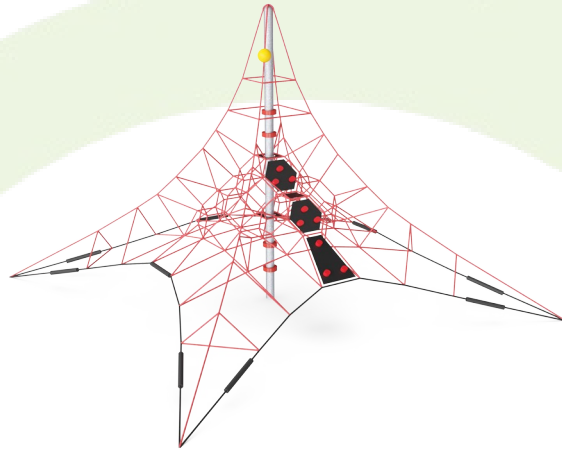
## Garanti

Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid



# Sustainability Data

COR39331



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	%
COR393311-1101	1.227,40	3,27	50,10

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



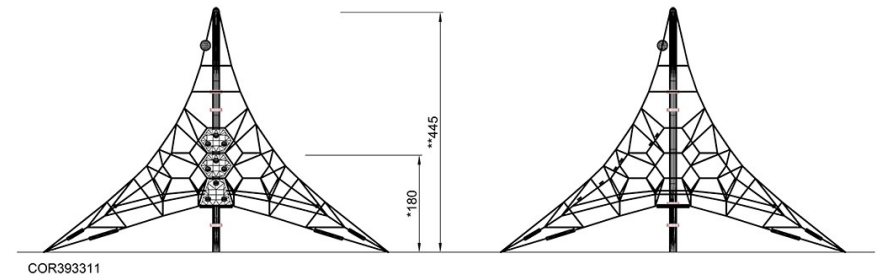
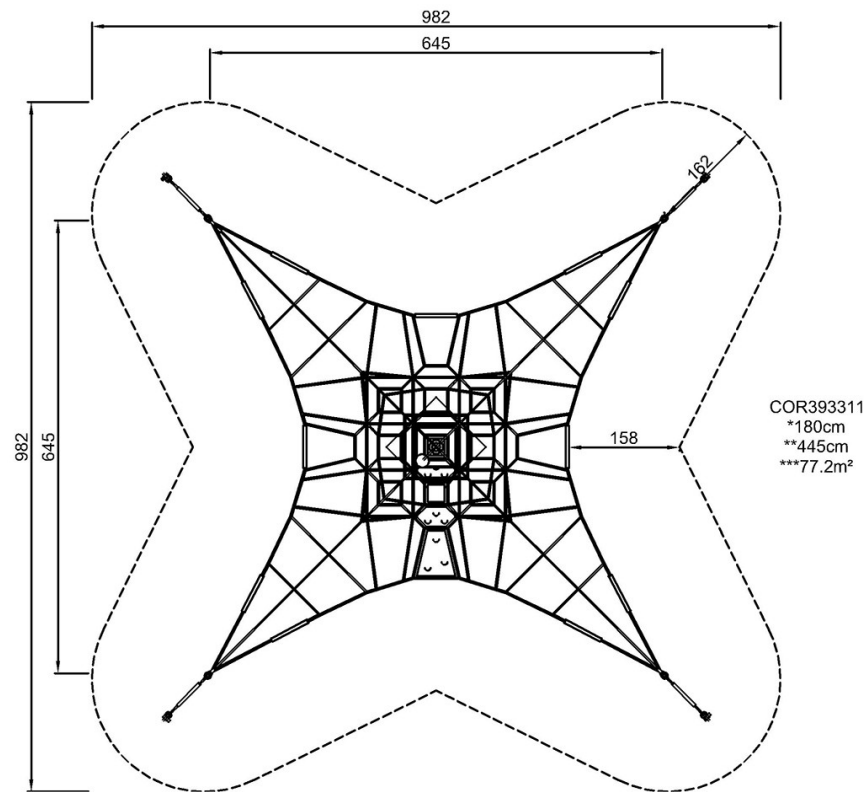


# Exercise Net M

COR39331

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)