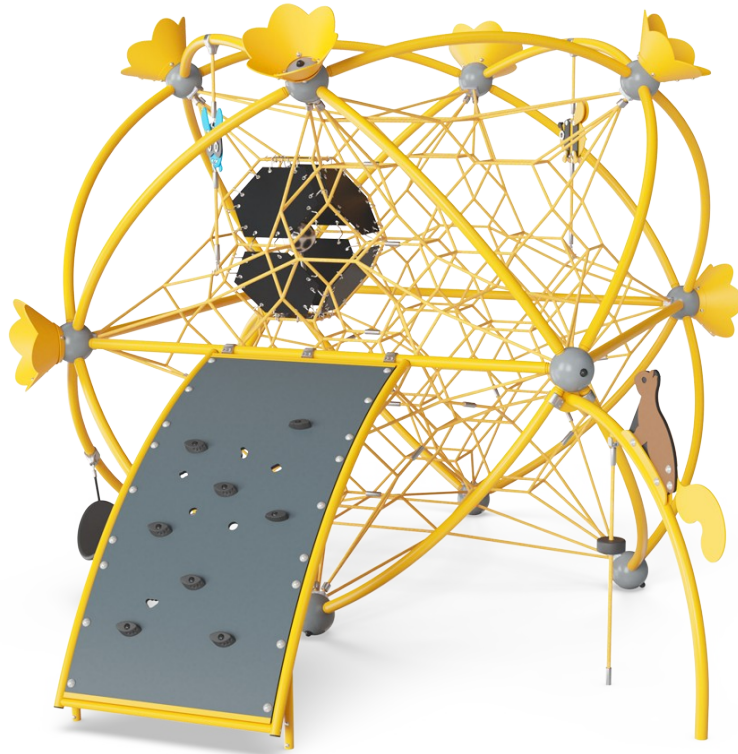


# Circite flowite

COR10484

**KOMPAN**  
Let's play



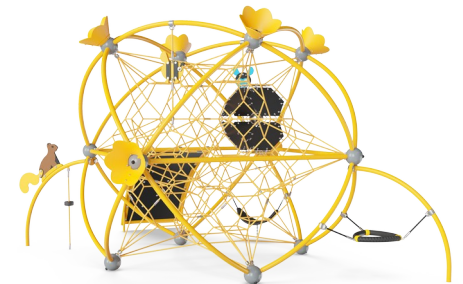
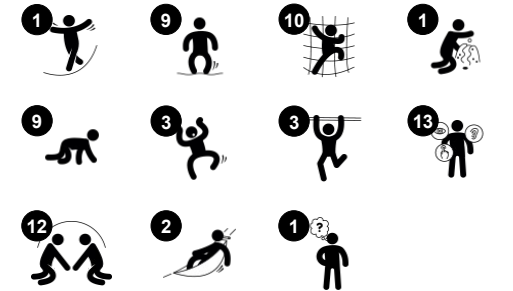
Circite Flowite-nettet med sit finurlige naturtema og lydelementer appellerer enormt til de mindre børn. Det indbyder til udforskning gennem leg igen og igen. Den store variation af klatremuligheder stimulerer krydskoordinationen og balancesansen. Circite Flowite har et åbent design, der giver mulighed for at tale sammen på tværs af strukturen.

Membranhulen midt i strukturen er et hyggeligt sted som tilføjer et centralt mødested hvor venner kan mødes og tage en pause. Klatring træner vigtige motoriske færdigheder som proprioceptiv sans og kropskropskoordination. Disse færdigheder er grundlæggende f.eks. når man bedømmer afstande og bevæger sig i trafikken.

Varenr. COR104841-0405

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	644x484x325 cm
Alder	3+
Antal brugere	35
Farvemuligheder	



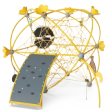
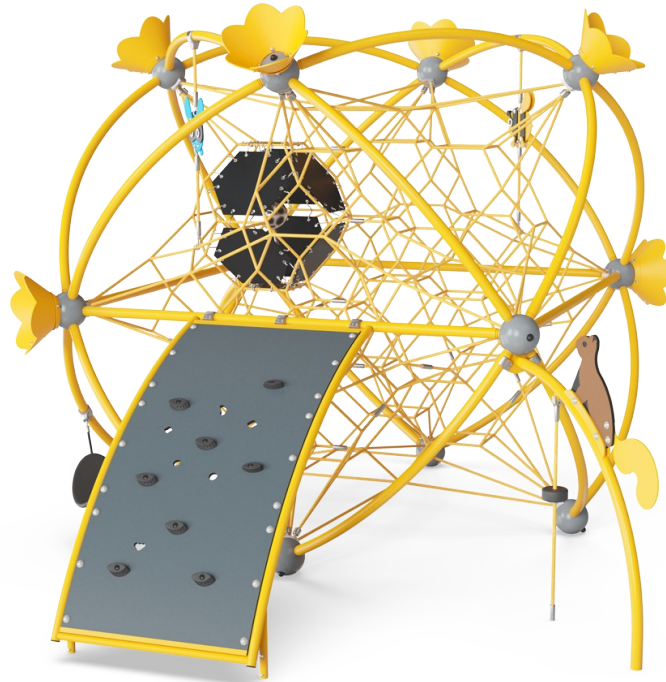
# Circite flowite

COR10484



## Højde

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



## 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.



## Forbundne net

**Fysiske evner:** nettet påvirkes af børns bevægelser, der tilføjer en ekstra udfordring til legen. Det kræver koncentration, som børn skal holde fast, der også udvikler muskelstyrke og krydskoordinering. **Social-emotionelle evner:** brugernes bevægelser påvirker de andre brugere, så hensyn og turtagning understøttes.



## Åben trekant

**Fysiske evner:** her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** mødested med plads til socialt samvær eller et hvil.



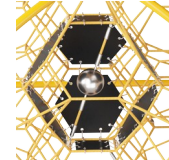
## Den buede klatrevæg

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering, proprioception, og muskelstyrke, som børn klatrer op ad den buet overflade.



## Hængekøje

**Fysiske evner:** her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning.

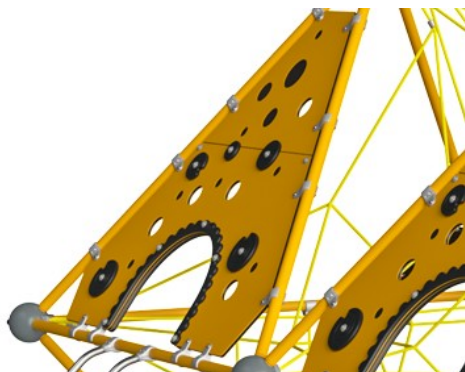


## Raslebold

**Social-emotionelle evner:** børn lærer de skiftevis kan rasle med bolden. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af årsag og virkning. **Kreative evner:** her kan børn skabe lyde og rytmer.

# Circite flowite

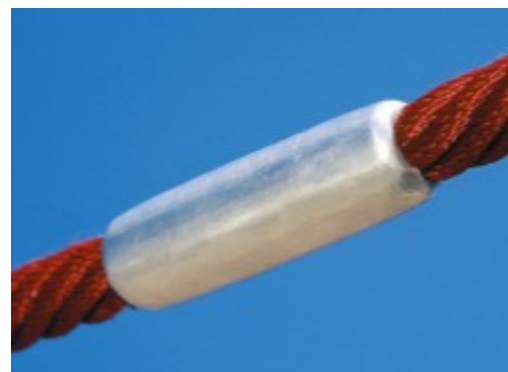
COR10484



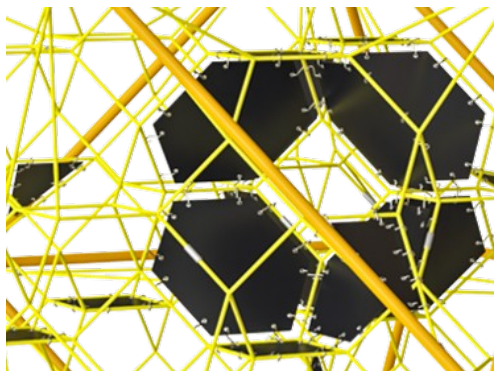
Klatreplade af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som er et meget holdbart materiale, der ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. mademballageaffald i både kernen og det farverige yderlag.



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.



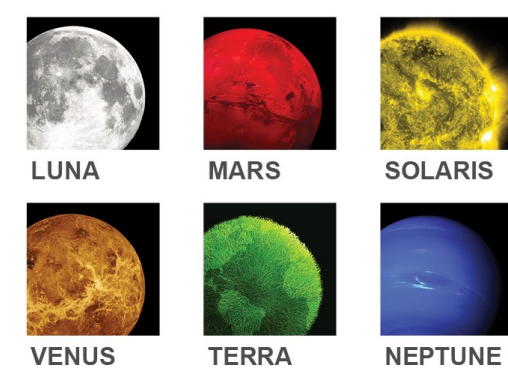
Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.



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.



Metaldele er lavet af stål af høj kvalitet, varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. På ydersiden er der et ekstra lag med pulverbelægning. Dette sikrer både fremragende korrosionsbestandighed og farverigt designudtryk.



COROCORD-rammenettet findes i 6 galaktiske farvetemaer. Temaerne trækker på lyse farver, der appellerer til børn i alle aldre. Kan ændres i konfiguratoren.

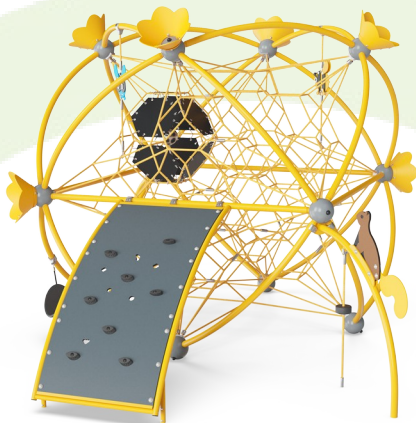
Varenr. COR104841-0405	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	53,0 m²
Installationstid (timer)	28,5
Udgravningsmængde	3,46 m³
Betonmængde	1,91 m³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	893 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
Garanti	
Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år





# Sustainability Data

COR10484



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	%
COR104841-0405	2.508,10	3,87	35,30

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



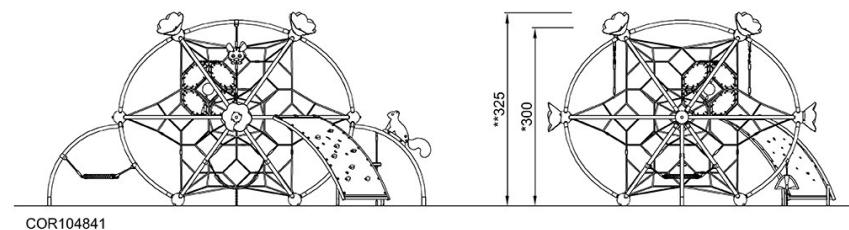
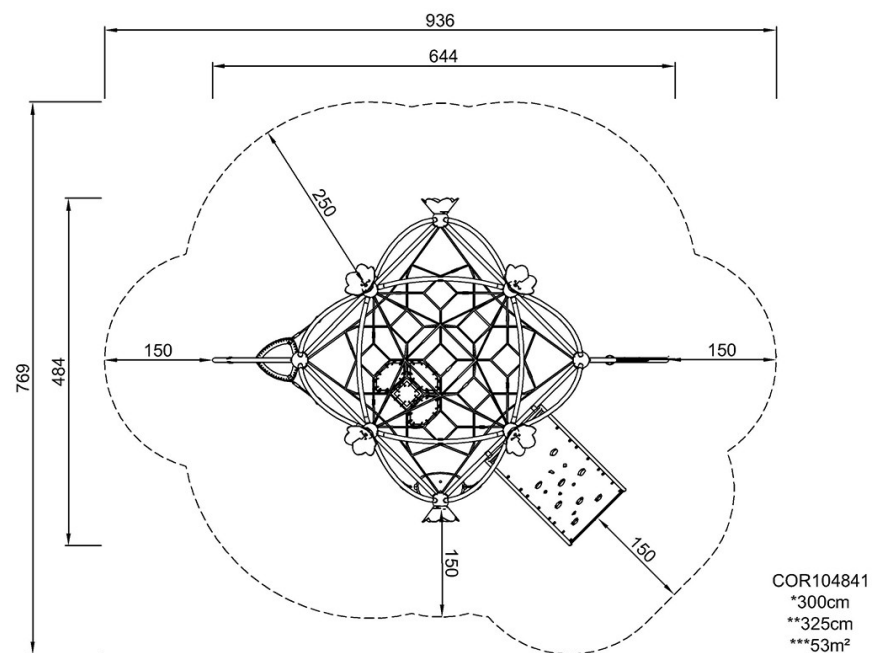
# Circite flowite

COR10484

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)