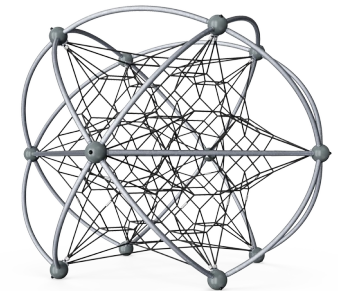
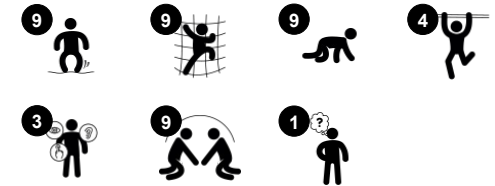


Circite er et enormt tredimensionelt klatretnet, hvor børn kan bevæge sig frit i alle retninger. De mange måder at klatre på, sikrer timevis af leg og tiltrækker børn igen og igen. Circite har et transparent design, hvilket gør at man kan tale sammen på tværs af strukturen og få overblik. Det udfordrende klatretnet får børn til at skabe sine egne ruter eller følge vennerne.

En udfordrende klatretur træner både koncentration og større muskelgrupper, da børn skal holde godt fast, når de klatrer op, ned og omkring. De træner vigtige motoriske færdigheder som proprioception og krydskoordinering. Disse færdigheder er grundlæggende f.eks. til koordinering af samarbejdet mellem venstre og højre

hjernehalvdel, og nødvendig for f.eks. børnenes læsefærdigheder.

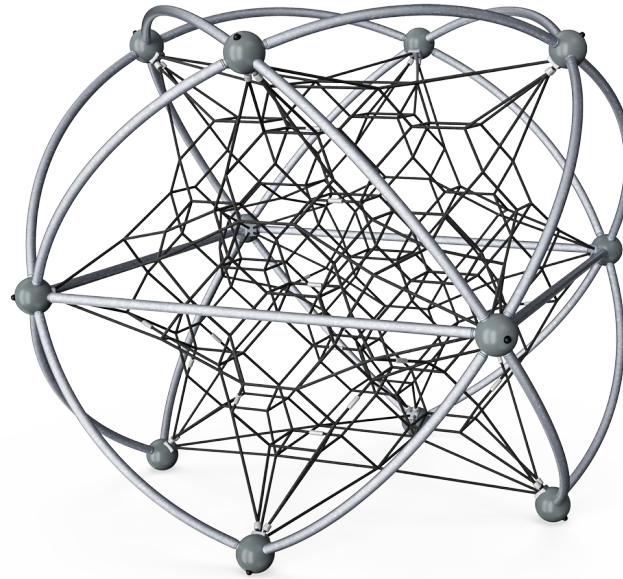
Varenr. COR463301-0406	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	415x415x313 cm
Alder	3+
Antal brugere	30
Farvemuligheder	





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: de forbundne net får brugerne til at følge de andres bevægelser, hvilket giver en ekstra dimension af sjov og kræver koncentration, når man holder fast i rebet. Alle muskelgrupper trænes, og koordinationen styrkes. **Social-emotionelle evner:** brugernes bevægelser påvirker de andre brugere, så hensyn og turtagning understøttes.



Gennemsigtighed

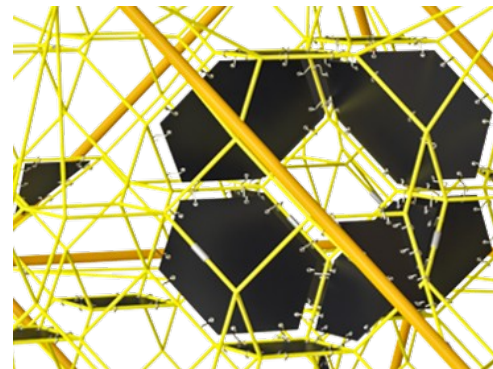
Social-emotionelle evner: gennemsigtigheden muliggør samarbejde og kommunikation, som er vigtige færdigheder for børn.



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.



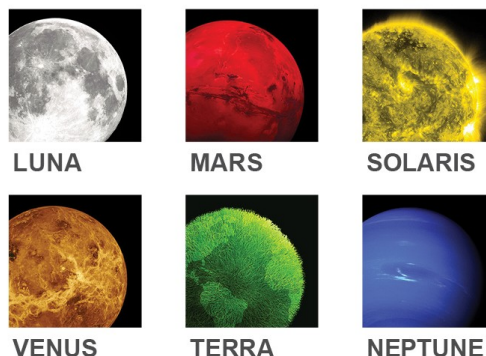
Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.



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.



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



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

Varenr. COR463301-0406

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	300 cm
Faldområde	45,6 m ²
Installationstid (timer)	20,6
Udgravningsmængde	1,76 m ³
Betonmængde	0,98 m ³
Forankringsdybde	120 cm
Fragtvægt	587 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

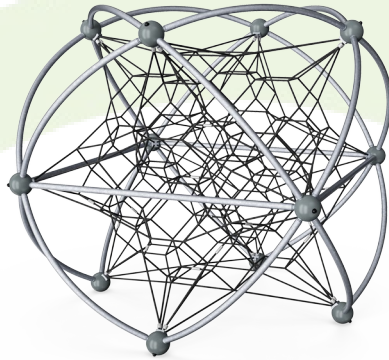
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

COR46330



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR463301-0406	1.751,25	3,82	44,82

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 CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

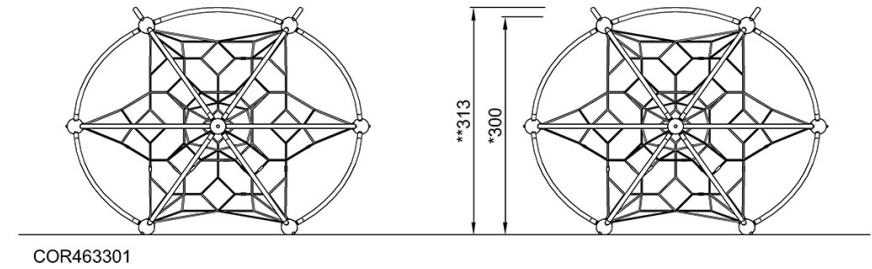
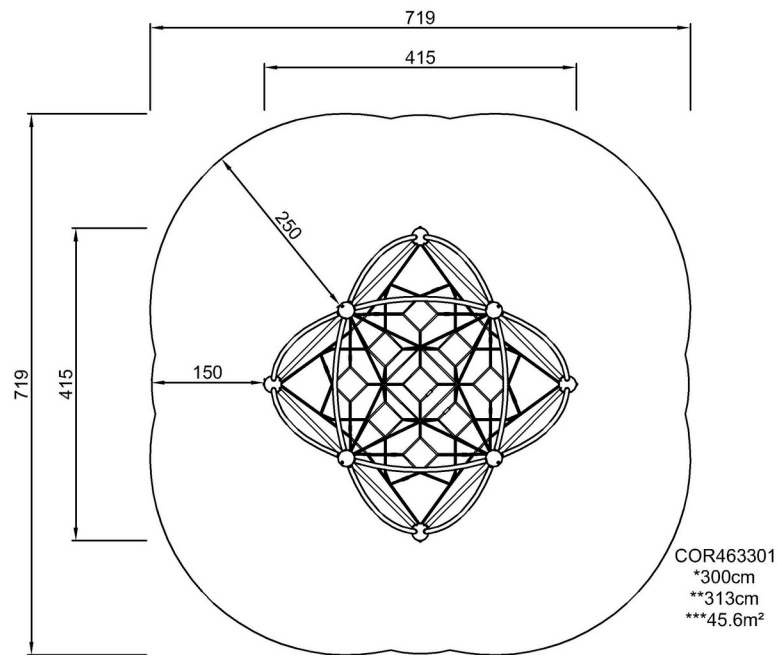
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)