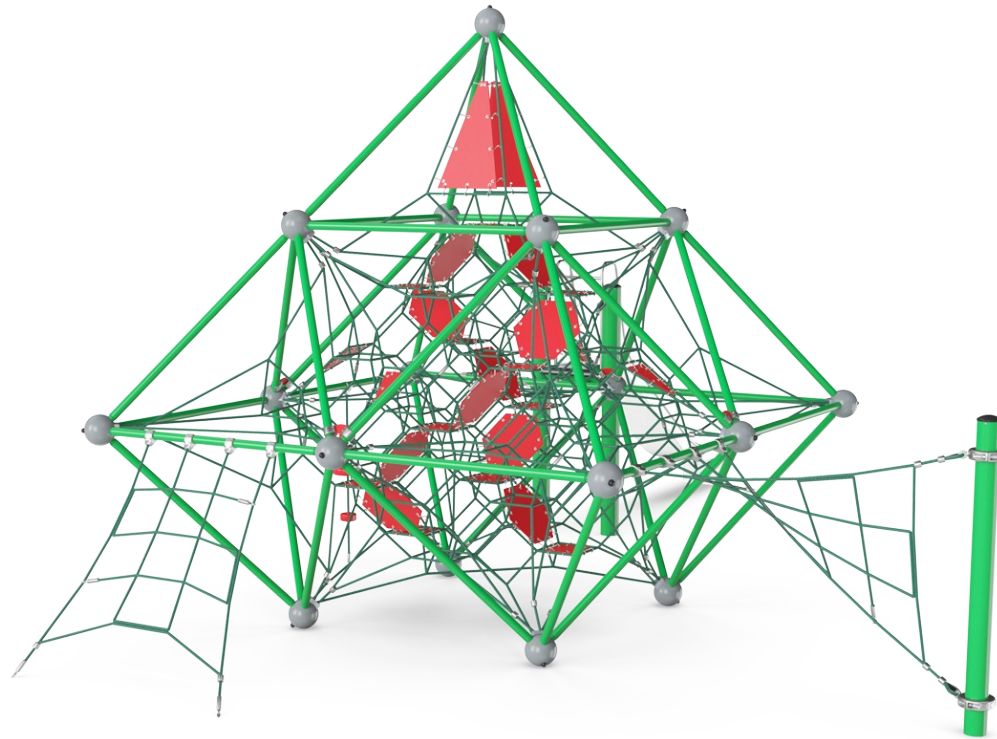


Medite med tilføjelser

COR10513


KOMPAN
Let's play

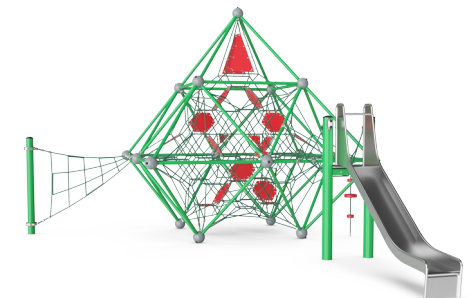
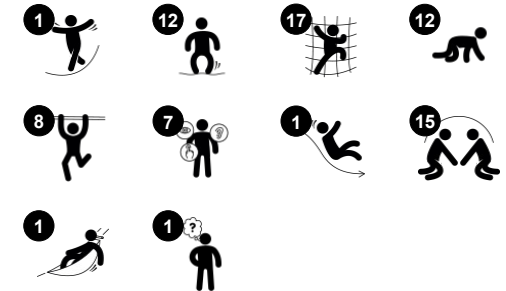


Medite med tilføjelser motiverer børn til at klatre igen og igen. Følelsen af præstation når man er klatret til toppen er fænomenal. Klatring i de svingende tove og hoppende menbraner gavner hele motorikens ABC: Agility, Balance og Koordination. Store muskelgrupper udvikles, når børn klatrer op og ned i den store netkonstruktion. Det svingende legetov træner

balance; en motorisk færdighed, der er grundlæggende for børns evne til at sidde stille og koncentrere sig. Rutsjebanen er en fantastisk vej ned, hvilket skaber en uimodståelig legerute til toppen af klatrenettet, ned ad rutsjebanen og op til toppen igen. Membranerne er spændende destinationer i højden og stimulerer børns sociale-

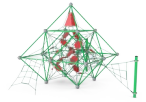
følelsesmæssige færdigheder, såsom mod og selvregulering. Adgang til jorden er forsynet med de let vippende sidenet, som træner proprioception og krydskoordinering. Alt i alt en klatreoplevelse for hele familien.

Varenr. COR105131-0403	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	622x908x446 cm
Alder	5+
Antal brugere	46
Farvemuligheder	



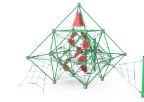
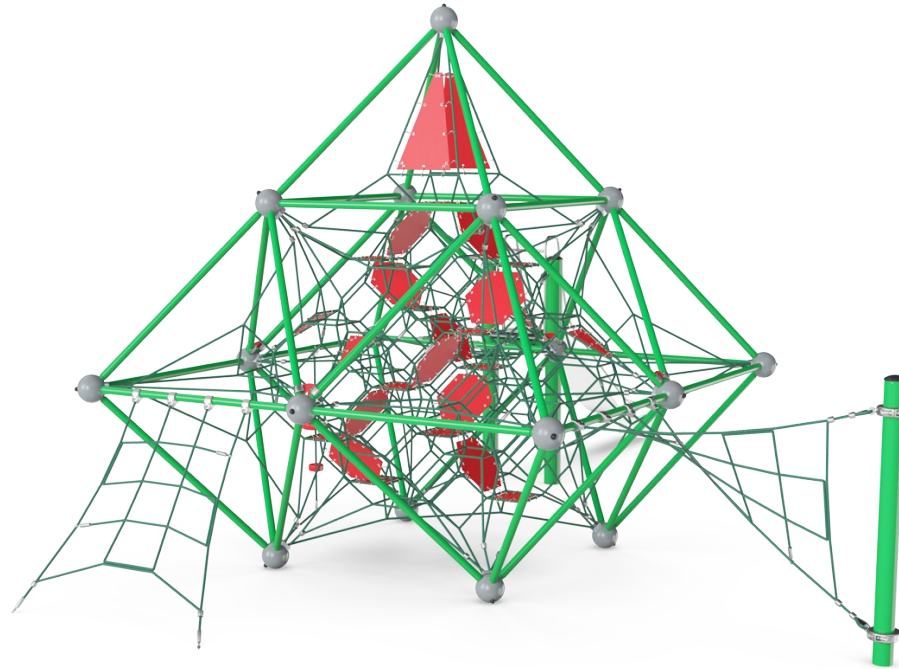
Medite med tilføjelser

COR10513



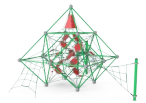
Membranforløb

Fysiske evner: en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.



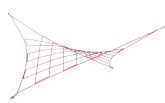
Forbundne net

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.



Højde

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



Snoet net

Fysiske evner: de store mesh giver mulighed for at klatre og kravle igennem og understøtter kropslig og rumlig bevidsthed, krydskoordinering og muskelstyrke, når man skubber og trækker i armene for at komme opad. **Social-emotionelle evner:** de store netmasker gør det muligt for flere at mødes og sidde sammen.



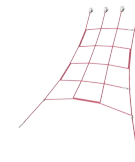
Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Reb med gummiskiver

Fysiske evner: børn udvikler krydskoordinering og muskelstyrke når de klatrer og træder på skiven. Samtidig trænes balancesansen som bl.a. er vigtig for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.



Klatrenet

Fysiske evner: det skrående net understøtter til opadgående klatring. Det understøtter krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke, som børn klatrer hurtigt op. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.

Medite med tilføjelser

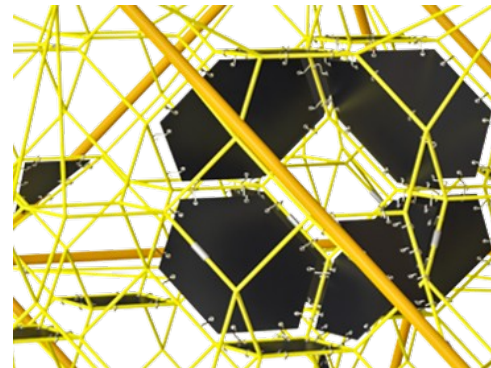
COR10513



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.

Varenr. COR105131-0403

Installationsinformation

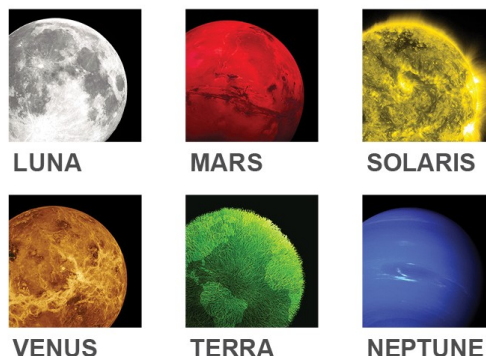
Maks. faldhøjde	174 cm
Faldområde	74,1 m²
Installationstid (timer)	41,0
Udgravningsmængde	5,70 m³
Betonmængde	3,41 m³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	1.672 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år



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.

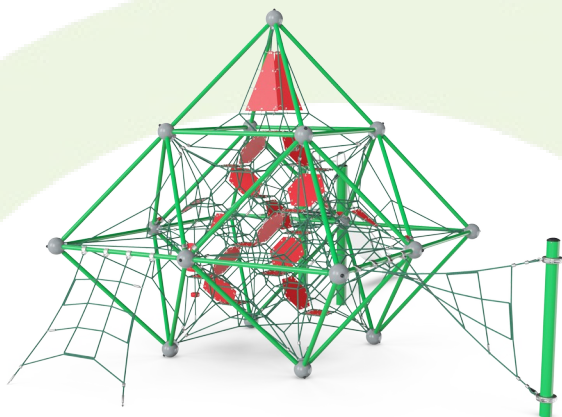


De rustfrie stålkomponenter er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet i overensstemmelse med de globale legepladsstandards. Stålet er glasblæst efter fremstillingen for at sikre en glat glideoverflade.



Sustainability Data

COR10513



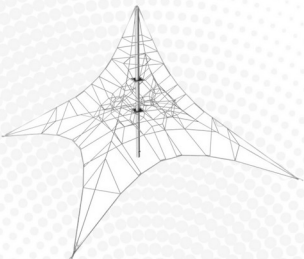
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105131-0403	3.994,80	3,58	44,70

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

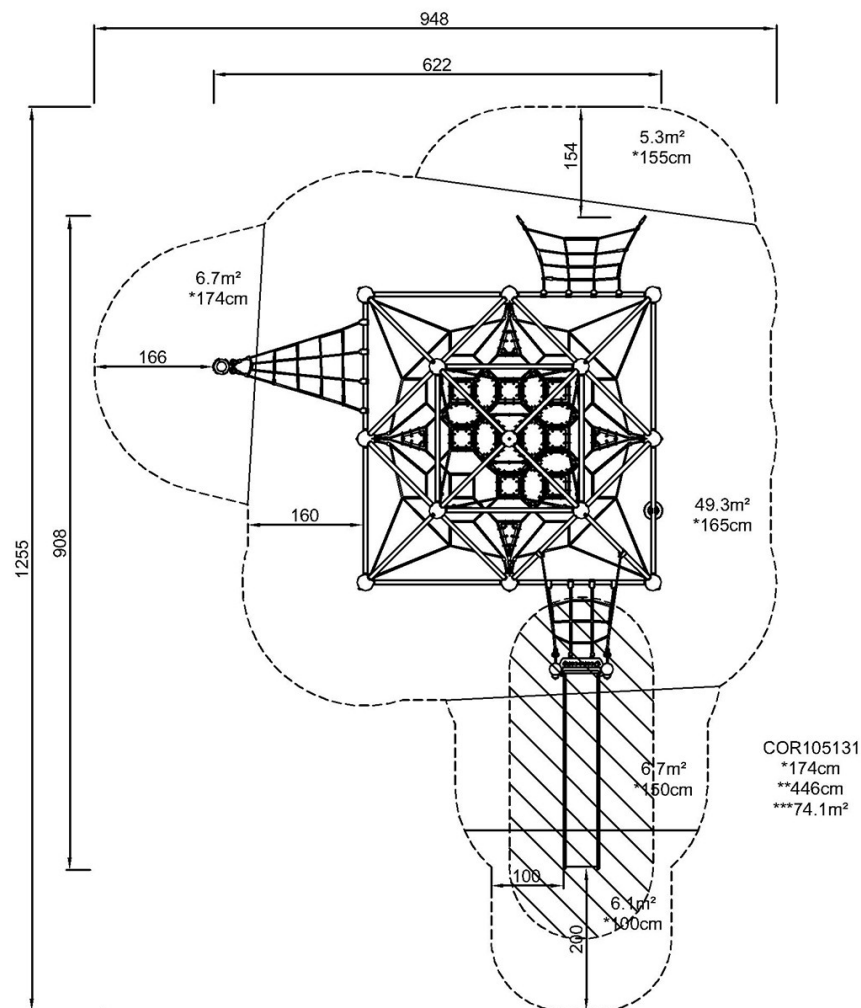
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Medite med tilføjelser

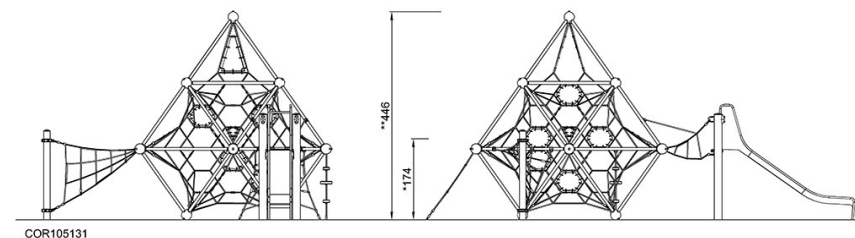
COR10513

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)