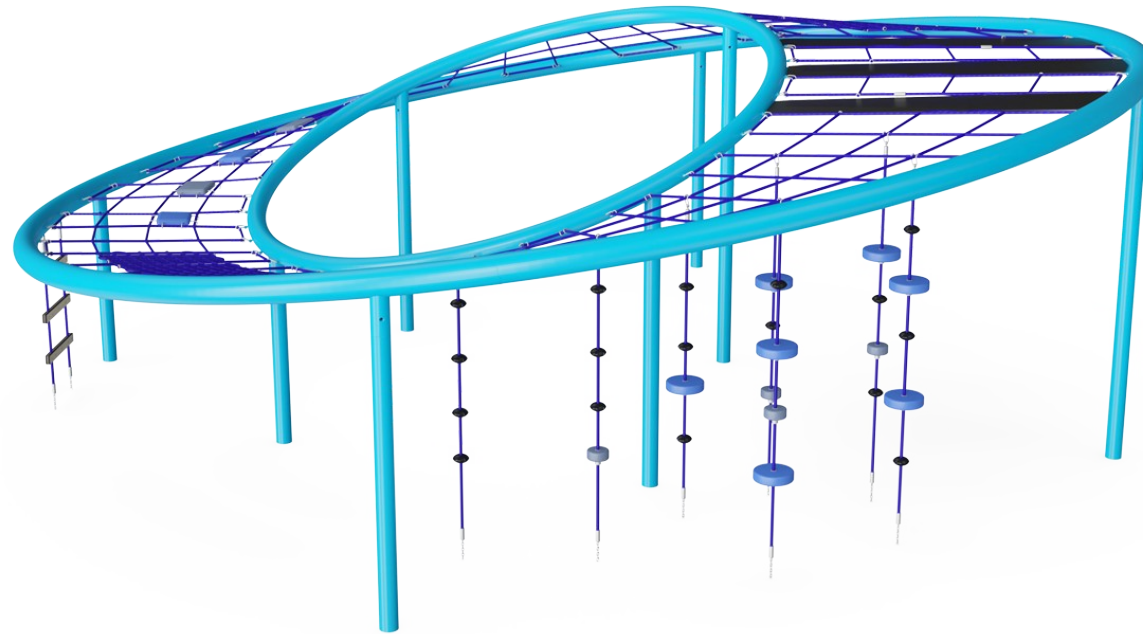


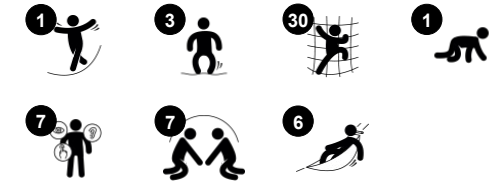
Mega Frisbee

COR17200

KOMPANI
Let's play



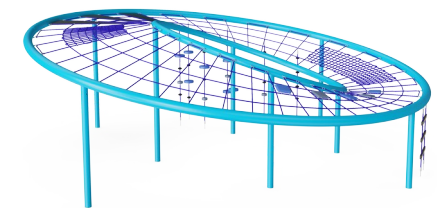
Varenr. COR172001-1102	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	814x825x285 cm
Alder	5+
Antal brugere	104
Farvemuligheder	●



Mega Frisbeen er en fantastisk legestruktur til enhver legeplads. Den sætter nye legestandarder med sin unikke buede form og rige variation i klatring. Det vil tiltrække børn og familier at vende tilbage til leg igen og igen. Oven på Mega Frisbee er der rigelig plads til socialt samvær og udveksling - eller bare for at nyde udsigten. At klatre til toppen er sjovt og

stimulerer vigtige sociale og følelsesmæssige færdigheder som mod og selvregulering. Netenes gennemsigtighed kan skabe en mavekilende følelse af højde. De svingende reb i grundniveau tilbyder en måde at klatre, sidde og socialisere sig på på - et aktiv for yngre brugere. Disse varierede klatreaktiviteter træner muskelstyrke og motoriske færdigheder:

koordination og motorik, den proprioceptive sans og rumlig opmærksomhed. Disse påvirker den rumlige bevidsthed positivt, for eksempel børns evne til at bedømme afstande, hvilket er afgørende for at navigere i trafikken.



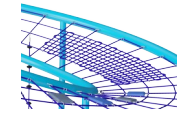
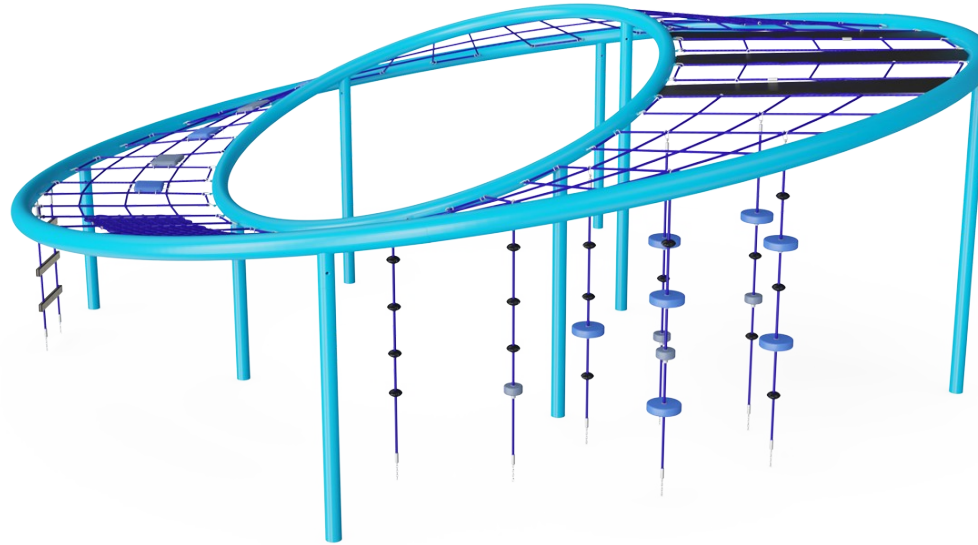
Mega Frisbee

COR17200



Stige

Fysiske evner: her udvikles krydskoordination og muskelstyrke og ben- og armmuskler trænes når man klatrer.



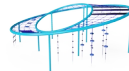
Netmasker

Fysiske evner: her er plads til at ligge, sidde, stå og kravle. Dette stimulerer koordination, balance og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** et mødested til social samvær og pauser.



Membran

Fysiske evner: her udvikles balancesansen når børnene står, sidder eller ligger her. Det er samtidig en hurtigere vej op på grund af membranens ekstra støtte. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan tage en pause fra klatrenettet.



Højde

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



Reb med gummikiver

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.

Mega Frisbee

COR17200



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.



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-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.



Fuldfarvede EPDM gummiskiver med glat overflade. Den støbte EPDM omgiver en varmgalvaniseret stålkerne, der sikrer både stabiliteten af skiverne og holdbar fastgørelse af rebet.



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.

Varenr. COR172001-1102

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	285 cm
Faldområde	114,7 m ²
Installationstid (timer)	34,5
Udgravningsmængde	14,70 m ³
Betonmængde	9,19 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	2.144 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

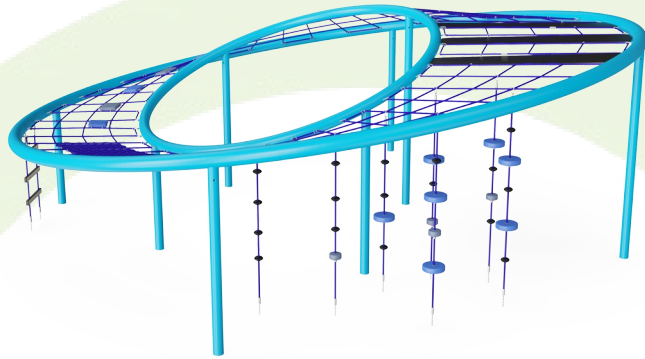
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Corocord reb	10 år
EPDM komponenter	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR17200



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR172001-1102	5.496,90	2,67	48,59

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

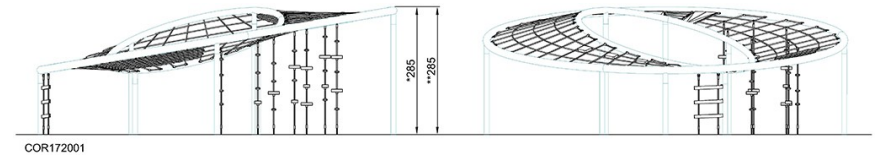
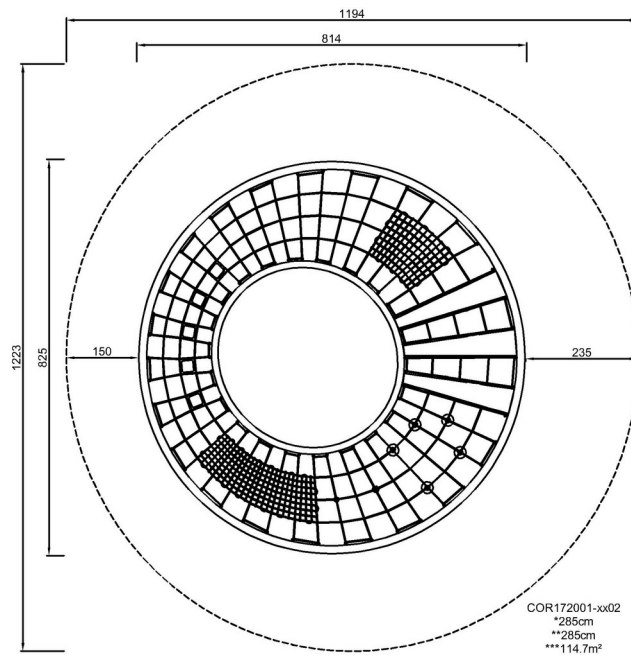


Mega Frisbee

COR17200

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)