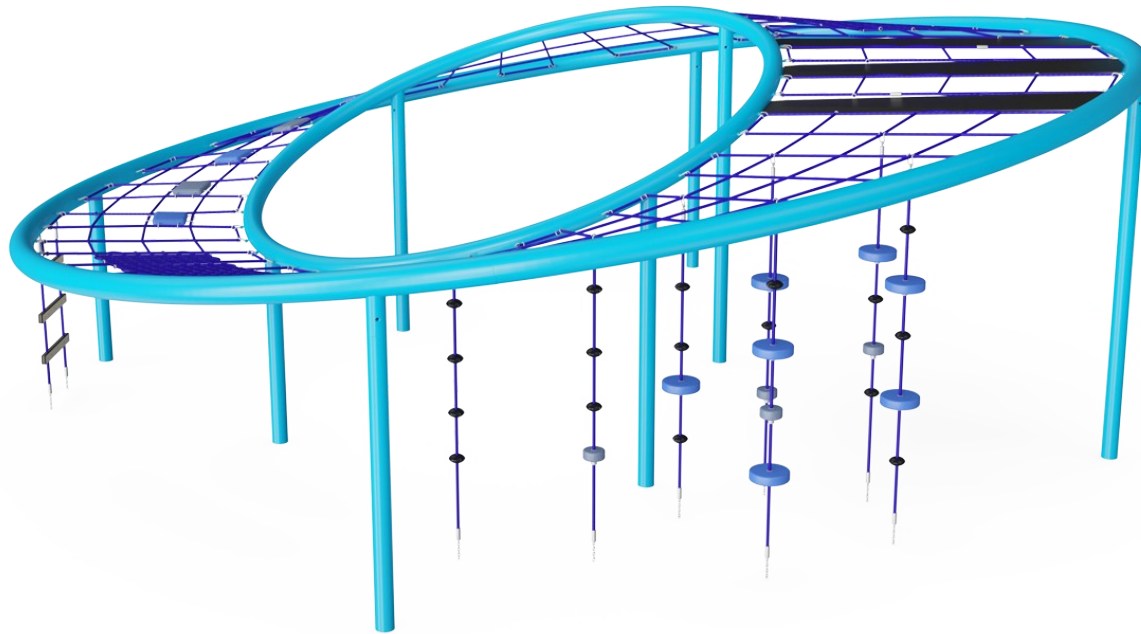


Mega Frisbee

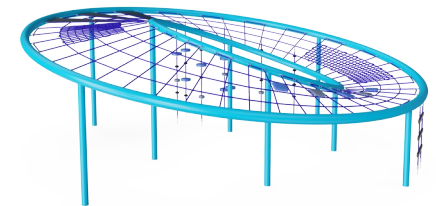
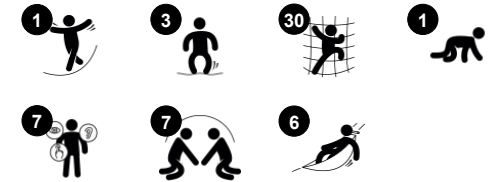
COR17200



Produktnummer COR172001-1102

Produktinformasjon

Mål LxBxH	814x825x285 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	104
Fargevalg	



Mega Frisbee er et fantastisk frittstående apparat for enhver lekeplass. Den setter nye lekestandarder med sin unike, buede form og et rikt utvalg av klatring. Det vil tiltrekke barn og familier til å komme tilbake til lek, igjen og igjen. På toppen av Mega Frisbee er det god plass for sosialt samvær og kommunikasjon - eller bare for å nyte utsikten. Å klatre til toppen

er kjempegøy og stimulerer viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som mot og selvregulering. Gjennomsliktigheten til nettene kan skape en magekilende følelse av høyde. De svaiende tauene på bakkenivå tilbyr også en måte å klatre, sitte og sosialisere på bakkenivå - en element for yngre brukere. Disse varierte klatreaktivitetene trener

muskelstyrke og motoriske ferdigheter: koordinering, Kroppsforståelse og romfølelse, alle viktige ferdigheter for å f.eks. kunne ferdes trygt i trafikken.

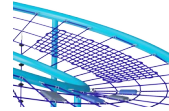
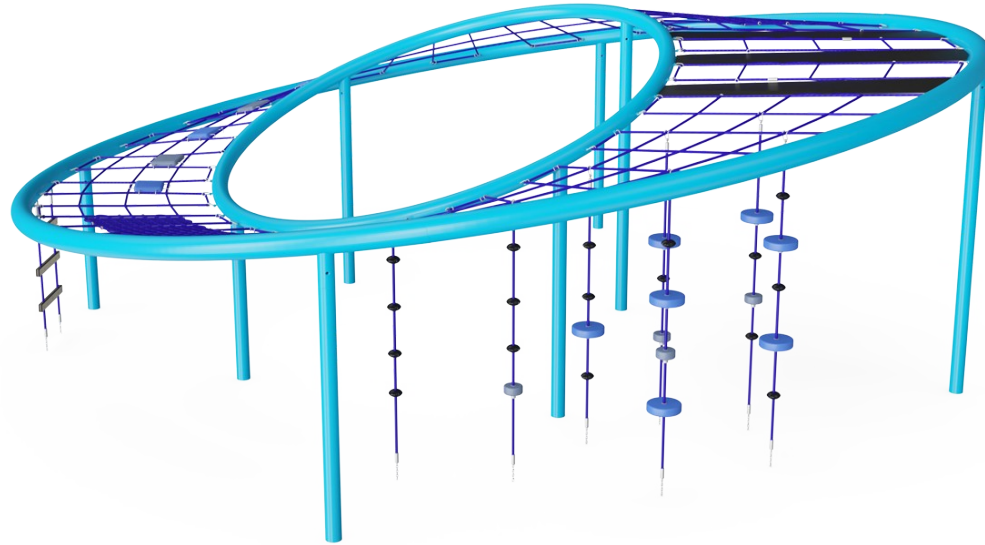
Mega Frisbee

COR17200



Stige

Fysisk: krysskoordinering og muskelstyrke utvikles når man klatrer opp stigen. Klatring trener også bein- og armmuskulaturen.



Nettmasker

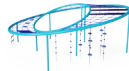
Fysisk: plass til forskjellige posisjoner: liggende, sittende, stående, krypende
Sosioemosjonell: plass for sosialt samvær og hoppende pauser.



Membran

Fysisk: den hoppende membranen utvikler balansefølelsen når barnet står, trækker eller sitter ned. En raskere vei opp grunnet den ekstra støtten fra membranen.

Sosioemosjonell: en fin plass for sosial samvær og mulighet for å trekke seg tilbake.



Høyde

Sosioemosjonell: barn utvikler mot og selvregulering når de befinner seg i høyden. Dette har en positiv innvirkning på selvtilliten.



Tau med gummiskiver

Fysisk: barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen når de står på skiven og klatrer i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Balansefølelsen er viktig blant annet å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.

Mega Frisbee

COR17200



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stålkabelarmering. Polyestergarnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og smeltes induktivt på hver enkelt streng. Tauene er svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk, og kan erstattes på stedet hvis det er nødvendig.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



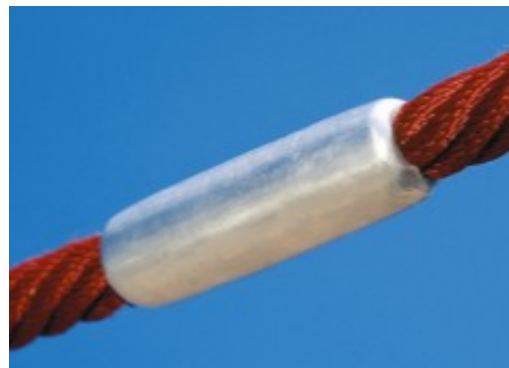
Metalldelene er laget av høykvalitets stål, varmgalvanisert med blyfri sink. På utsiden er det et ekstra lag med pulverbelegg. Dette sikrer både utmerket korrosjonsmotstand og fargerikt designuttrykk.



Corocord-membranet består av et friksjonssikkert gummiert materiale av høy kvalitet med god UV-motstand. Testet og i samsvar med REACH-kravene mtp. PAH. Innebygd er en firelags armering laget av vevd polyester. Pansringen og de overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7,5 mm.



Fullfargede EPDM gummiskiver med glatt overflate. Den støpte EPDM omgir en varmgalvanisert stålkjerne som sikrer både stabiliteten til skivene og stabil fiksering av tauet.



Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldeler innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.

Produktnummer COR172001-1102

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	285 cm
Sikkerhetssone	114,7 m ²
Total monterings tid	34,5
Utgraving	14,70 m ³
Betong	9,19 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	2.144 kg
Forankring	In-ground ✓

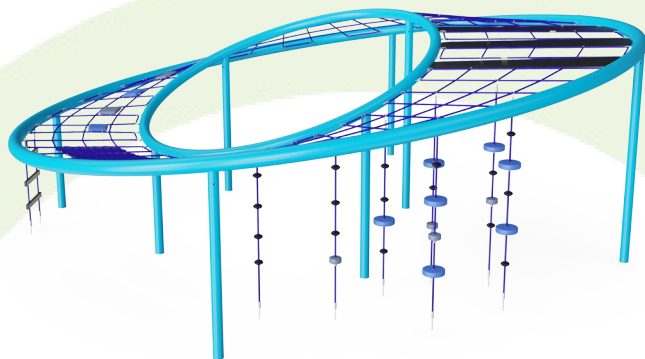
Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Corocord tau	10 år
EPDM-komponenter	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

COR17200



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
COR172001-1102	5.496,90	2,67	48,59

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

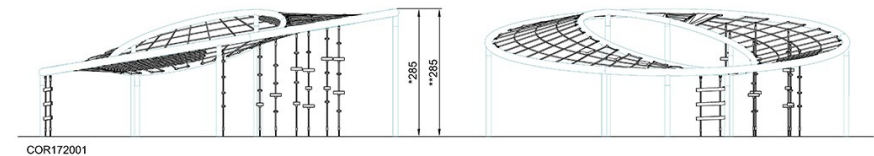
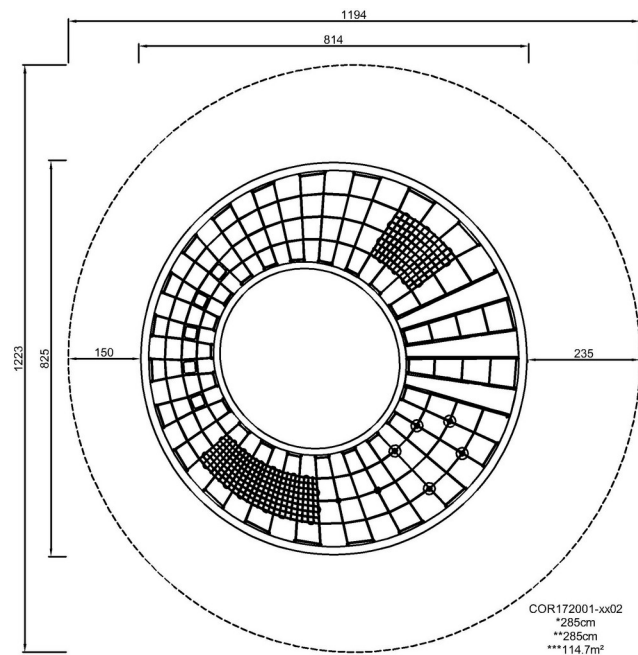


Mega Frisbee

COR17200

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)