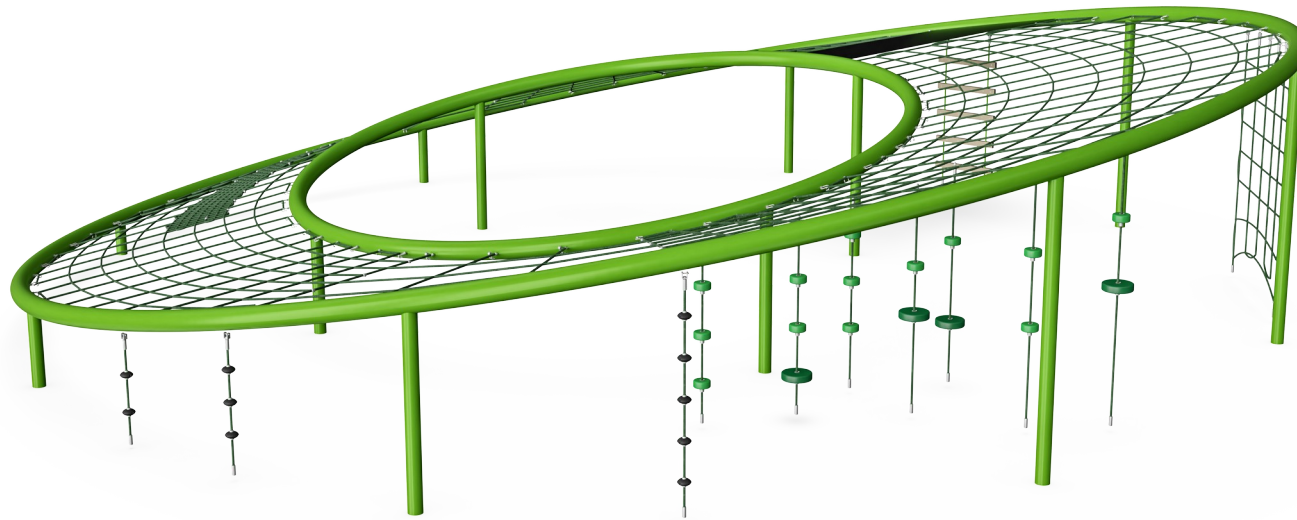


Giga Frisbee

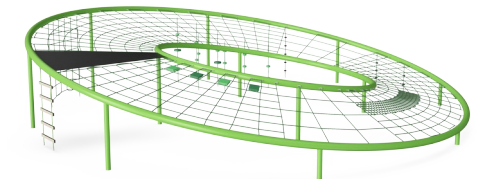
COR17300



Giga Frisbee inspirerer barn og familier til å utvide sine fysiske evner gjennom utfordrende og spennende lek. Denne strukturen med høy kapasitet har plass til mange barn og oppmuntrer til sunn tøying og klatring, så vel som sosiale interaksjoner, ettersom barn navigerer i strukturen og hjelper hverandre til å lykkes. Det er noe for enhver smak, fra alle

vinkler, som gjør dette til en virkelig inkluderende komponent for lekeplassen. Barn og voksne med hjelpemidler har tilgang til spenningen fra bakkenivå, og det sentrale punktet i strukturen er et ypperlig sted for spill som involverer moro og interaksjoner på flere nivåer, og støtter sosiale ferdigheter sammen med de fysiske ferdighetene som støttes i

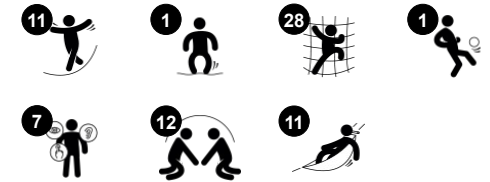
klatring: smidighet, balanse og koordinering.



Produktnummer COR173001-1103

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1202x1225x280 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	117
Fargevalg	



Giga Frisbee

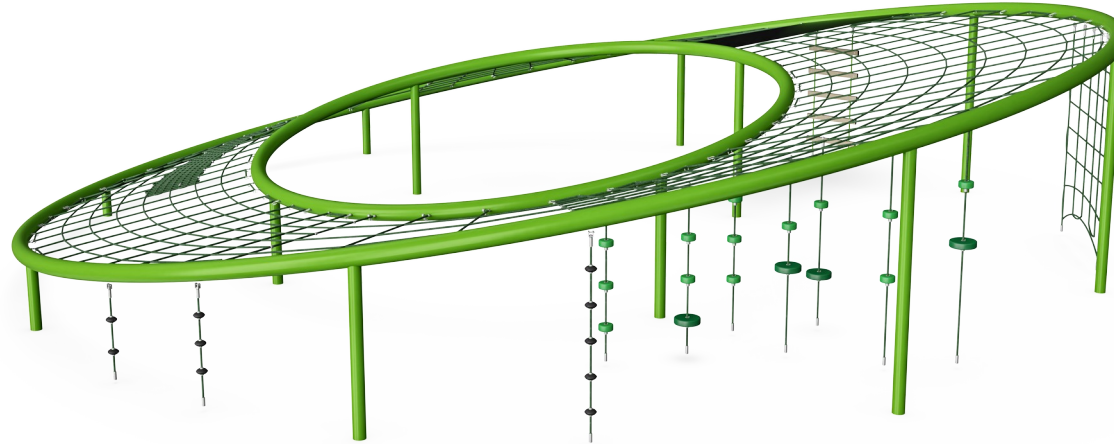
COR17300



Vertikalt klatrenett

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen når de klatrer. Arm-, bein-, og kjernemuskulaturen styrkes. Disse er viktige for holdningskontroll og for å sitte stille.

Sosioemosjonell: maskene tillater at flere barn kan sitte eller ligge sammen.



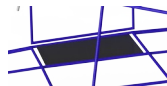
Høyde

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



Stige

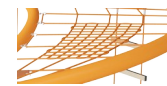
Fysisk: krysskoordinering og muskelstyrke utvikles når man klatrer opp stigen. Klatring trener også bein- og armmuskulaturen.



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.



Horisontale nettmasker, forhøyet

Fysisk: legger til rette for raskere bevegelser, f.eks. løping, balansetrening. Høyden trener romlig bevissthet og gir spenning.

Sosioemosjonell: ta en pause med venner, dele opplevelser.



Svaiende tau

Fysisk: smidighet, balanse og krysskoordinering når man klatrer fra ett sete til det neste i de svaiende tauene. Kroppsforståelse og muskler trener når man klatrer oppover. **Sosioemosjonell:** samarbeid og pause med venner og nye bekendte. **Kognitiv:** kan lage nye regelleke som bakken-er-lava.

Giga Frisbee

COR17300



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 COR173001-1103

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	280 cm
Sikkerhetssone	194,8 m ²
Total monterings tid	57,1 timer
Utgraving	33,04 m ³
Betong	20,76 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	3.539 kg
Forankring	In-ground ✓

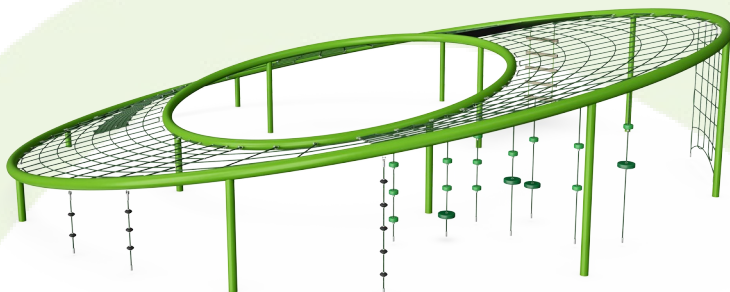
Garanti

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



Grønn data

COR17300



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	%
COR173001-1103	9.233,29	2,69	49,65

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).

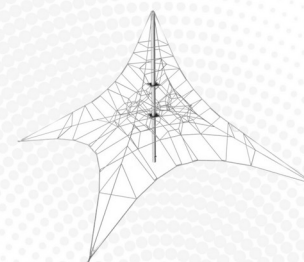
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

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

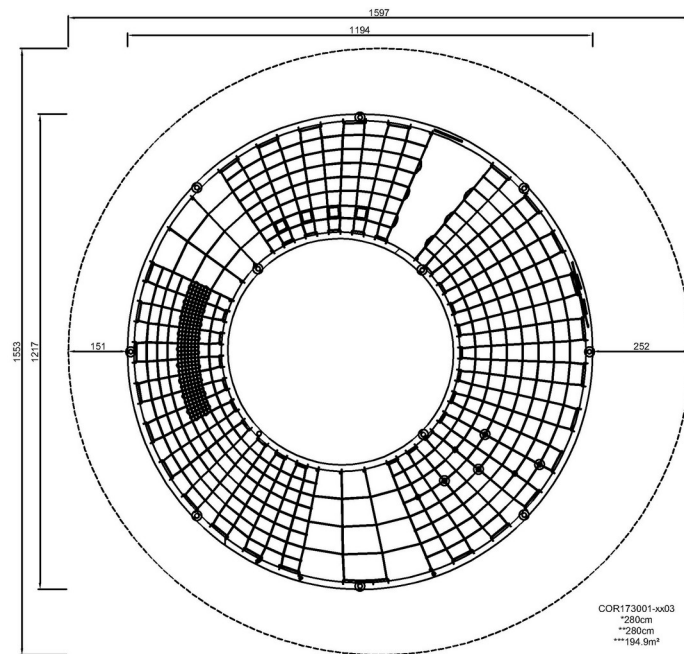
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Giga Frisbee

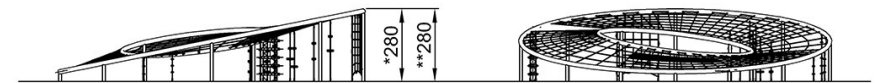
COR17300

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



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



COR173001

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)