

Super Frisbee

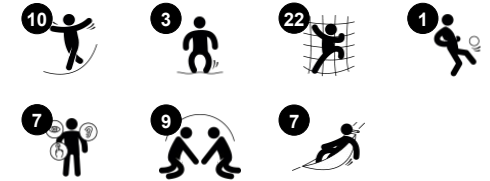
COR17100



Produktnummer COR171001-1104

Produktinformasjon

Mål LxBxH	617x625x210 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	30
Fargevalg	



Super Frisbee vil umiddelbart tiltrekke barn og familier til å leke, og den smarte designen vil inspirere til variasjoner i tøying, klatring og navigering som vil holde familien i lek i lang tid. Strukturen har noe for alle, i alle vinkler, som gir virkelig inkluderende lek. Det er noe for enhver smak, og alle kan være i sentrum av lekeaksjonen. De varierte tilgangspunktene gir

barn muligheter til å styrke musklene sine gjennom klatring, ettersom de blir belønnet av spenningen ved å navigere i høyden. Det er graderte utfordringer som inspirerer barn til å gå tilbake til strukturen for å utfordre seg selv hver gang. På bakkenivå kan mennesker med alle evner delta i moroa og utfordringen, som støtter en positiv holdning til en sunn livsstil for

alle.

Super Frisbee

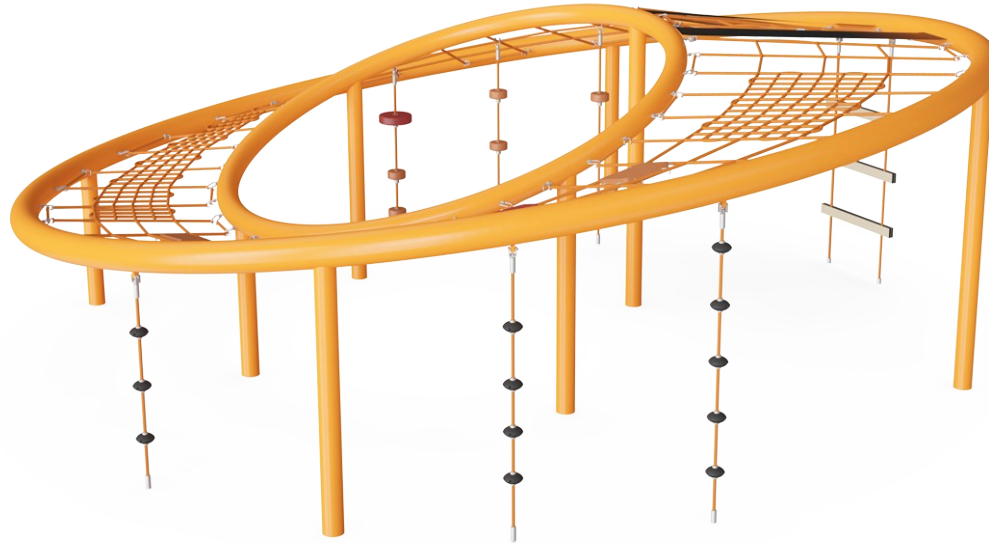
COR17100



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.



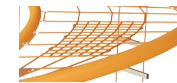
Stige

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



Tau med gummiskive

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.



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.

Super Frisbee

COR17100



Tau av UV-stabiliserte PES-tau med innvendig stål kabelarmoring. 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.



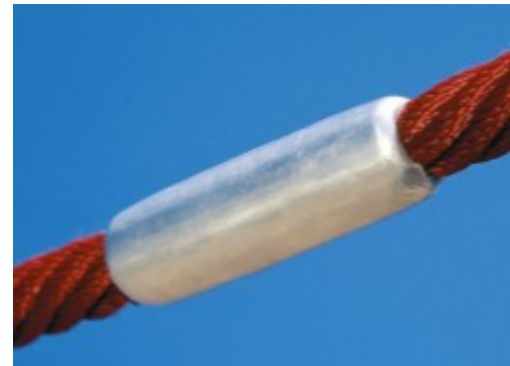
Metalldelene er laget av høykvalitets stål, varmgalvanisert med blyfri sink. På utsiden er det et ekstra lag med pulverbelegg. Dette sikrer både utmerket korrosjonsmotstand og fargerikt designuttrykk.



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 stålkerne 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 COR171001-1104

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	210 cm
Sikkerhetssone	71,9 m ²
Total monterings tid	22,6
Utgraving	14,88 m ³
Betong	9,10 m ³
Forankringsdybde (standard)	110 cm
Forsendingsvekt	1.379 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

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



Grønn data

COR17100



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	%
COR171001-1104	3.588,80	2,70	48,60

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

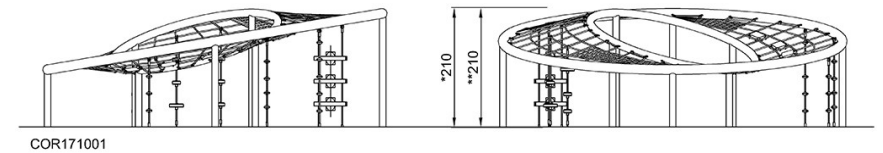
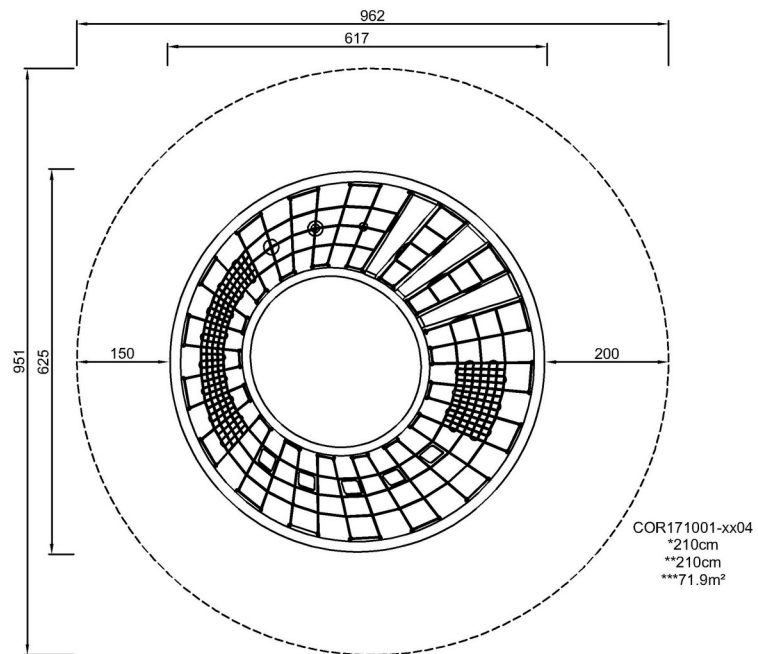


Super Frisbee

COR17100

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)