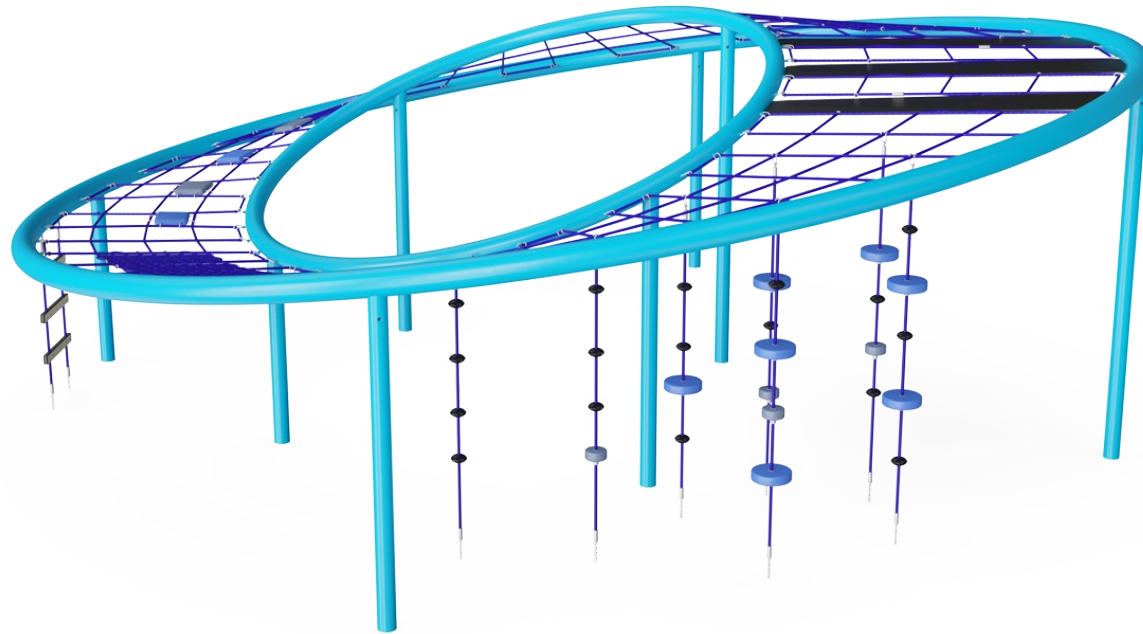



Mega Frisbee

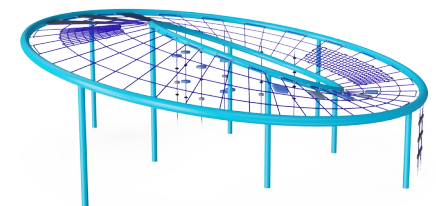
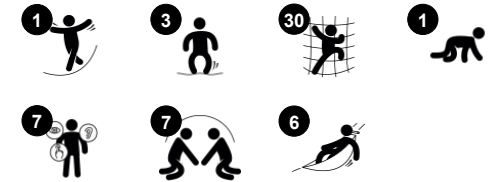
COR17200



Artikelnr. COR172001-1102

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	814x825x285 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	104
Färgalternativ	



En stor hit för mindre klättrare! Corocord Frisbees skapar nya designstandarder med sin unika och kurviga form. Och dessutom utmanar de verkligen alla barnens sinnen när de leker. Ett färgstarkt utbud av fräscha färger gör våra frisbees till en stor hit på lekplatser.

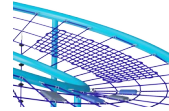
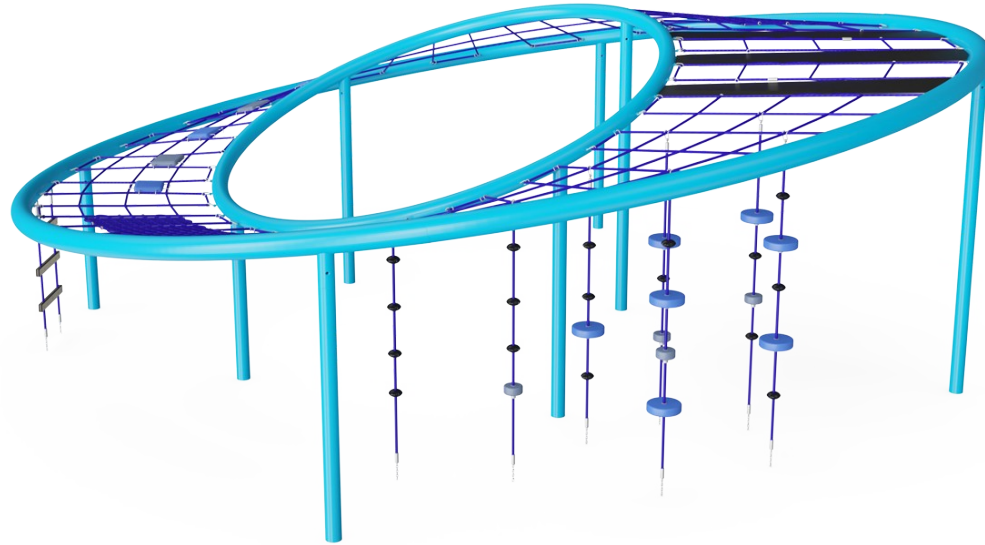
Mega Frisbee

COR17200



Stege

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka utvecklas när barn klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler.



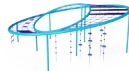
Nätmaskor

Fysisk: plats för olika kroppsposition: ligga, sitta, stå, krypa, klättra. Stimulerar koordination, balans och muskelstyrka.
Socioemotionell: plats att umgås och pausa.



Membran

Fysisk: när barnet står, går eller sitter på det studsiga membranet utvecklas sinne för balans. En snabbare väg upp, p.g.a. extra stöd från membranet. **Socioemotionell:** möteplats för paus från replandskapet.



Höjd

Socioemotionell: barn utvecklar mod och självkontroll när de befinner sig högt upp. Positiv påverkan på självförtroendet.



Rep med gummiplattor

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.

Mega Frisbee

COR17200



Rep av UV-stabiliserade PES-rep med inre stålkabelförstärkning. Polyestergarnet är tillverkat av +95% post-consumer-material och smälts induktivt på varje tråd. Repen är mycket slitstarka och vandalismresistenta och kan bytas ut på plats vid behov.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalism-säker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



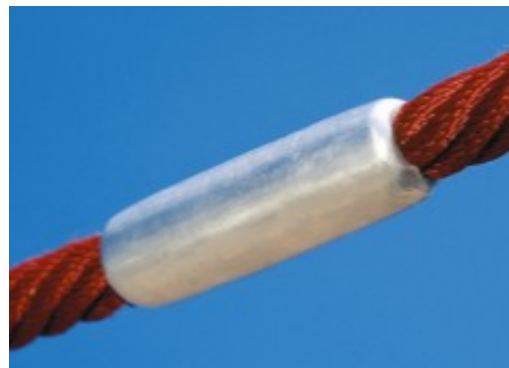
Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål, varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. På utsidan finns ytterligare ett lager pulverlack. Detta ger bra beständighet mot korrosion och ett färgglatt designuttryck.



Corocords membran består av friktionssäkert gummerat material av transportbandkvalitet med utmärkt UV-resistens. Testad och kompatibel med REACH-krav för PAH. Inuti ligger en fyrskiktad armering av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten ger en total tjocklek på 7,5 mm.



Färgade gummiskivor av EPDM med slät yta. Gjuten EPDM omger en varmförzinkad stålkärna som säkerställer både skivornas stabilitet och starkt fäste vid repet.



Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalldelar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga repklättringsupplevelse.

Artikelnr. COR172001-1102

Installationsinformation

Max. fallhöjd	285 cm
Säkerhetsområde	114,7 m ²
Total installationstid	34,5
Grävdjup (volym)	14,70 m ³
Betong (volym)	9,19 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	2.144 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

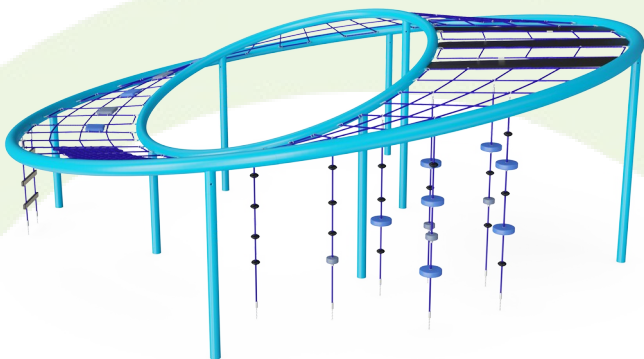
Information om garanti

Aluminiumklämmor	10 år
Corocord rep	10 år
EPDM komponenter	2 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

COR17200



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR172001-1102	5.497,00	2,68	48,60

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

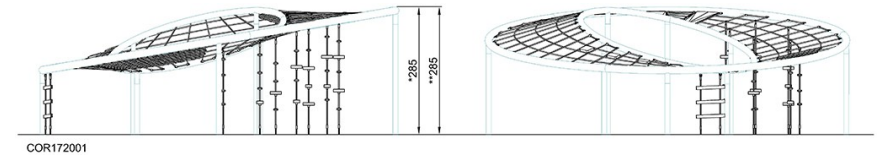
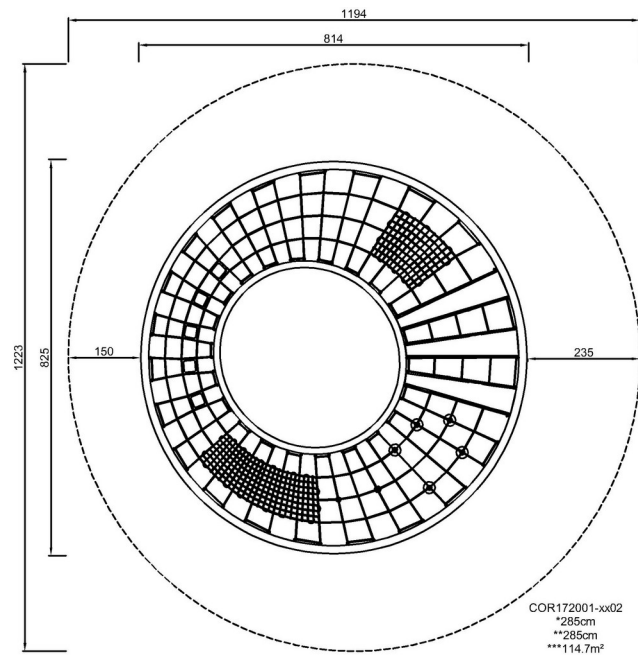


Mega Frisbee

COR17200

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)