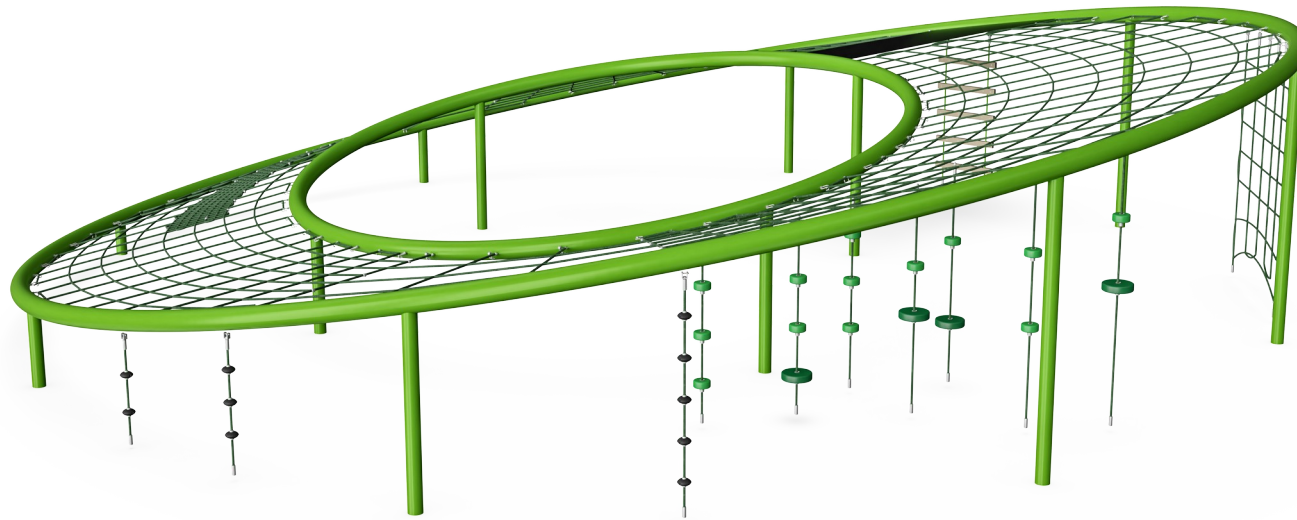


Giga Frisbee


COR17300

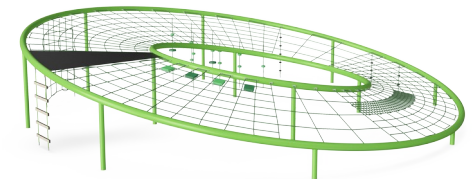
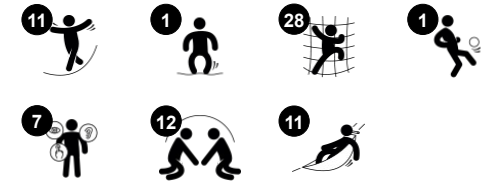


En stor hit för mindre klättrare! Corocord Frisbees skapar nya designstandarder med sin unika och kurviga form. Och dessutom utmanar de verkligen alla barnens sinnen när de leker. Ett färgstarkt utbud av fräscha färger gör våra frisbees till en stor hit på lekplatser.

Artikelnr. COR173001-1103

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1202x1225x280 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	117
Färgalternativ	



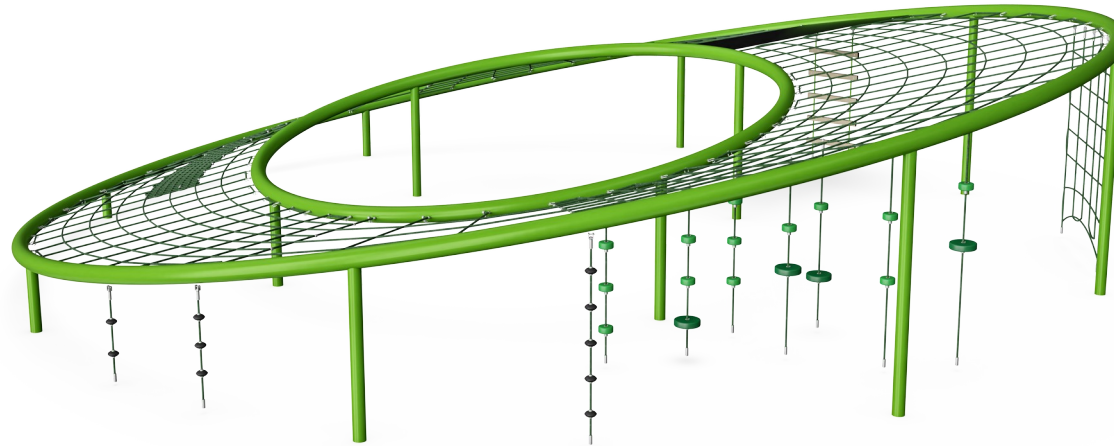
Giga Frisbee

COR17300



Vertikalt klätternät

Fysisk: att klättra utvecklar barns kors-koordination. Arm-, ben- och magmuskler stärks – viktiga egenskaper för hållning och för att kunna sitta stilla. **Socioemotionell:** maskorna möjliggör för fler barn att sitta tillsammans och prata.



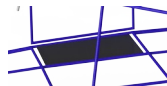
Höjd

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



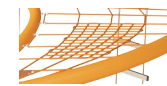
Stege

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



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.



Upphöjt horisontellt område, små maskor

Fysisk: här kan barnen röra sig fort, t.ex. springa & träna balans. Höjden övar rumsuppfattning och är spännande. **Socioemotionell:** ta en paus tillsammans med vänner.



Gungande rep

Fysisk: smidighet, balans och kors-koordination när barnen klättrar från det ena sätet till det andra i de gungande repen. Proprioception och muskler stärks genom att klättra upp på repet. **Socioemotionell:** samarbete med vänner, paus med vänner. **Kognitiv:** uppmuntrar lekar med regler, t.ex. inte-nudda-marken.

Giga Frisbee

COR17300



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 vandalismsresistenta 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 vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



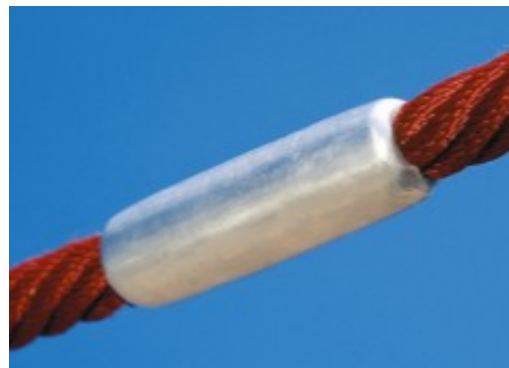
Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål, varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. På utsidan finns ytterligare ett lager pulverlack. Detta ger bra beständighet mot korrosion och ett färgglatt designuttryck.



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. COR173001-1103

Installationsinformation

Max. fallhöjd	280 cm
Säkerhetsområde	194,8 m ²
Total installationstid	57,1
Grävdjup (volym)	33,04 m ³
Betong (volym)	20,76 m ³
Stolpdjup (standard)	110 cm
Fraktvikt	3.546 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

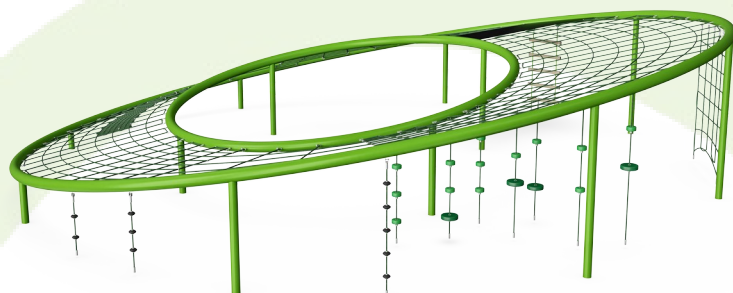
Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

COR17300



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	%
COR173001-1103	9.138,80	2,66	49,70

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 här 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

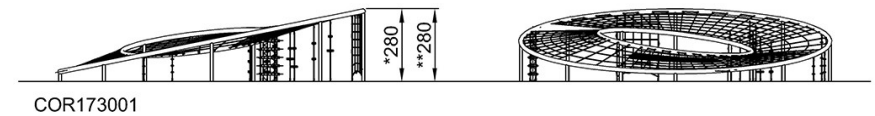
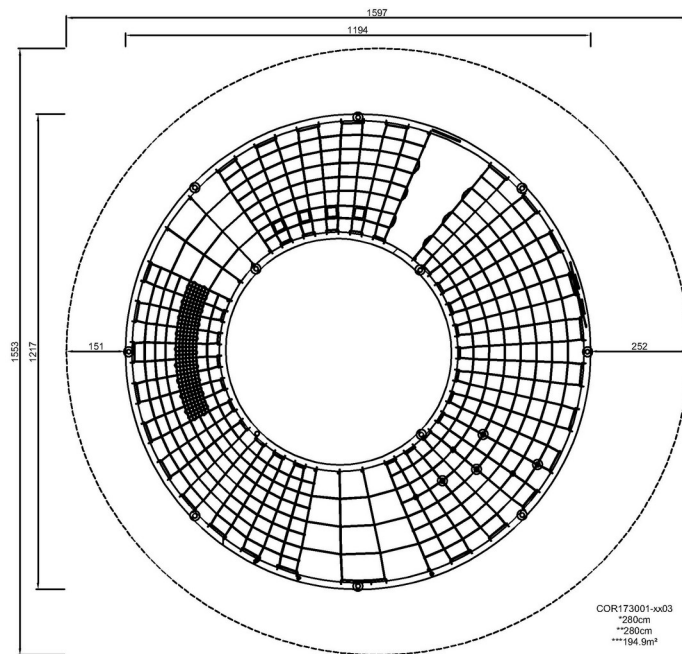


Giga Frisbee

COR17300

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)