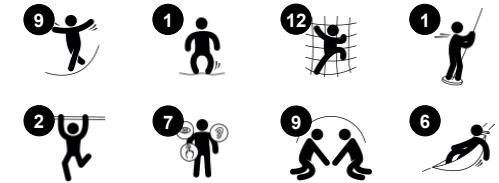
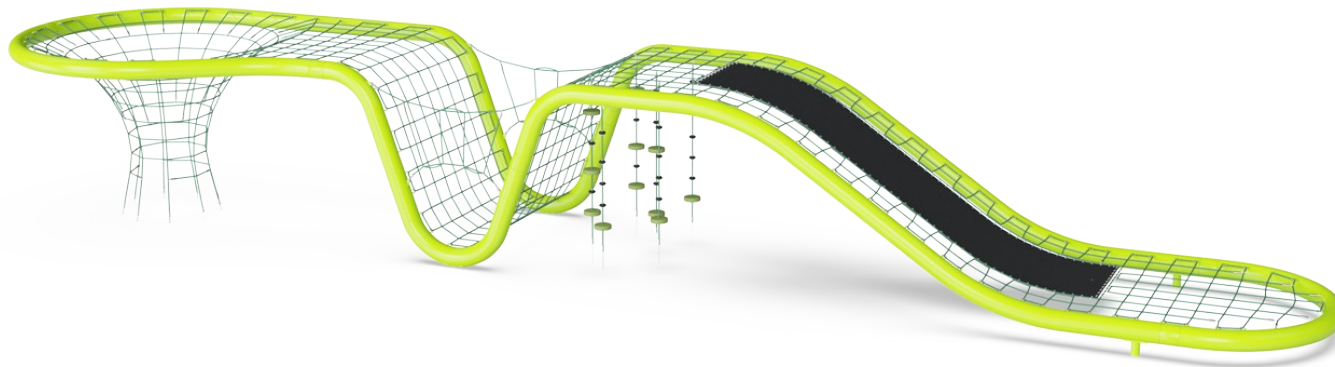


Varenr. COR165001-0803	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	1967x455x280 cm
Alder	5+
Antal brugere	55
Farvemuligheder	●



Bølgen sætter spænding i bevægelse for ældre børn og deres voksne ledsagere. Familier og naboer mødes for at ride på bølgerne, udfordre deres kroppe og opleve spænding. Strukturen er omhyggeligt designet til at inspirere til en række bevægelser og til at opmuntre folk til at lege på forskellige måder hver gang de er på legepladsen. Dette hjælper med at opretholde

leg og tilføje utrolig værdi til legepladsoplevelsen. Når børn klatrer i strukturen, styrker de deres fysiske færdigheder, især deres smidighed, balance og koordination. Samtidig giver denne struktur det perfekte sociale rum, der tilskynder børn til at møde venner og styrke sociale bånd. Denne bølgestruktur understøtter også fantasi og

fantasileg, der nærer børns velbefindende.
(Design: Annabau)



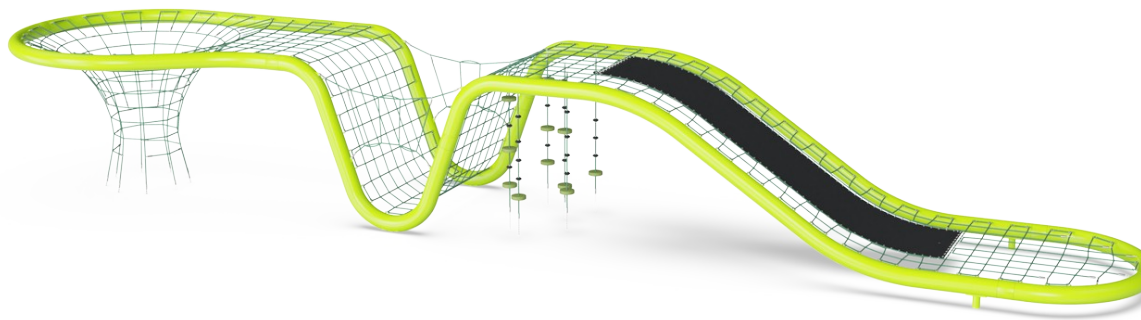
Wave

COR16500



Lodret nettragt

Fysiske evner: udvikler krydskoordination samt de store muskelgrupper når man klatrer. **Social-emotionelle evner:** her kan børn være sammen og tage et hvil med vennerne.



Membranrutsjebane

Fysiske evner: balancen og rumfornemmelsen udvikles når man rutsjer ned. Krydskoordination og de store muskelgrupper trænes når man klatrer op. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at samarbejde, tage hensyn og skiftes.



Netområde

Fysiske evner: at kravle understøtter krydskoordination. **Social-emotionelle evner:** skaber spænding og mødesteder til social samvær med vennerne.



Fordybning med rebsider

Fysiske evner: her udvikles balance, koordination og muskelstyrke, som børn udfordres med varierende klatring - op og ned og på tværs af reb. **Social-emotionelle evner:** her opmuntres til samarbejde og overvejelse, som børn balancerer og klatrer med andre. Rebene og nettet inspirerer til konkurrence.



Rebområde

Fysiske evner: her udvikles smidighed, balance og krydskoordination, som børn klatrer fra det ene reb til det andet. Klatring udvikler også muskler og proprioception. **Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde og pause med venner. **Kognitive evner:** understøtter regelleg, såsom jorden er giftig.

Wave

COR16500



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald og smeltes induktivt på hver streng. Rebene er meget slidstærke og hærværksresistente og kan udskiftes på stedet, hvis det er nødvendigt.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværksikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



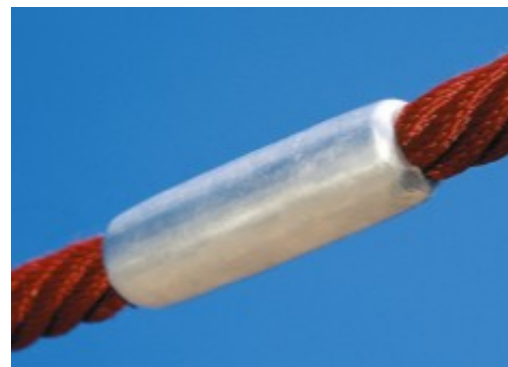
Ståloverfladen på disse bøjede stålrør er vådmalet med et basislag og et øverste lag blyfri farvemateriale. Malingen har fremragende korrosionsbestandighed og kan let vedligeholdes.



Corocord-membraner består af et friktionssikkert gummimateriale i samme kvalitet som transportbånd med fremragende UV-modstand. Testet og overholder REACH-krav til PAH. En fire-lags armering lavet af vævet polyester er indlejret. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7,5 mm.



Fuldfarvede EPDM gummiskiver med glat overflade. Den støbte EPDM omgiver en varmgalvaniseret stålkerne, der sikrer både stabiliteten af skiverne og holdbar fastgørelse af rebet.



Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.

Varenr. COR165001-0803

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	280 cm
Faldområde	181,4 m ²
Installationstid (timer)	103,0
Udgravningsmængde	6,77 m ³
Betonmængde	3,38 m ³
Forankringsdybde	80 cm
Fragtvægt	4.749 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

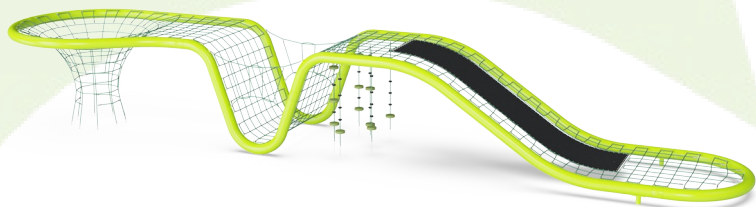
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR16500



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR165001-0803	12.433,40	2,67	49,00

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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.

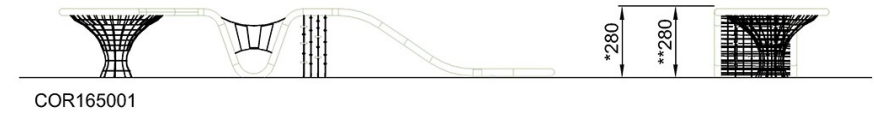
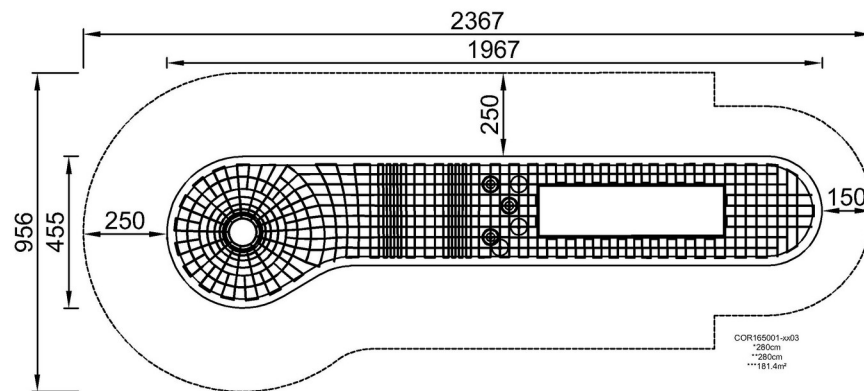
Publication date: 30. October 2023

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



* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)