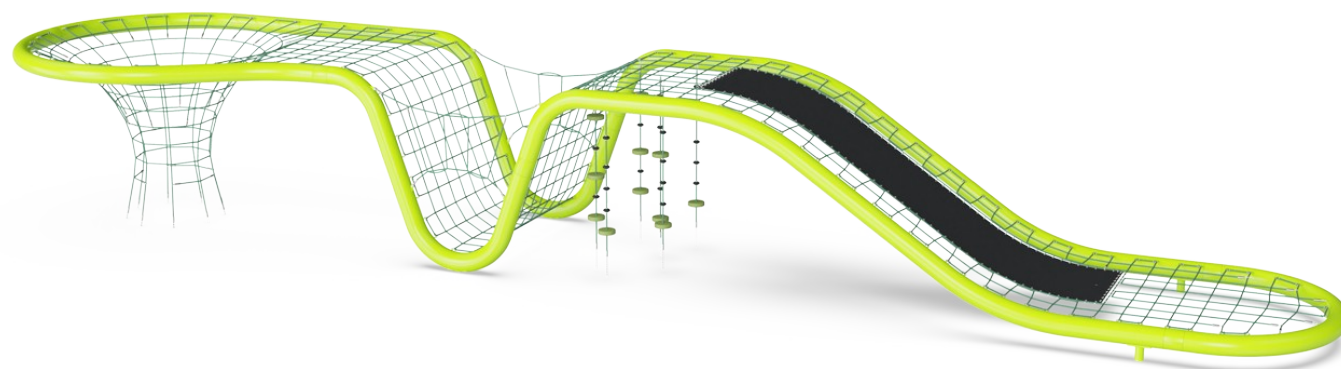


Wave

COR16500

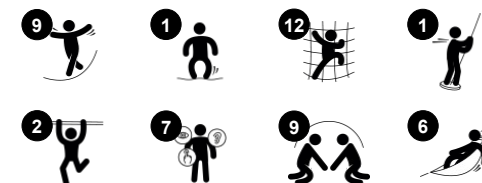
KOMPAN
Let's play



Produktnummer COR165001-0803

Produktinformasjon

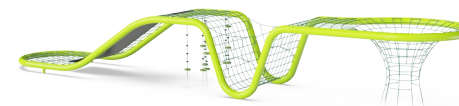
Mål LxBxH	1967x455x280 cm
Aldersgruppe	5+
Antall brukere	55
Fargevalg	



The Wave setter spenning i bevegelse for både større barn og deres voksne følgesvenner. Familier og naboer samles for å ri på bølgene, utfordre kroppen og stimulere hjernen. Konstruksjonen er nøye utformet for å inspirere til ulike bevegelser og oppmuntre folk til å leke på forskjellige måter hver gang de kommer til lekeplassen. Dette bidrar til å opprettholde

leken og gir lekeplassen en utrolig merverdi. Når barna klatrer opp i strukturen, styrker de sine fysiske ferdigheter, spesielt smidighet, balanse og koordinasjon. Samtidig er denne strukturen det perfekte sosiale området som oppmuntrer barna til å treffe venner, noe som styrker de sosiale båndene. Denne bølgestrukturen støtter også fantasi og

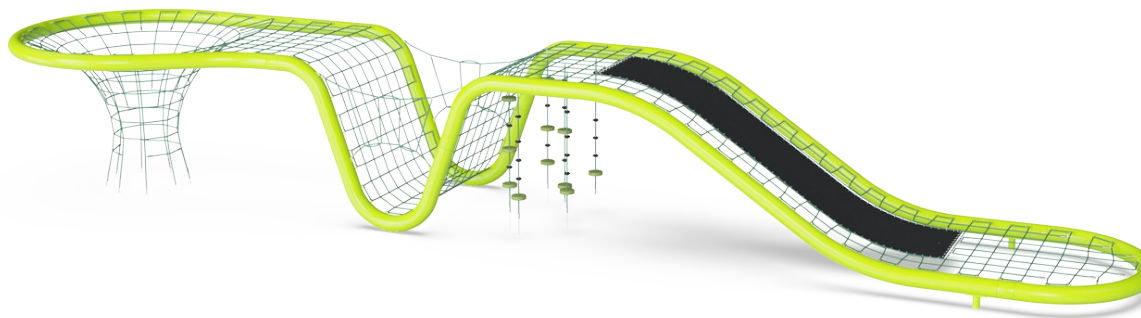
fantasilek som fremmer barns velvære.
(Design: Annabau)





Vertikal klatretrakt

Fysisk: utvikler tverrkoordinering og trener store muskler når man klatrer opp eller ned.
Sosioemosjonell: sosialt samvær og vennlig konkurranse når man klatrer opp og ned med venner.



Membran til å skli

Fysisk: utvikler balanse- og romfølelsen når man skli ned, trener krysskoordinering og store muskelgrupper når man klatrer oppover.
Sosioemosjonell: samarbeid og omtanke for andre, turtaking.



Horisontalt nettområde

Fysisk: krysskoordinering når man kryper over. **Sosioemosjonell:** spenning når man ser ned høyt oppefra. Sosialt samvær med venner som sitter på nettet.



Klatredal med tette tau-sider

Fysisk: variert klatring opp og ned og balansering over tette tau med vertikale støttetau er god trening for balanse, koordinasjon og muskler. **Sosioemosjonell:** samarbeid og omtanke når man balanserer og klatrer med andre. De parallelle, tette tauene og de vertikale nettveggene inspirerer til positiv konkurranse.



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.



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.



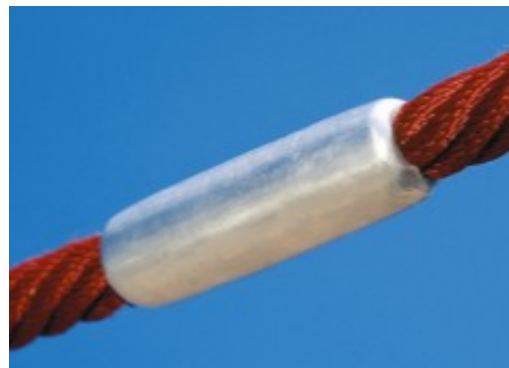
Ståloverflaten på disse bøyde stålrørene er våtmalt med ett grunnlag og ett toppsjikt blyfri fargemateriale. Malingen har utmerket korrosjonsbestandighet og kan lett vedlikeholdes.



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 metalleder innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.

Produktnummer COR165001-0803

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	280 cm
Sikkerhetssone	181,4 m²
Total monterings tid	103,0
Utgraving	6,77 m³
Betong	3,38 m³
Forankringsdybde (standard)	80 cm
Forsendingsvekt	4.749 kg
Forankring	In-ground ✓

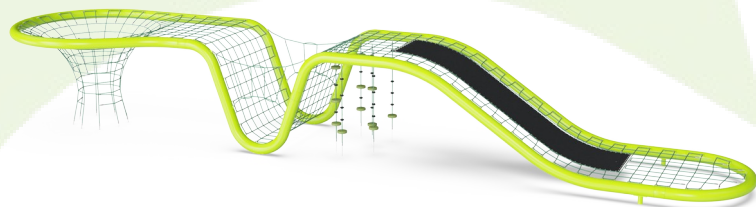
Garanti

Aluminiumsklemmer	10 år
Corocord tau	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

COR16500



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	%
COR165001-0803	12.433,40	2,67	49,00

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).

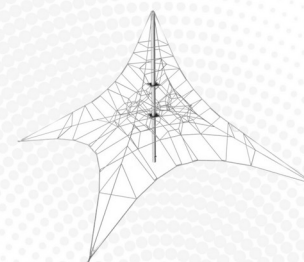
Kompan A/S

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.

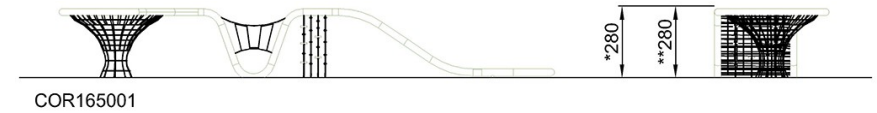
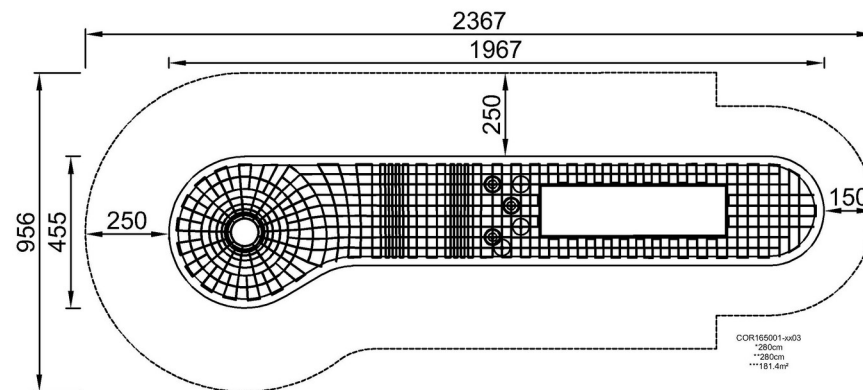
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)