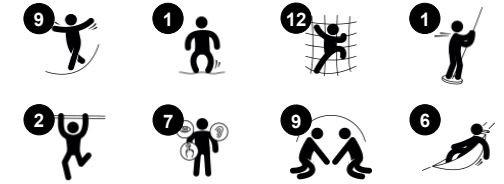
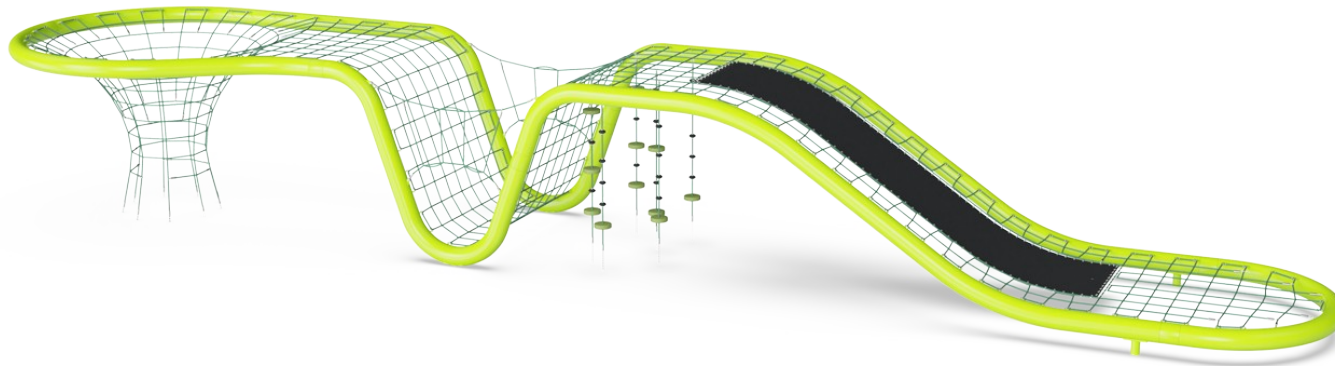


# Wave

COR16500

**KOMPANI**  
Let's play

Artikelnr. COR165001-0803	
<b>Generell produktinformation</b>	
Dimension LxWxH	1967x455x280 cm
Åldersgrupp	5+
Kapacitet (användare)	55
Färgalternativ	●



Wave ger spänning genom rörelse för både äldre barn och vuxna. Familjer och grannar kommer att samlas för att surfa på vågorna, utmana sina kroppar och stimulera sina sinnen. Strukturen är omsorgsfullt utformad för att inspirera till en rad olika rörelser och för att uppmuntra människor att leka på olika sätt varje gång de kommer till lekplatsen. Detta

bidrar till att förlänga leken och ger ett otroligt mervärde till lekupplevelsen. När barn klättrar på strukturen stärker de sina fysiska färdigheter, särskilt sin smidighet, balans och koordination. Samtidigt skapar strukturen en perfekt social miljö som uppmuntrar barnen att träffa vänner, vilket stärker de sociala banden. Denna vågformade lekställning stöder också

fantasi och fantasilek vilket främjar barns välbefinnande. (Design: Annabau)



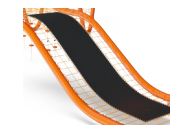
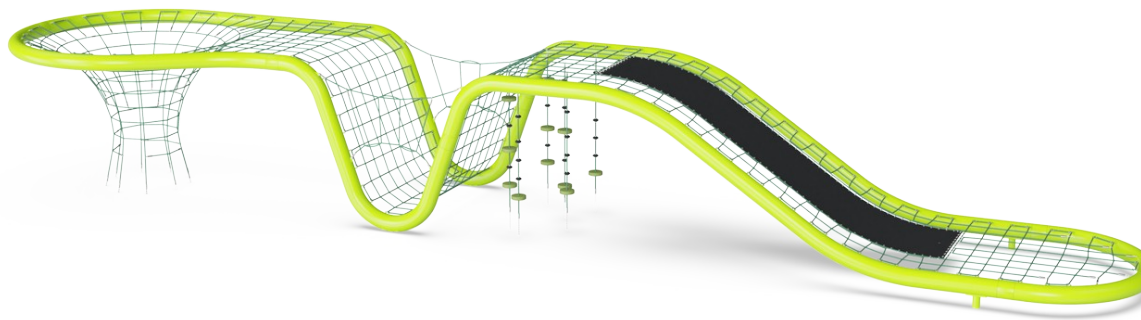
# Wave

COR16500



## Vertikal klättertratt

**Fysisk:** utvecklar kors-koordination och stora muskelgrupper. **Socioemotionell:** social och vänskaplig tävling när barnen klättrar upp och ner.



## Membranrutsch

**Fysisk:** att rutscha ner övar sinne för balans och rum, att klättra upp på membranet tränar kors-koordination och stora muskelgrupper. **Socioemotionell:** samarbete och hänsyn till varandra, turas om.



## Horisontell nätyta

**Fysisk:** att krypa över tränar kors-koordination. **Socioemotionell:** spännande att titta ner från hög höjd. Att umgås med vänner som sitter i nätet.



## Klätterdal m. repsidor

**Fysisk:** att klättra upp och ner och balansera på de spända repen tränar balans, koordination och muskelintensitet. **Socioemotionell:** när barnen balanserar och klättrar med andra tränas samarbete och hänsyn. De parallella spända repen med vertikala nätväggar inspirerar positiv tävling.



## 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.

# Wave

COR16500



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 vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturena.



Ytan på dessa böjda stålrör har ett våtmålat grundskikt och ett toppskikt målat i blyfri färg. Färgen är beständig mot korrosion och kan enkelt underhållas.



Corocords membran består av friktionssäker 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. COR165001-0803

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	280 cm
Säkerhetsområde	181,4 m <sup>2</sup>
Total installationstid	103,0
Grävdjup (volym)	6,77 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	3,38 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	80 cm
Fraktvikt	4.749 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

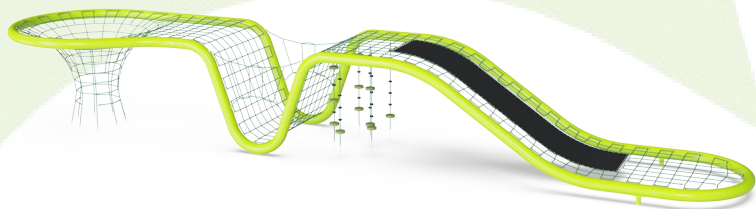
## Information om garanti

Aluminiumklämmor	10 år
Corocord rep	10 år
Membran	2 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

COR16500



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Totalt CO<sub>2</sub>-utsläpp</b>	<b>CO<sub>2</sub>e per kg</b>	<b>Återvunna material</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>COR165001-0803</b>	12.433,40	2,67	49,00

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

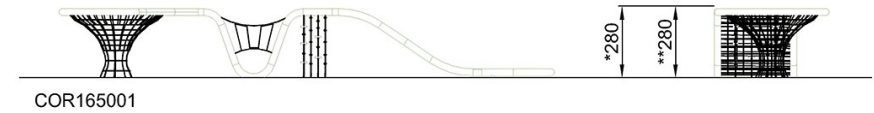
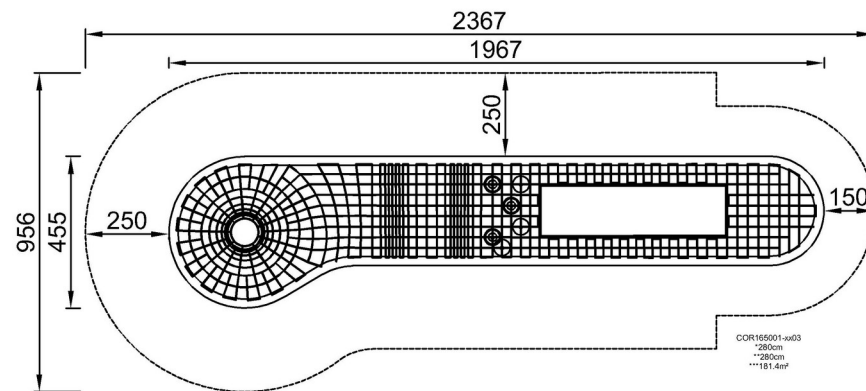
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)