

# Balansebølgen

CRP201201

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer CRP201201-0401

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	290x65x29 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	4
Fargevalg	  



Balansebølgen er en fin utfordring som tiltrekker seg barn og oppmuntrer dem til å leke igjen og igjen. Responsen på barnas bevegelser gir spenning og utvikler forståelsen av årsak og virkning; når jeg går her, reagerer broen med denne bevegelsen. Når barna går eller løper over Balansebølgen, trener de balansesansen, som er en grunnleggende

motorisk ferdighet og en forutsetning for utviklingen av alle andre ferdigheter. Balansesansen gjør det for eksempel mulig for barn å sitte stille og konsentrere seg. Når barna leker sammen på Balansebølgen, utvikler de empati, evnen til å ta tur og til å vise hensyn. Den 360-graders designen gir mulighet for sosial interaksjon for alle på

bakkenivå.



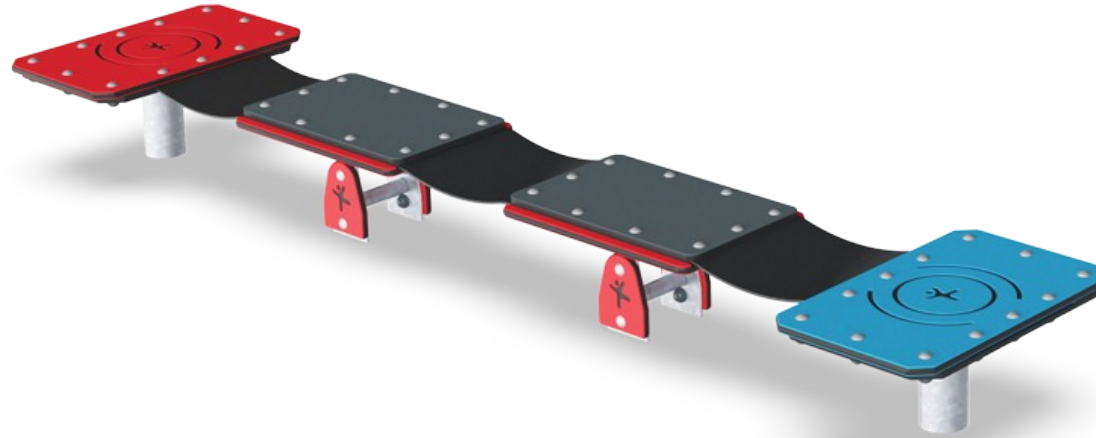
# Balansebølgen

CRP201201



## Balansebølgen

**Fysisk:** trener balansesansen, som er grunnleggende for alle andre motoriske ferdigheter. Dette bygger opp barnas evne til å navigere kroppen trygt og sikkert gjennom omverdenen. **Sosioemosjonell:** ferdigheter i å ta tur og forhandle når de krysser hverandre og sitter, står og hopper. **Kognitiv:** støtter forståelsen av årsak og virkning når trinnene vipper litt i takt med barnas bevegelser.



# Balansebølgen

CRP201201



Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



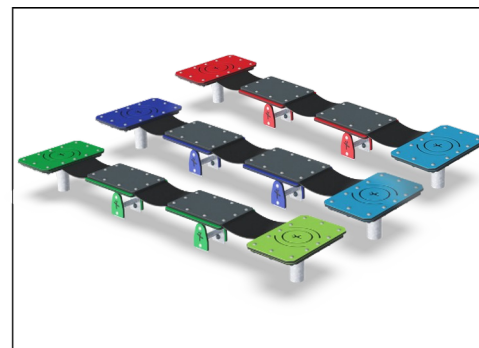
De to midterste platene på Wave Stepper er laget av Ekogrip®-paneler som består av en 15 mm tykk PE-base med et 3 mm tykt topplag av myk, sklisikker gummi.



Foringene er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre utmerket støtdemping og holdbare forbindelser med høy motstandsdyktighet mot rust



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Wave Stepper kommer i tre forskjellige ikoniske fargekonsepter. Wave Stepper kan også skreddersys etter dine preferanser og tilpasses med en rekke ulike Kompan-farger, både på understell og fotplate.

Produktnummer CRP201201-0401

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	28 cm
Sikkerhetssone	19,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	4,9
Utgraving	1,73 m <sup>3</sup>
Betong	0,96 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	132 kg
Forankring	In-ground ✓

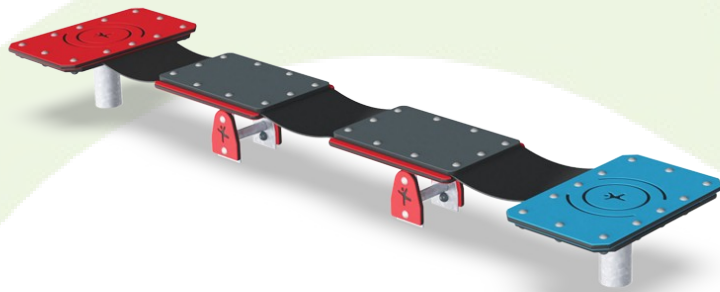
## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Bevegelige deler	2 år
Garantert reservedeler	10 år

**EN**  
**1176**  
compliant

# Grønn data

CRP201201



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
CRP201201-0401	233,36	2,32	57,11

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 CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

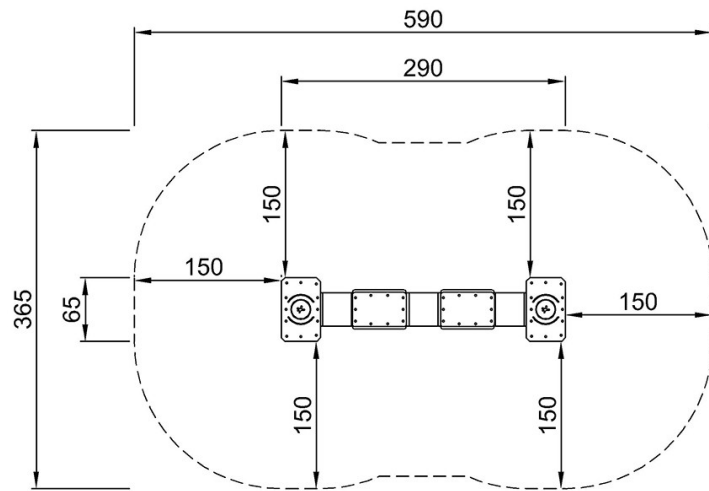


# Balansebølgen

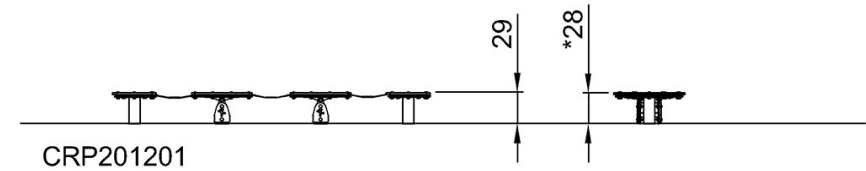
CRP201201

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



CRP201201  
\*28cm  
\*\*29cm  
\*\*\*19.3m<sup>2</sup>



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)