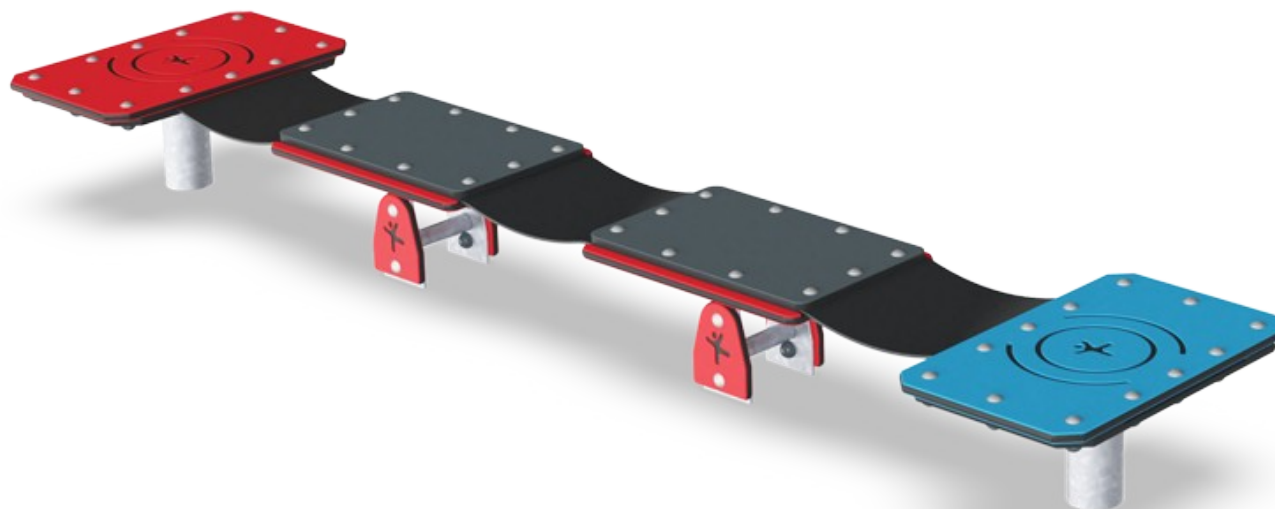


Balancebølge

CRP201201

KOMPANI
Let's play



Varenr. CRP201201-0401

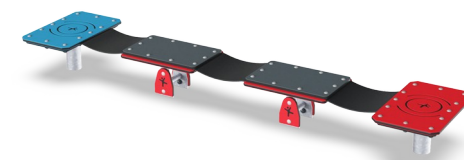
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	290x65x29 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



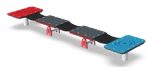
Balancebølgen er en fantastisk balancegang, der tiltrækker børn og opfordrer dem til at komme og lege igen og igen. Balancebølgens bevægelse giver spænding og udvikler børnenes forståelse af sammenhængen mellem årsag og virkning. Når børnene går eller løber over Balancebølgen, træner de deres balancesans, som er en fundamental

motorisk færdighed og grundlæggende for udviklingen af alle andre færdigheder. Balancesansen gør det for eksempel muligt for børn at sidde stille og koncentrere sig. Når børn leger sammen på Balancebølgen, udvikler de empati, turtagning og omtanke. Takket være det 360°-design er der mulighed for social interaktion for alle i jordniveau.



Balancebølge

CRP201201

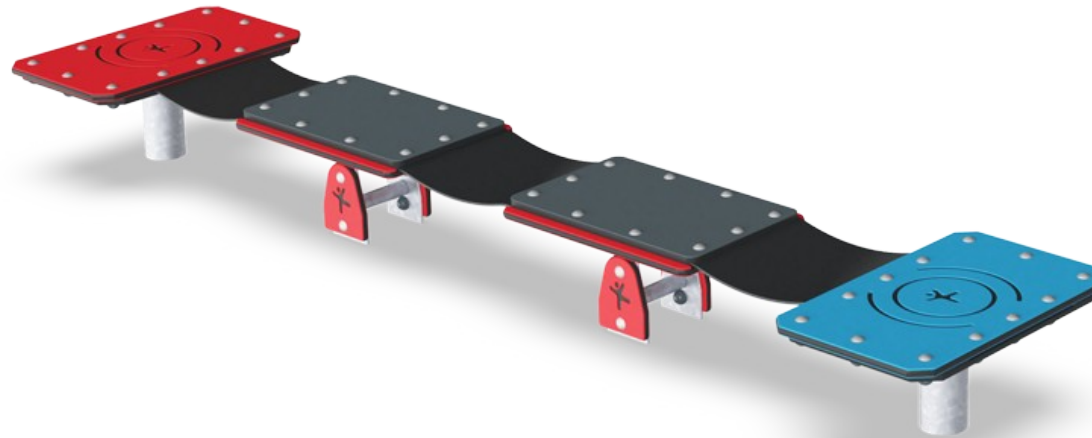


Balancebølge

Fysiske evner: træner balancesansen, som er grundlæggende for alle andre motoriske færdigheder. Det opbygger børns evne til at navigere deres kroppe trygt og sikkert gennem omverdenen. **Social-emotionelle**

evner: turtagningsevner og forhandling, når man krydser hinanden og sidder, står, hopper.

Kognitive evner: understøtter forståelsen af årsag og virkning, når trinene vipper let i tråd med børnenes bevægelser.



Balancebølge

CRP201201

KOMPANI
Let's play



Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 8 mm.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun er genanvendeligt efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



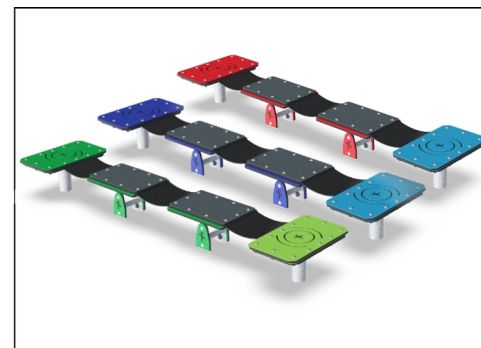
De to centrale plader på Balancebølgen er lavet af Ekogrip®-paneler, der består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm toplag af blødt gummi med en skridsikker effekt.



Beslagene er lavet af rustfrit stål eller galvaniseret stål for at sikre fremragende støddabsorbering og holdbare forbindelser med en høj korrosionsbestandighed.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Balancebølgen fås i tre forskellige ikoniske farvekoncepter. Men kan også tilpasses dine præferencer og personliggøres med en række Kompani-farver til både bundplader og fod.

Varenr. CRP201201-0401

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	28 cm
Faldområde	19,3 m ²
Installationstid (timer)	4,9
Udgravningsmængde	1,73 m ³
Betonmængde	0,96 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	132 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

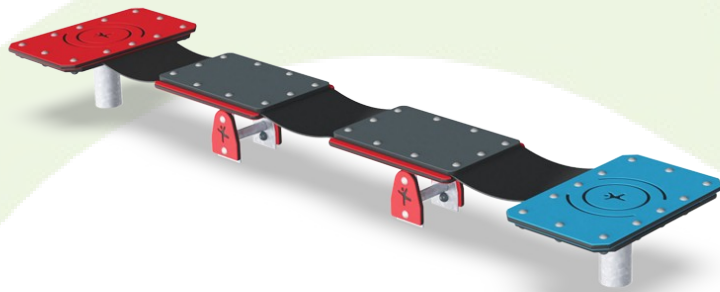
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

CRP201201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP201201-0401	233,36	2,32	57,11

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

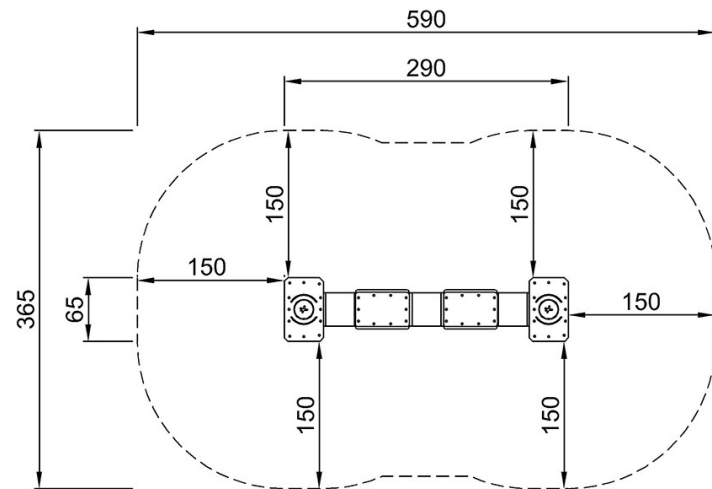


Balancebølge

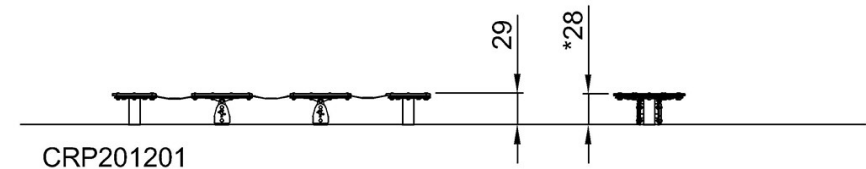
CRP201201

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRP201201
*28cm
**29cm
***19.3m²



CRP201201

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)