




# Wave Stepper

CRP201201



Produktnummer CRP201201-0401

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	290x65x29 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	  



Der Wave Stepper ist eine tolle Balanceübung, die Kinder anspricht und sie immer wieder zum Spielen animiert. Die Reaktion auf die Bewegung der Kinder sorgt für Spannung und fördert das Ursache-Wirkungs-Verständnis: Wenn ich mich hier bewege, reagiert die Brücke mit dieser Bewegung. Beim Gehen oder Laufen über den Wave Stepper trainieren

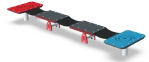
die Kinder ihren Gleichgewichtssinn, der eine grundlegende motorische Fähigkeit und Basis für die Entwicklung aller anderen Fähigkeiten ist. Der Gleichgewichtssinn ermöglicht es den Kindern zum Beispiel, still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Wenn Kinder gemeinsam auf dem Wave Stepper spielen, entwickeln sie Einfühlungsvermögen, die Fähigkeit, sich

abzuwechseln, und Rücksichtnahme. Das 360-Grad-Design ermöglicht soziale Interaktion für alle auf Bodenhöhe.



# Wave Stepper

CRP201201



## Wave Stepper

**Physisch:** Schult den Gleichgewichtssinn, der für alle motorischen Fähigkeiten grundlegend ist. Fördert die Fähigkeit, sich selbstbewusst und sicher zu bewegen.

**Sozial-Emotional:** Übt die Fähigkeit, sich abzuwechseln und zu verhandeln, wenn man sich begegnet, sitzt, steht oder springt.

**Kognitiv:** Übt das Verständnis von Ursache und Wirkung, wenn die Stufen entsprechend den Bewegungen der Kinder leicht kippen.



# Wave Stepper

CRP201201



Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 8 mm.



Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



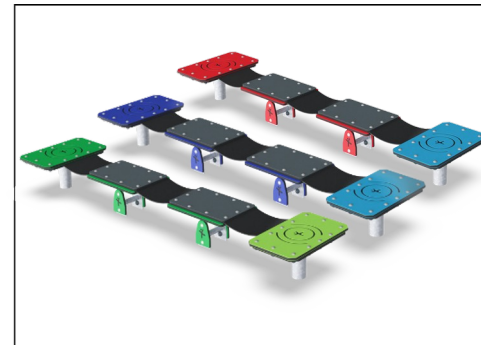
Die beiden zentralen Platten des Wave Steppers bestehen aus Ekogrip®-Platten, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus weichem Gummi mit Anti-Rutsch-Effekt bestehen.



Die Buchsen sind aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um eine hervorragende Stoßdämpfung und dauerhafte Verbindungen mit hoher Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Der Wave Stepper ist in drei verschiedenen ikonischen Farbkonzepten erhältlich. Der Stepper kann aber auch mit einer Vielzahl von Kompan-Farben, sowohl für die Bodenplatten als auch für die Standfüße, individuell angepasst und personalisiert werden.

Produktnummer CRP201201-0401

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	28 cm
Fläche des Fallraums	19,3 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	4,9
Erforderlicher Erdaushub	1,73 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,96 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	132 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

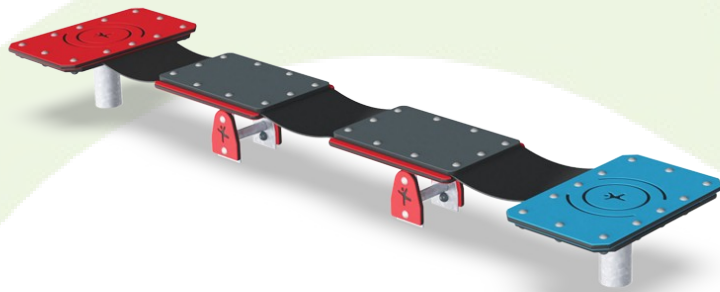
## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN  
1176**  
compliant

# Umweltdaten

CRP201201



**Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“)** (A1–A3)

**CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt**  
**CO<sub>2</sub>e pro kg**  
**Recycelte Materialien**

kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

<b>CRP201201-0401</b>	233,36	2,32	57,11
-----------------------	--------	------	-------

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## 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

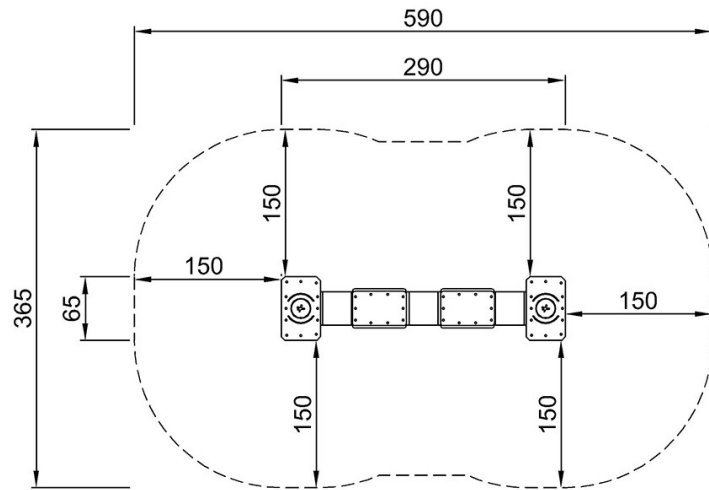


# Wave Stepper

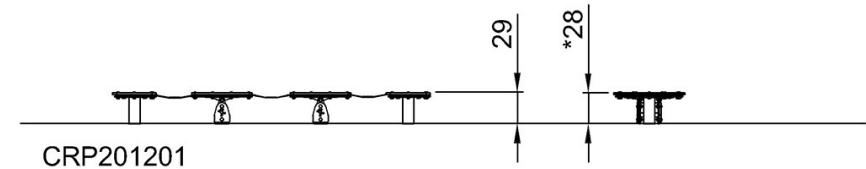
CRP201201

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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



CRP201201

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)