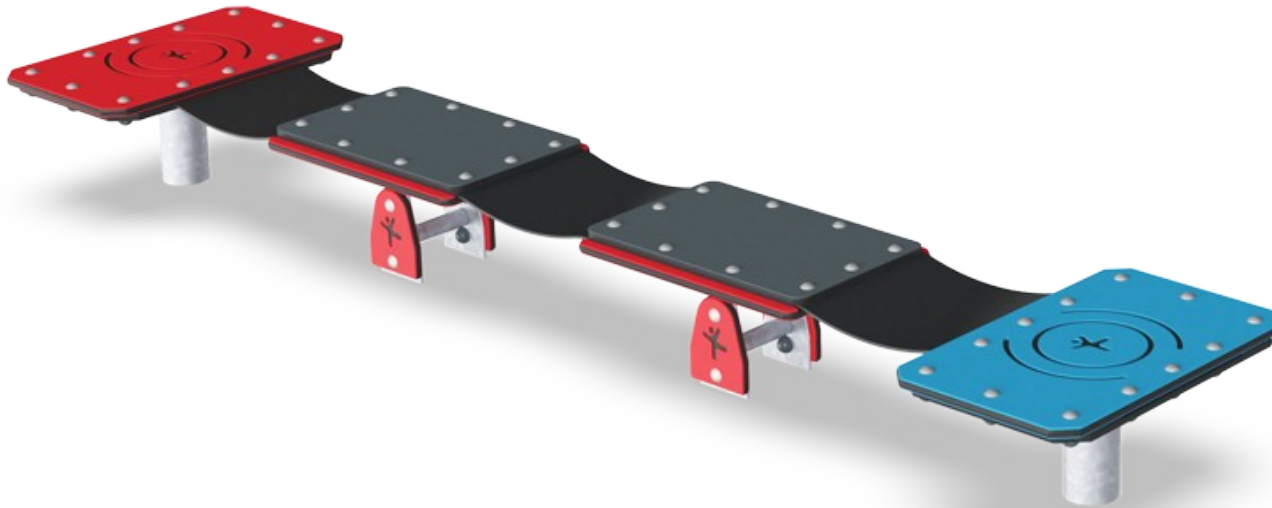





Wave Stepper

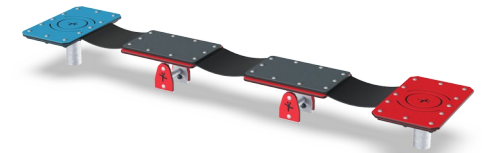
CRP201201



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

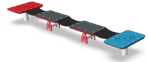
die Kinder ihren Gleichgewichtssinn, der eine grundlegende motorische Fähigkeit und Basis für die Entwicklung aller anderen Fähigkeiten ist. Der Gleichgewichtssinn ermöglicht es den Kindern zum Beispiel, still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Wenn Kinder gemeinsam auf dem Wave Stepper spielen, entwickeln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

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



Wave Stepper

CRP201201

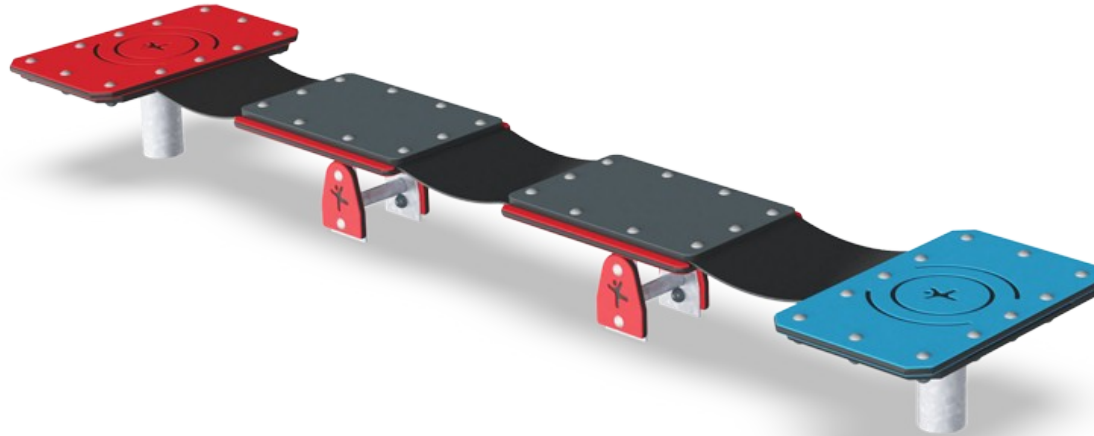


Wave Stepper

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.



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



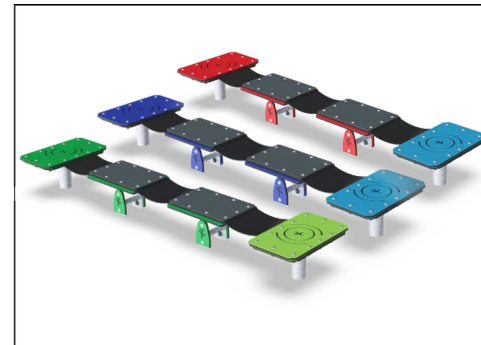
Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



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



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.



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

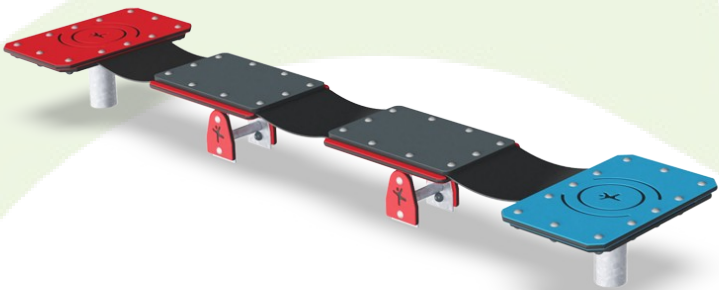
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	28 cm
Fläche des Fallraums	19,3 m²
Gesamt-Montagezeit	4,9
Erforderlicher Erdaushub	1,73 m³
Betonbedarf	0,96 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	132 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant



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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP201201-0401

233,40

2,33

57,10

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

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



CRP201201



5 / 05/02/2024

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.