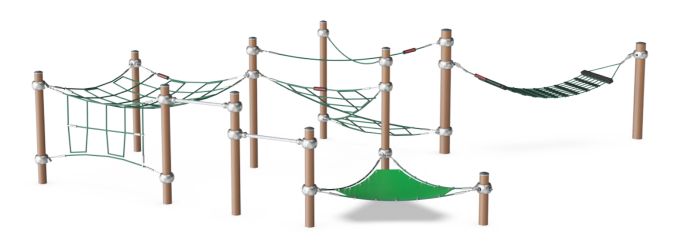
CRP250901

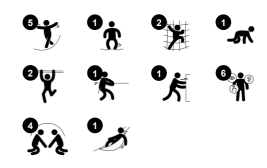




Produktnummer CRP250901-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 595x595x167 cm
Empfohlenes Alter 6+
Kapazität (Nutzer) 20
Farbauswahl



Der Roloway Trail ist ein äußerst attraktives Spielgerät, das Kinder immer wieder aufs Neue anzieht. Die abwechslungsreichen Kletter-, Krabbel- und Hüpfaktivitäten laden eine breite Altersmischung von Kindern ein und fördern ihre Beweglichkeit, Kreuzkoordination und Gleichgewichtsfähigkeiten. Diese motorischen Fähigkeiten sind von grundlegender Bedeutung für die Fähigkeit der Kinder, sich in der Welt körperlich sicher zu bewegen, z. B. im Straßenverkehr. Elemente wie die Hängematte mit Seilfläche und die dreieckige Membran dienen als geräumige, schwingende, federnde Treffpunkte, die die Kinder zum Ausruhen einladen, um Kontakte zu knüpfen und sich von anderen zu mehr Spaß und herausforderndem

körperlichen Spiel inspirieren zu lassen. Das macht den Roloway Trail zu einem äußerst vielseitigen Spielgerät, das Spielgrundlagen für körperliche und sozial-emotionale Lebenskompetenzen bietet.



CRP250901



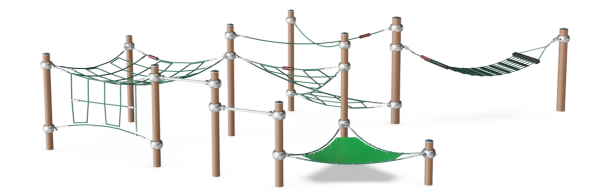






### Membran

Physisch: die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn das Kind hier steht, läuft oder sitzt. Sozial-Emotional: ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden.







### Dreiecksnetz

Sozial-Emotional: das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen oder liegen.







### Viereckiges Vergnügungsnetz Physisch: Das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung des Körpers. Die Kinder entwickeln ihre Kreuzkoordination und Muskelkraft. Sozial-Emotional: das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen oder liegen.







#### Hängematten-Bett

Physisch: das Hin- und Herschaukeln schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen, beides wichtig für das Abschätzen von Entfernungen. Sozial-Emotional: schaukeln, Teilen und Treffen mit Gruppen von Freunden. Die Fähigkeit sich untereinander abzuwechseln wird trainiert.





Physisch: die Kinder verbessern ihr Gleichgewicht und stärken ihre Rumpfmuskulatur, wenn sie sich in den Knien baumeln lassen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden trainiert, wenn die Kinder einen Überschlag machen. Sozial-Emotional: die Kinder können sich treffen, Kontakte knüpfen und sich beim Auf- und Abklettern abwechseln.

CRP250901



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



Die Corocord-S-Klemmen sind universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



Farbige Stahlkomponenten haben eine feuerverzinkte Basis und eine pulverbeschichtete Oberfläche. Dies bietet eine ultimative Korrosionsbeständigkeit in allen Klimazonen der Welt. Andere Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt.

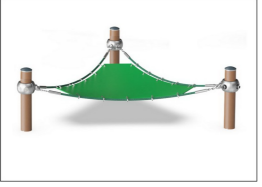


#### Max. freie Fallhöhe 120 cm Fläche des Fallraums 57,8 m<sup>2</sup> Gesamt-Montagezeit 13,7 stunden Erforderlicher Erdaushub 10.21 m<sup>3</sup> (circa) Betonbedarf (circa) 5,69 m<sup>3</sup> Fundamenttiefe 90 cm (Standard) 421 kg Versandgewicht Verankerungsoptionen **OFM** TV **Garantie-Information** Aluminium-Klemmen 10 Jahre Verzinkter Stahl Lebensland Oberste Lackschicht 10 Jahre Seile & Netze 10 Jahre Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Produktnummer CRP250901-0902 Montage-Information



Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



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 7,5 mm.



Die Hängematte besteht aus stahlverstärkten, einfach geflochtenen 16 mm starken, UVstabilisierten PES-Seilen. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. PES hat eine hohe Festigkeit mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Abrieb und UV-Strahlung. Die Seilschlaufen sind mit Verbindern aus Nylon (PA6) verbunden, die für eine glatte und komfortable Hängematte sorgen.



### **Umweltdaten**

CRP250901





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
CRP250901-0902	1.319,99	3,94	41,37

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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





KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

