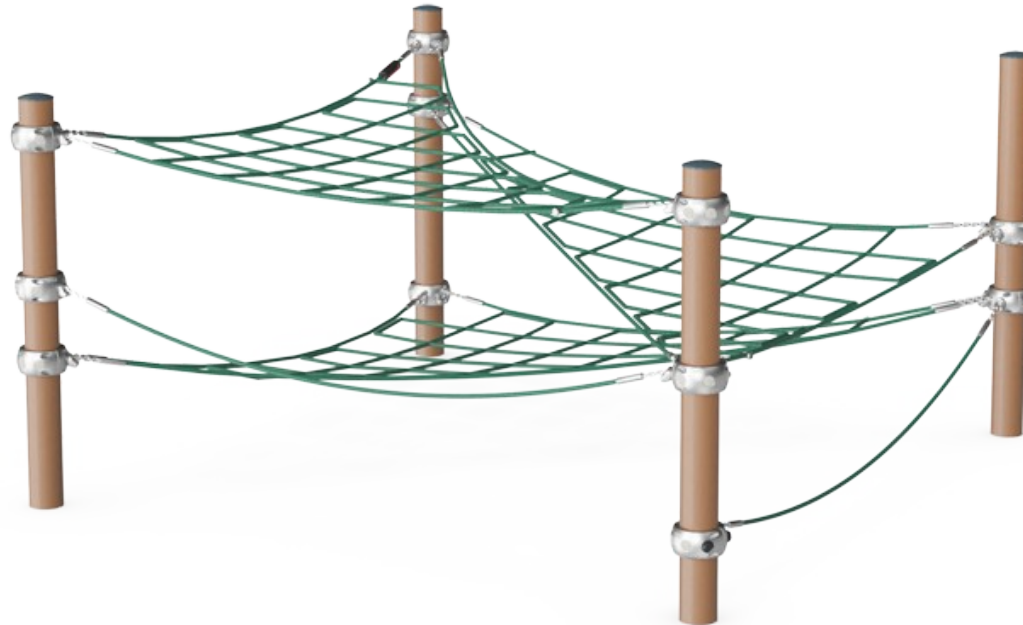


Spix's Trail




CRP250701

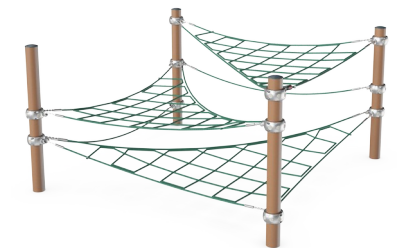
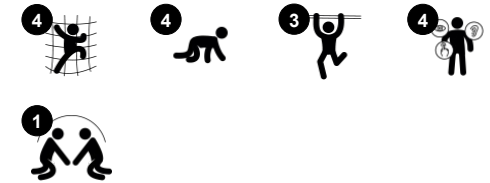
KOMPANI
Let's play



Produktnummer CRP250701-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	315x314x167 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	12
Farbauswahl	  



Kinder lieben Kletterherausforderungen, und genau das bietet der Spix's Trail. Mit seinen vielseitigen Kletter- und Entspannungsmöglichkeiten wird er die Kinder immer wieder zum Spielen anregen. Der Spix's Trail fordert die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordination der Kinder heraus. Dies sind grundlegende motorische

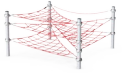
Fähigkeiten, die den Kindern helfen, Körperbewusstsein zu entwickeln, das für das allgemeine Wohlbefinden sowie für die sichere Navigation in der Welt, z. B. im Straßenverkehr, notwendig ist. Der Spix's Trail bietet Platz für viele Kinder zum gemeinsamen Spielen, was die Kinder ermutigt, soziale Kontakte zu knüpfen und sich gegenseitig Freiraum zu

geben. Die Angebote an Bewegung und Geselligkeit sind die perfekte Kombination aus Aktivität und Freundschaftsbildung. Alles in allem lädt der Spix's Trail Kinder zu einem spaßigen, spielerischen und positiven Spielerlebnis ein.



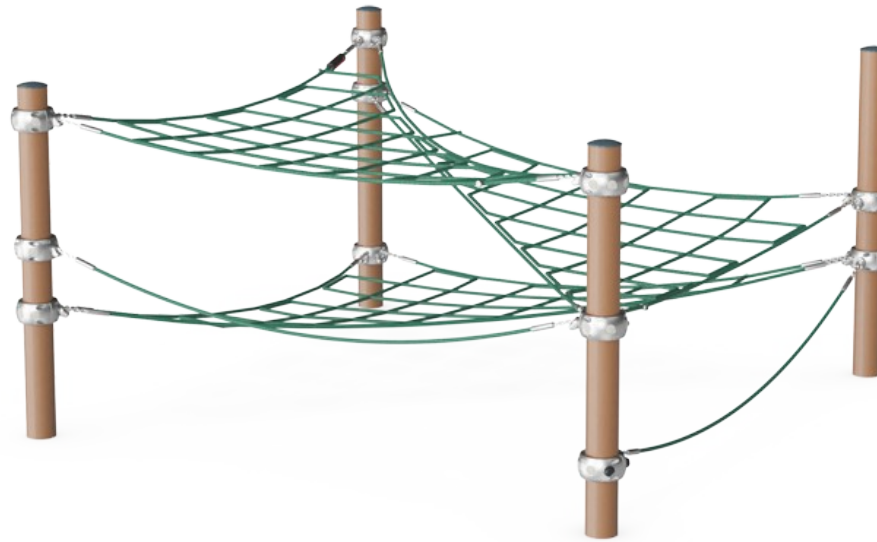
Spix's Trail

CRP250701



Spix's Trail

Physisch: Die Kinder trainieren ihre Körperkoordination und ihren Gleichgewichtssinn beim Balancieren und Klettern auf den Netzen. **Sozial-Emotional:** Die großen Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammen sitzen oder liegen können.



Spix's Trail

CRP250701



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst 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.



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.

Produktnummer CRP250701-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	150 cm
Fläche des Fallraums	35,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	10,6
Erforderlicher Erdaushub	7,06 m ³
Betonbedarf	3,92 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	463 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

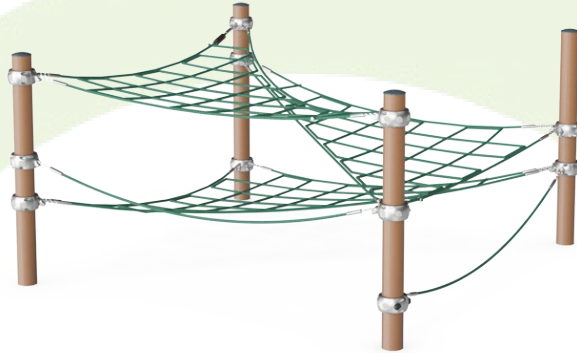
Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

CRP250701



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
1.014,71	3,41	47,27

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 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

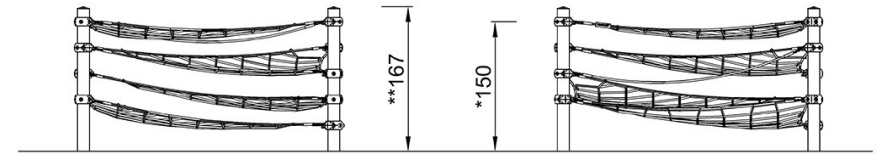
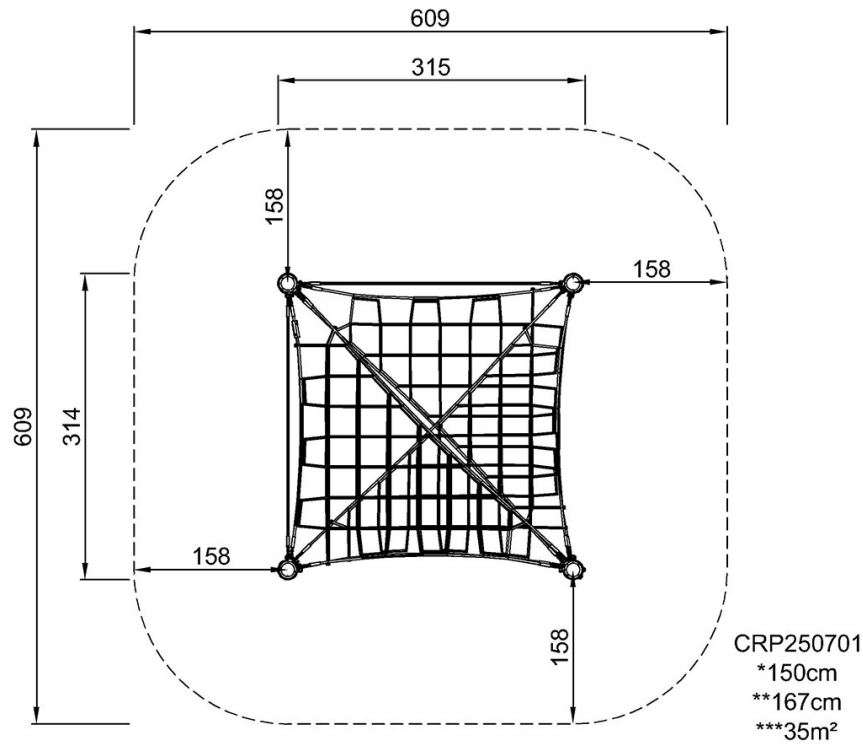


Spix's Trail

CRP250701

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRP250701

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

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