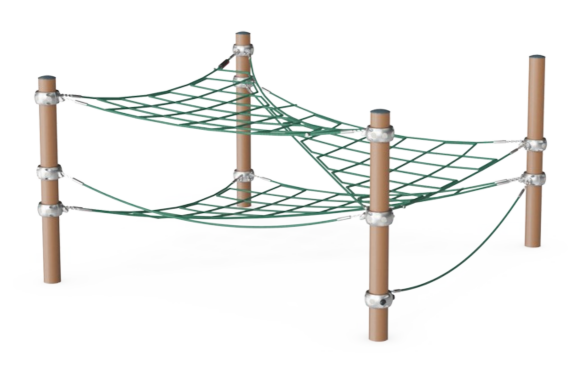
Spix's Trail

CRP250701





Produktnummer CRP250701-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 315x314x167 cm

Empfohlenes Alter 6+

Spielkapazität (Nutzer) 12

Farbauswahl

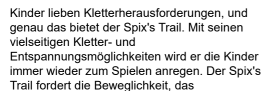












Gleichgewicht und die Koordination der Kinder

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

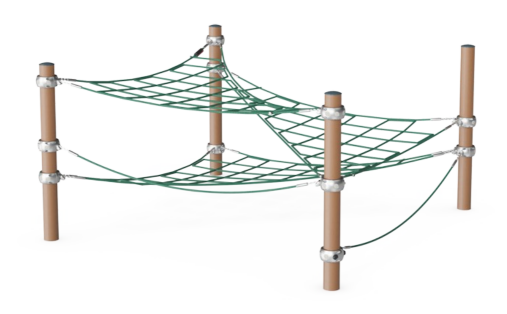








Spix's Trail
Physisch: Die Kinder trainieren ihre
Körperkoordination und ihren
Gleichgewichtssinn beim Balancieren und
Klettern auf den Netzen. Sozial-Emotional:
Die großen Maschen ermöglichen es, dass
mehrere Kinder zusammen sitzen oder liegen
können.



Spix's Trail

CRP250701



150 cm

35,0 m²

7.06 m³

3,92 m³

90 cm

415 kg

10,6



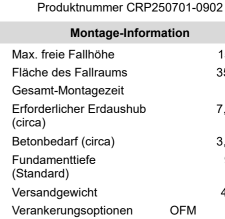
Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



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.



Aluminium-Klemmen 10 Jahre
Verzinkter Stahl Lebenslang
Oberste Lackschicht 10 Jahre
Seile & Netze 10 Jahre
Ersatzteilgarantie 10 Jahre

Garantie-Information

TV



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.

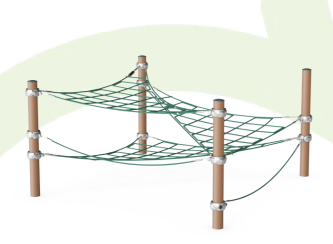


3 / 08/01/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

CRP250701





zu	n der Wiege bis m Werkstor ("cradle gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	CRP250701-0902	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 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



CRP250701



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

