


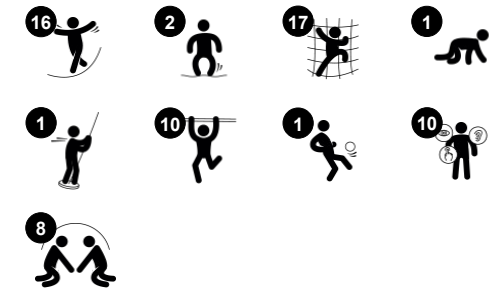
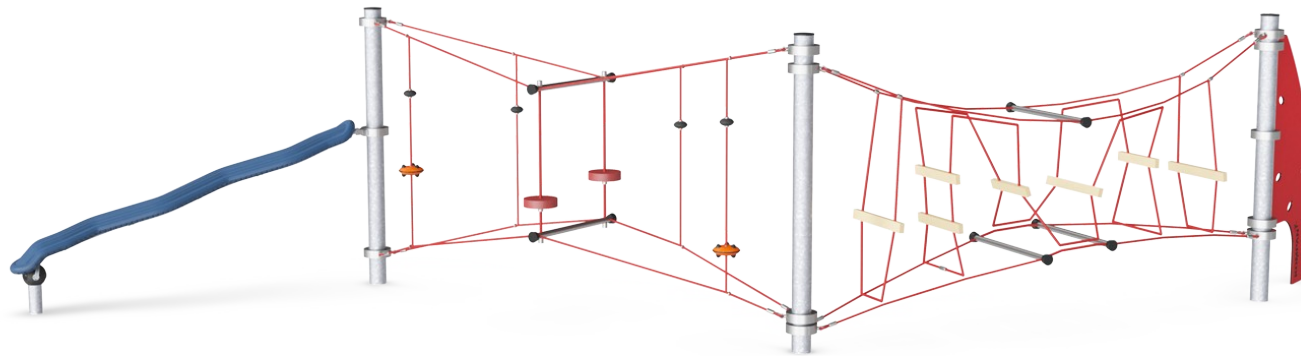
Kleiner Seilpfad

COR20830

Produktnummer COR208301-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	990x419x220 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	16
Farbauswahl	



Der kleine Seilpfad mit seinen vielseitigen, federnden Klettermöglichkeiten zieht Kinder enorm an und hält sie dauerhaft zum Spielen an. Auf der einen Seite des Pfades befindet sich die Kletterwand, an der Kinder jeden Alters parallel spielen können, auf der gegenüberliegenden Seite befindet sich der Balancierbalken, der für ältere Kinder eine gute Herausforderung darstellt. Die beiden großen

Kletterverbindungen dazwischen bieten wackelnde, schaukelnde, federnde Klettermöglichkeiten mit vertikalen Stützpunkten und Sitzgelegenheiten. Das reaktionsschnelle Klettern schult das Gleichgewicht, die Koordination und das räumliche Vorstellungsvermögen der Kinder. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um sich z.B. sicher in der Welt

zu bewegen oder auch nur still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Die vielen Ruhepunkte ermöglichen soziale Kontakte und bieten einen Punkt, von dem aus weniger selbstbewusste Kletterer ihre nächsten Schritte logisch planen können. Alles in allem ist der kleine Seilpfad eine lustige, anregende und gesellige Klettererfahrung.



Kleiner Seilpfad

COR20830



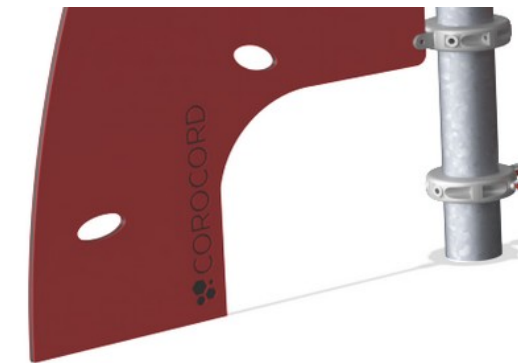
16 mm Corocord-Seile werden mit der Hercules-Technik gefertigt und bestehen aus verzinkten, vierlitzen Stahldrahtseilen, die mit einem Stahlkern versehen sind. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus. Corocord-Seile können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



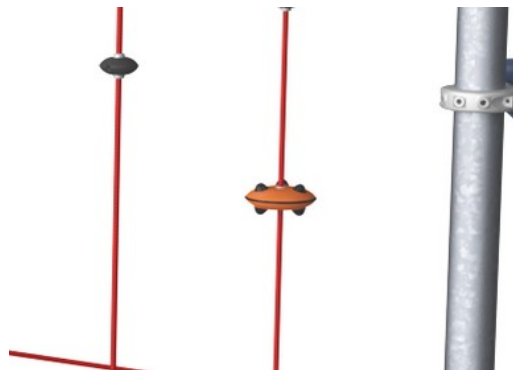
Die Corocord-S-Klemmen sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt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



Farbige EPDM-Gummisitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um für Stabilität und dauerhaften Halt am Seil zu sorgen.



EcoCore™ Platten aus HDPE (19 mm). Diese äußerst langlebigen und umweltfreundlichen Platten können nicht nur recycelt werden, sondern enthalten auch einen Kern aus 100% geprüftem Recyclingmaterial.



Spielelemente wie der Ufo-Pfad bestehen aus druckgepresstem, hochwertigem PA6-Kunststoff. PA6 ist besonders verschleißfest und besitzt eine hohe Schlagfestigkeit.



Die Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.

Produktnummer COR208301-0901

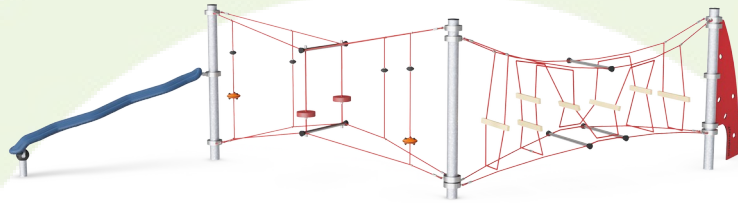
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	200 cm
Fläche des Fallraums	57,6 m ²
Gesamt-Montagezeit	17,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	5,55 m ³
Betonbedarf (circa)	3,89 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	491 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Aluminium-Klemmen	10 Jahre
EPDM-Bestandteile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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
%

COR208301-0901	1.429,90	3,39	39,50
-----------------------	----------	------	-------

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 of:
Corocord



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

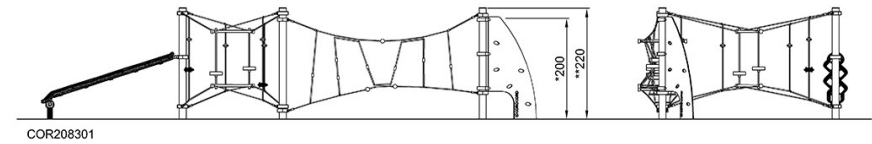
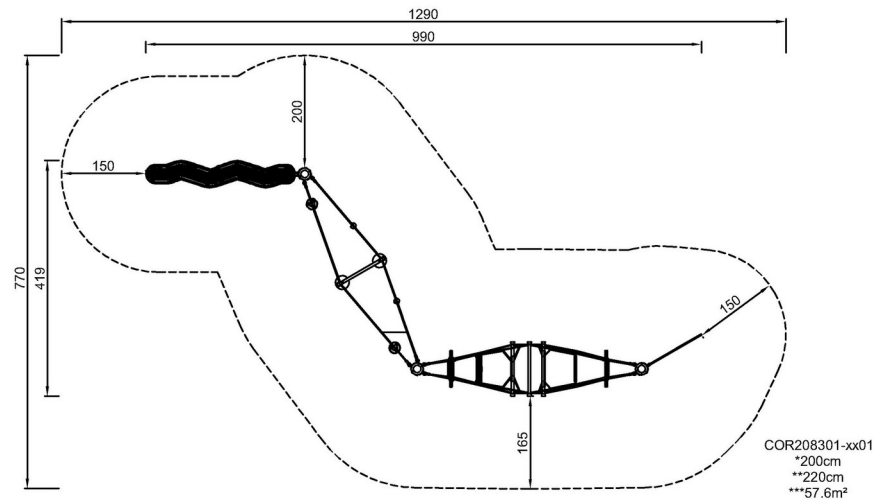


Kleiner Seilpfad

COR20830

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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