


Pathfinder Trail

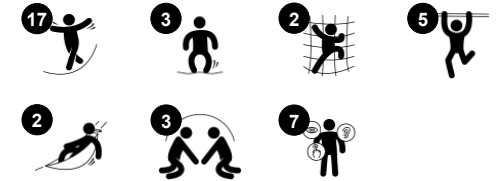
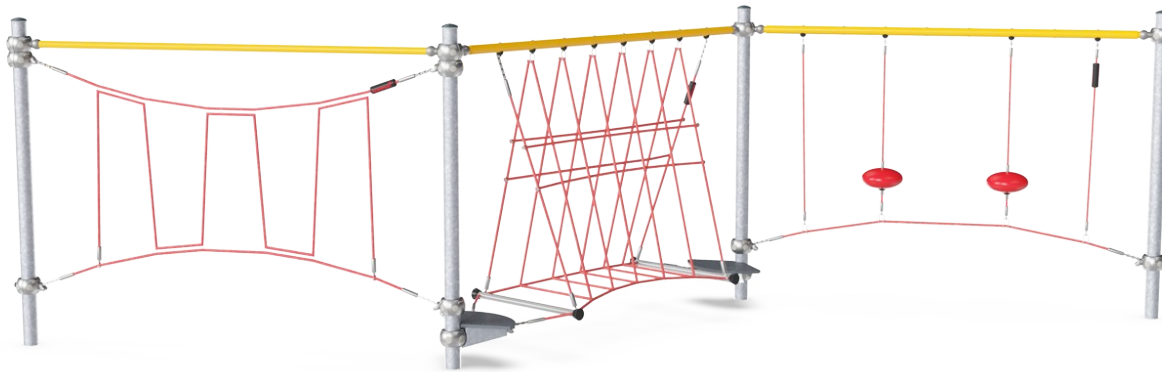
CRP200301

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP200301-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	603x525x217 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	10
Farbauswahl	  



Der Pathfinder Trail begeistert spielfreudige Gemüter mit seiner spannenden, federnden Route. Die Kinder werden den Pfad immer und immer wieder durchlaufen, um ihn schneller, reibungsloser oder mit mehr Freunden zu bewältigen. Auf den schwingenden Seilen mit UFOs kann man wunderbar balancieren oder sitzen. Die gekreuzten Seile des Pathfinder Trails, die wie ein Slalom aussehen, sorgen für

eine aufregende Kletterpartie. Das federnde Kletterseil bietet einen kreuz und quer verlaufenden Pfad, der Gruppen von Freunden zum Sitzen und Schwingen einlädt. Alle Aktivitäten fördern die Beweglichkeit, das Gleichgewicht, die Koordinationsfähigkeit und das räumliche Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind grundlegend für das Körpergefühl des Kindes und seine

Fähigkeit, sich selbstbewusst in der Umgebung zurechtzufinden. Sie sind die Grundlage für das Verständnis von Raum, Formen und Dimensionen, die in der Mathematik notwendig sind. Auf dem Pathfinder Trail müssen die Kinder mit ihren Freunden kooperieren und verhandeln, um sie zu passieren. Dies ist ein großartiges Training der sozialen Fähigkeiten, der wichtigsten Fähigkeit zum Glücklichein.



Pathfinder Trail

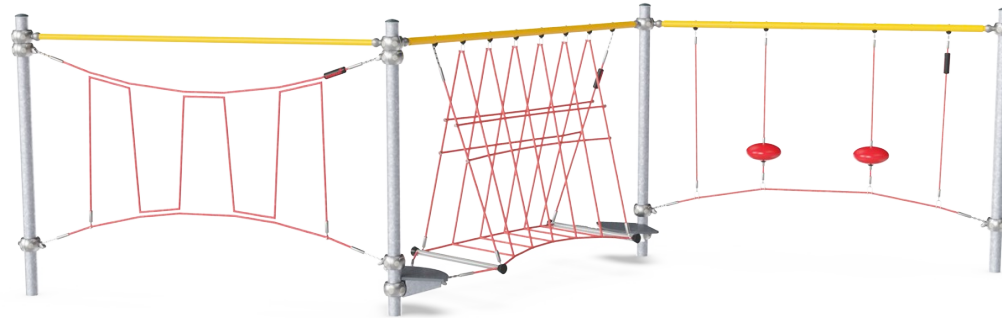
CRP200301



Drahtseil

Physisch: Kinder trainieren

Körperkoordination und Muskelkraft. Man kann durch die großen Maschen sehr gut klettern und Propriozeption und räumliches Bewusstsein schulen. **Sozial-Emotional:** Übt Abwechseln, Rücksichtnahme und Zusammenarbeit beim Passieren anderer. Die großen Maschen ermöglichen es, dass mehr Kinder zusammensitzen können. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



Slalom Netzbrücke

Physisch: Das Überqueren der Brücke beansprucht alle Muskeln und regt Gleichgewicht, Koordination und räumliche Wahrnehmung an. Dies übt das sichere Bewegen. **Sozial-Emotional:** Trainiert das sich Abwechseln und die Kooperation, wenn man andere passiert. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



Seil mit UFOs

Physisch: Die Ufos laden zum Schwingen und Balancieren im Sitzen und Stehen ein. Dies schult die Eigenwahrnehmung. Die Rumpf- und Armmuskulatur wird gestärkt. **Sozial-Emotional:** Die Kinder kooperieren, wechseln sich ab und nehmen Rücksicht aufeinander, wenn sie balancieren. Die schwingende Gondel dient als sozialer Treffpunkt.

Pathfinder Trail

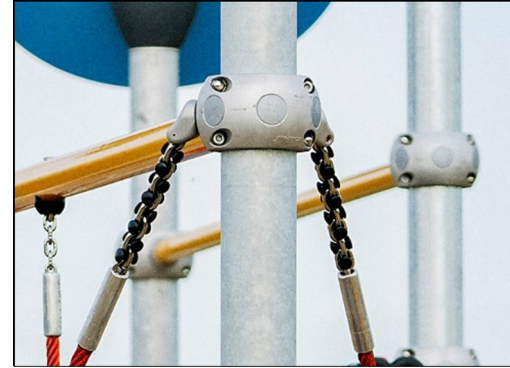
CRP200301



Die Seile bestehen aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Die Polyesterumhüllung wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleiß- und Reißfestigkeit zu erreichen.



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.



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



Die großen Komponenten bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33% aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt aus einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm, um eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt zu gewährleisten.



Die grauen runden Pfostenplattformen werden von feuerverzinktem Stahl gestützt und bestehen aus geformtem 75%igem PP-Material mit rutschfestem Muster und strukturierter Oberfläche.

Produktnummer CRP200301-0901

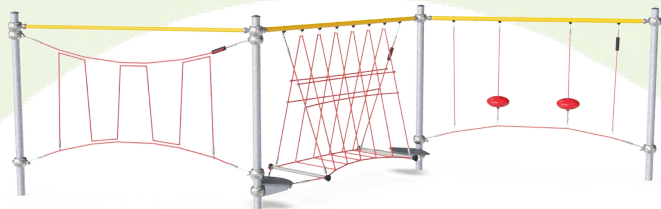
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	101 cm
Fläche des Fallraums	39,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	9,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	5,18 m ³
Betonbedarf (circa)	2,90 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	328 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant



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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP200301-0901

827,50

3,73

43,90

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.

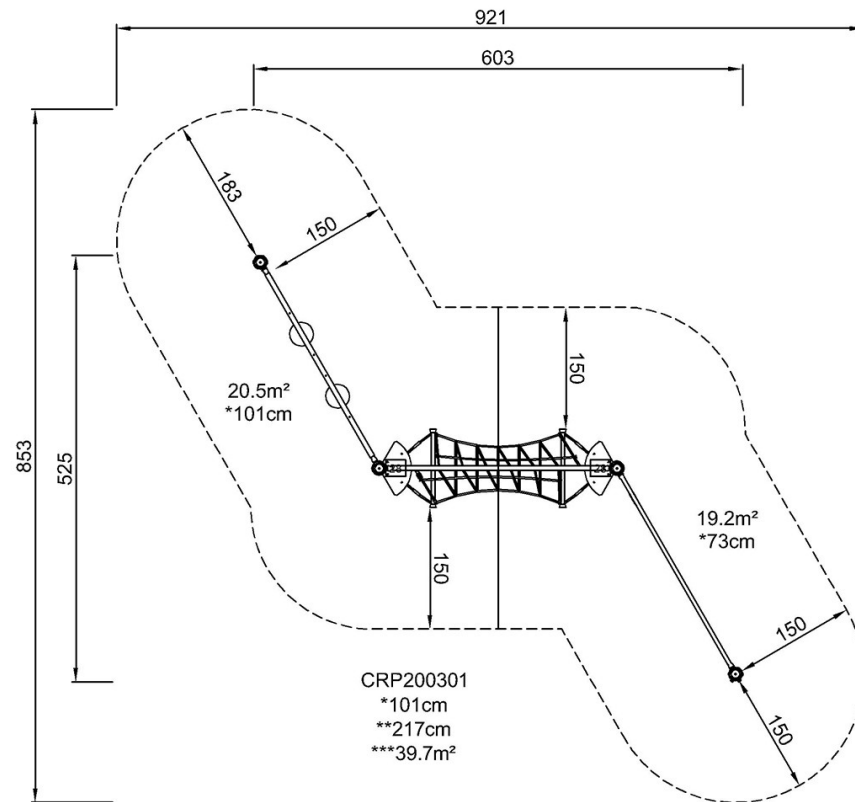
Publication date: 30. October 2023

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



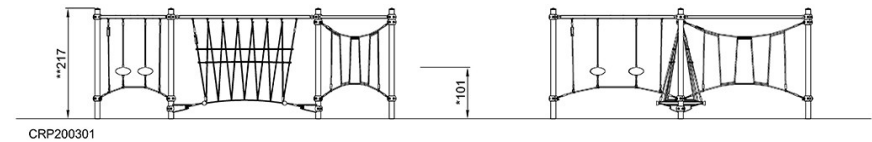
CRP200301

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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