

# Pathfinder Trail

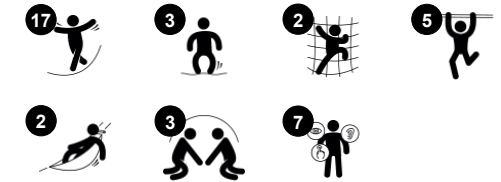
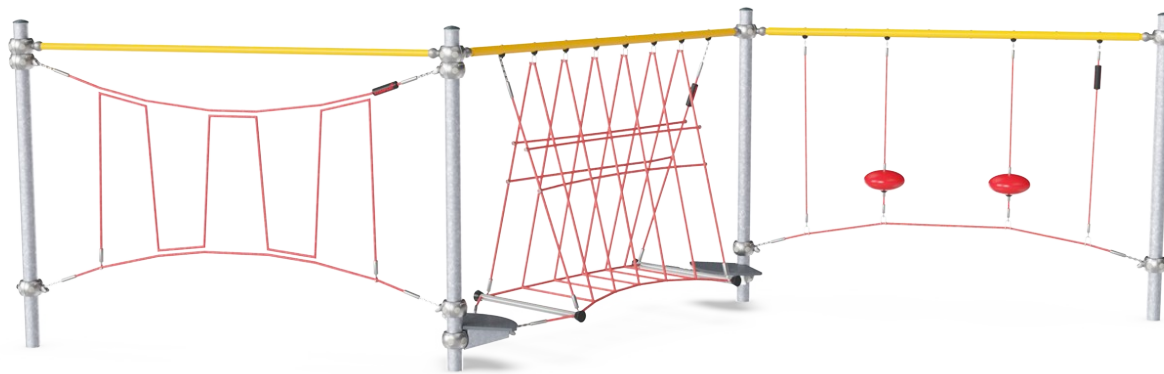
CRP200301

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer CRP200301-0901

## Allgemeine Produktinformation

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



Der Pathfinder Trail begeistert spielfreudige Gemüter mit seiner spassigen, 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 Glücklichen.



# Pathfinder Trail

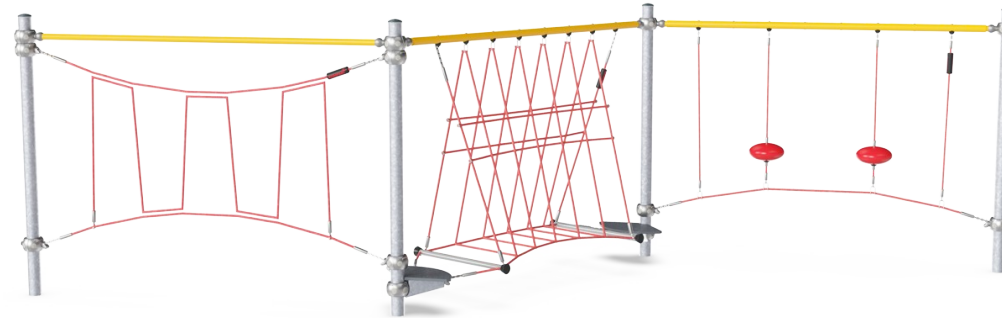
CRP200301



## 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.



## 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.



## 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.

# Pathfinder Trail

CRP200301



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 werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



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 <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	9,5
Erforderlicher Erdaushub	1,20 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,66 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	293 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

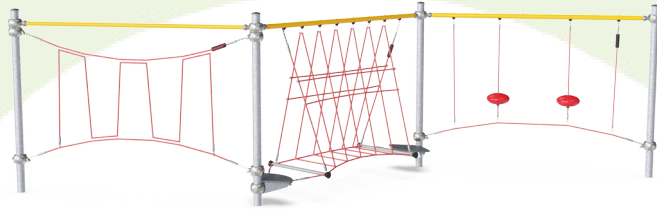
## Garantie-Information

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

**EN  
1176**  
compliant

# Umweltdaten

CRP200301



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

**CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt**  
**CO<sub>2</sub>e pro kg**  
**Recycelte Materialien**

kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

<b>CRP200301-0901</b>	<b>825,42</b>	<b>3,71</b>	<b>44,14</b>
-----------------------	---------------	-------------	--------------

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

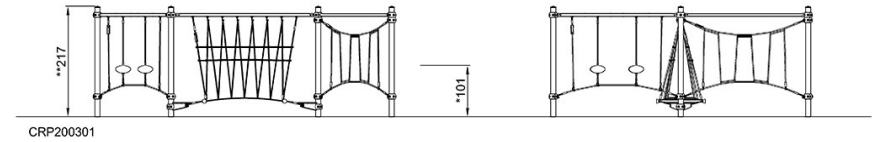
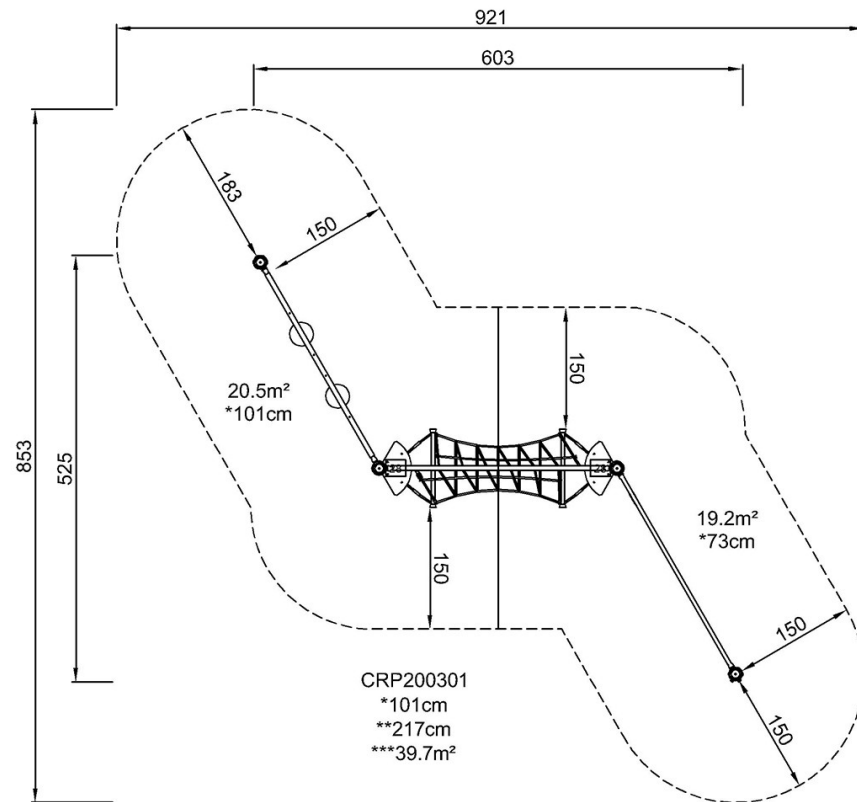


# Pathfinder Trail

CRP200301

\* 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](#)