

# Forest Fun Trail

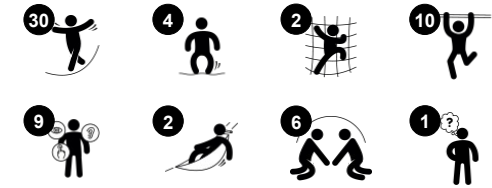
CRP200701

**KOMPANI**  
Let's play

Produktnummer CRP200701-0902

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	988x616x217 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	20
Farbauswahl	  



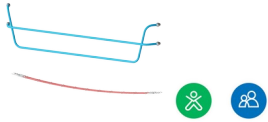
Kinder lieben es, auf dem Forest Fun Trail zu balancieren, zu hüpfen, zu klettern und zu krabbeln, immer und immer wieder! Jede Spielvariante bringt neue Herausforderungen, Nervenkitzel und Erfahrungen mit sich, die den Tatendrang von Kleinkindern unterstützen: Das klassische Balancierseil fördert die Balancefähigkeiten von Anfängern und fortgeschrittenen Nutzern. Der innovative Wave Stepper federt die Bewegungen der Kleinen

sanft ab und fördert so ihr Verständnis von Ursache und Wirkung sowie ihre Bewegungskontrolle. Beim Balancieren auf dem gebogenen UFO-Balancierweg trainieren die Kleinen ihr räumliches Vorstellungsvermögen und ihr Gleichgewicht. Die UFOs eignen sich gut zum Sitzen und Schwanken, auch mit einem Freund. Die Kletternetze bieten zusätzliche Kletter- und Ruhepunkte. Die abwechslungsreichen

Aktivitäten trainieren die Muskeln und motorischen Fähigkeiten der Kinder, das Gleichgewicht und die Koordination, die grundlegend sind, um sich selbstbewusst und sicher in der Welt zu bewegen. Das Verhalten beim Passieren anderer Kinder auf dem Parcours fördert die sozial-emotionalen Fähigkeiten der Kinder und ihre Fähigkeit, Freundschaften zu schliessen.

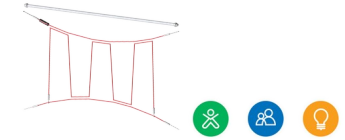
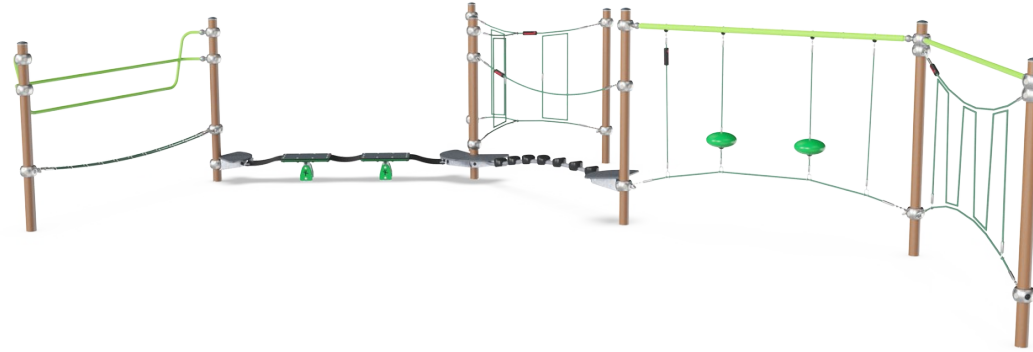
# Forest Fun Trail

CRP200701



## Balancierseil mit Handlauf

**Physisch:** Das Balancieren auf dem schwankenden Seil trainiert den Gleichgewichtssinn und die Rumpfmuskulatur. Beide sind Voraussetzungen für das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** Mit Freunden über das schwankende Seil zu gehen ist eine Herausforderung, die das Einfühlungsvermögen und die Fähigkeit, sich abzuwechseln, trainiert.



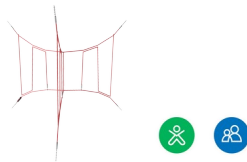
## Drahtseil

**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.



## Wave Stepper

**Physisch:** Schult den Gleichgewichtssinn, der für alle motorischen Fähigkeiten grundlegend ist. Fördert die Fähigkeit, sich selbstbewusst und sicher zu bewegen. **Sozial-Emotional:** Übt die Fähigkeit, sich abzuwechseln und zu verhandeln, wenn man sich begegnet, sitzt, steht oder springt. **Kognitiv:** Übt das Verständnis von Ursache und Wirkung, wenn die Stufen entsprechend den Bewegungen der Kinder leicht kippen.



## Prismen Hochseil

**Physisch:** Kinder üben ihre Kreuzkoordination, ihr Gleichgewicht und durch den Seiltanz auf den grossen Maschen auch Propriozeption und das räumliche Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** Die horizontalen Seile ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



## Gebogener UFO-Balancierweg

**Physisch:** Die Kinder entwickeln ihre Beweglichkeit, ihr Gleichgewicht und ihre Kreuzkoordination, wenn sie von Stein zu Stein gehen oder laufen. **Sozial-Emotional:** Trainiert das sich Abwechseln und die Kooperation, wenn man andere passiert.



## 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.

# Forest Fun Trail

CRP200701



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleissfestigkeit zu erreichen.



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 Seilsportgeräten 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 Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 8 mm.



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

Produktnummer CRP200701-0902

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	101 cm
Fläche des Fallraums	66,6 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	17,0
Erforderlicher Erdaushub	3,25 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	2,33 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	554 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

CRP200701



**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>CRP200701-0902</b>	<b>1.431,24</b>	<b>3,46</b>	<b>44,03</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

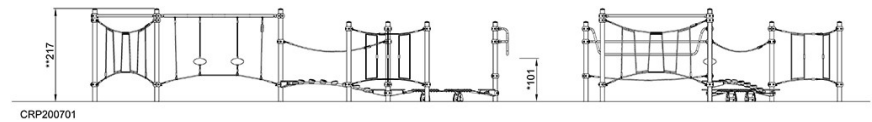
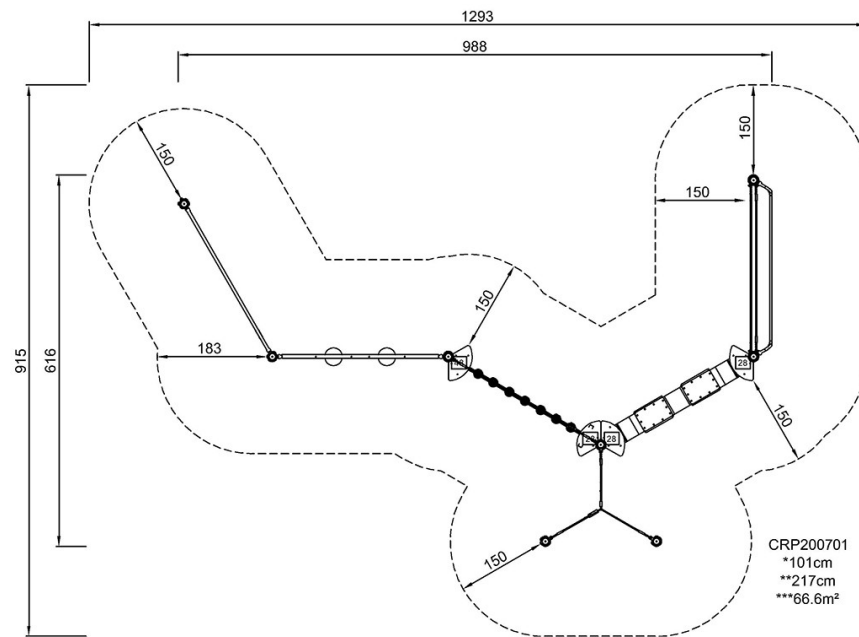


# Forest Fun Trail

CRP200701

\* 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](#)