

# Woodland Trail

CRP201001

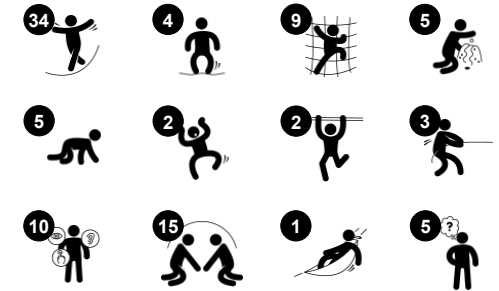
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer CRP201001-0902

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1014x1085x341 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	51
Farbauswahl	



Großartige Spielerlebnisse erwarten Kleinkinder, die den Woodland Trail begehen. Der abwechslungsreiche Pfad zieht Kleinkinder an, die immer wieder zu großen Abenteuern mit hohem Entwicklungsnutzen zurückkehren. Vor allem die Vielfalt an motorischen Herausforderungen ist unübertroffen: Hüpfseile und Netze, wackelige Brücken und Hürden, Tunnel und Häuschen: ein Dschungel an

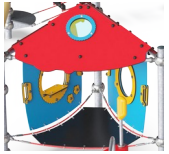
Herausforderungen für kleine Abenteurer. Das Durchqueren des Parcours macht nicht nur Spaß, sondern schult auch wichtige motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Koordination und Propriozeption, die dem Kind ein Verständnis für seine körperlichen Fähigkeiten vermitteln und ein Verständnis für Raum, Formen und Dimensionen vermitteln, was für das mathematische Verständnis grundlegend

ist. Gute motorische Fähigkeiten bilden die Grundlage für Körpergefühl und die Fähigkeit, sich sicher in der Umgebung zu bewegen. Die vielen Treffpunkte laden zum geselligen Beisammensein und zum Rollenspiel ein, was das Verständnis für Kultur und soziale Beziehungen fördert und dazu beiträgt, Freunde fürs Leben zu finden.



# Woodland Trail

CRP201001



## Baumhaus

**Physisch:** Die bewegliche Membran trainiert den Gleichgewichtssinn, wenn Kinder darauf stehen oder sitzen. **Sozial-Emotional:** Ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden. Die Fenster laden zur Interaktion zwischen innen und außen ein. **Kognitiv:** Übt Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten. Das Sprechblasfenster verzerrt den Klang der Stimme und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.



## Durchkriech-Loch mit Bullaugenfenster und Membran

**Physisch:** Durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Körperwahrnehmung und das räumliche Bewusstsein entwickeln. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** Übt Verständnis für Raum, Form und Maße, beim Abwägen, ob der Körper durch ein Loch passt. Verständnis für Objektpermanenz bei Spielen wie Guck-Guck.



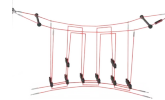
## Tunnel

**Physisch:** Die Kinder krabbeln durch den Tunnel und entwickeln dabei ihre Körperkoordination, die eine Grundlage für die spätere Lesefähigkeit ist. **Sozial-Emotional:** Das Abwechseln wird beim Passieren trainiert. **Kognitiv:** Übt das Verständnis für Raum, Form und Maße beim Krabbeln durch den Tunnel.



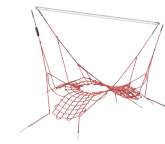
## Slalom Netzbrücke

**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.



## Hindernisbrücke

**Physisch:** Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur werden beim Klettern an der Brücke trainiert. Gleichgewicht, Raumgefühl und Körperwahrnehmung werden gefördert. **Sozial-Emotional:** Das Passieren anderer Kinder fördert die Kooperation und das gegenseitige Abwechseln. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



## Wald-Spinnennest

**Physisch:** Das Klettern über das Netz trainiert Kreuzkoordination, Gleichgewicht und räumliches Vorstellungsvermögen. Alle wichtigen Muskeln werden beansprucht. **Sozial-Emotional:** Die großen Maschen ermöglichen es mehreren Kindern, zusammensitzen. Die Kinder kooperieren und wechseln sich ab, wenn sie einander passieren. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



## Kugel und Uhr Spielwand

**Sozial-Emotional:** Kooperieren und kommunizieren. Stärkt die Empathie und die Fähigkeit sich abzuwechseln, während man darauf wartet, an der Reihe zu sein. **Kognitiv:** besseres Verständnis für Zahlen und Zeit auf eine spielerische Art und Weise. **Kreativ:** Die Uhr einstellen oder die Kugel an verschiedenen Stellen platzieren.

# Woodland Trail

CRP201001



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 sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen 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.



Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



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.

Produktnummer CRP201001-0902

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	78 cm
Fläche des Fallraums	114,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	50,8
Erforderlicher Erdaushub (circa)	4,75 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	2,10 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.770 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN  
1176**  
compliant



**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	%
3.664,25	2,80	55,26

**CRP201001-0902**

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

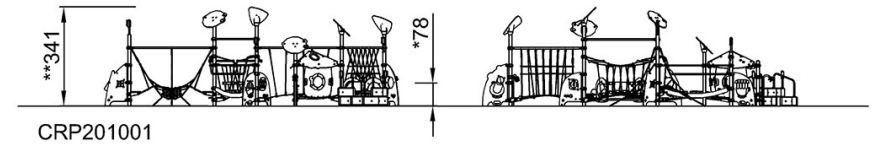
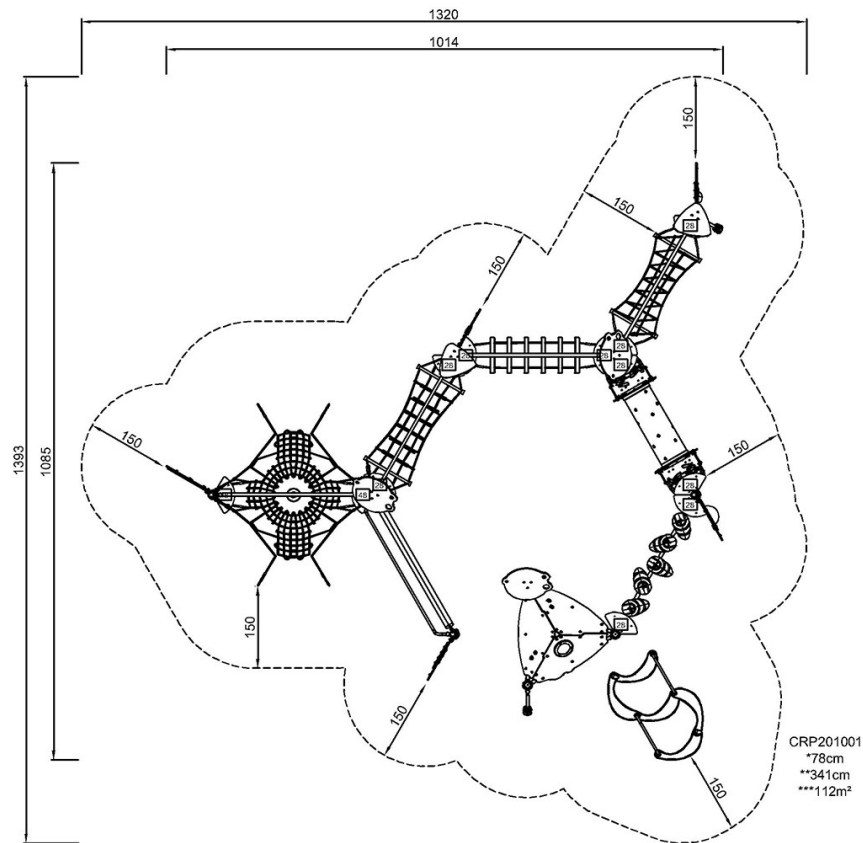


# Woodland Trail

CRP201001

\* 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](#)