

# Wonder Trail

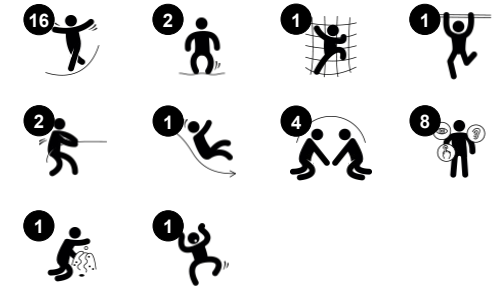
CRP200501

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer CRP200501-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	976x404x220 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	21
Farbauswahl	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>



Der Wonder Trail fasziniert Kleinkinder immer wieder aufs Neue mit seinem vielfältigen Rutsch-, Hüpf- und Balancierangebot. Die Übersichtlichkeit der Anlage ermöglicht es den Kindern, auf dem gesamten Parcours mit ihren Freunden zu interagieren. Wenn sie auf dem Weg durch den Parcours an Freunden vorbeikommen, müssen die Kinder miteinander verhandeln und kooperieren. Dadurch werden wichtige soziale Fähigkeiten wie das Schließen

von Freundschaften gefördert. Das Kletterseil lädt zum federnden Balancieren und Schwingen ein und bietet einen Platz zum gemeinsamen Sitzen und Schaukeln. Die Rutsche macht Spaß und schult den Gleichgewichtssinn und die Fähigkeit, sich abzuwechseln. Die gekreuzten Seile im Slalomstil sorgen für einen spannenden Übergang zu den eher berechenbaren Balancierbalken. Die Mischung aus wilden und

sanften Balancieraktivitäten spricht alle Kleinkinder an. Die Spielvielfalt unterstützt die Entwicklung der Kinder auf spielerische Art und Weise. Der Gleichgewichtssinn, das räumliche Vorstellungsvermögen und der Körper wird intensiv geschult und das Vertrauen in eine sichere Fortbewegung, z.B. im Straßenverkehr, gestärkt.



# Wonder Trail

CRP200501



## 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.



## Doppel Balancierbalken

**Physisch:** Schult den Gleichgewichtssinn, der für alle motorischen Fähigkeiten grundlegend ist und es ermöglicht, sich sicher in der Welt zurechtzufinden. **Sozial-Emotional:** Das Abwechseln wird geübt, wenn sich die Kinder auf den Balken begegnen. Hier ist auch Platz zum Ausruhen, zur gemeinsamen Nutzung mit Freunden.



## Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.



## 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.

# Wonder Trail

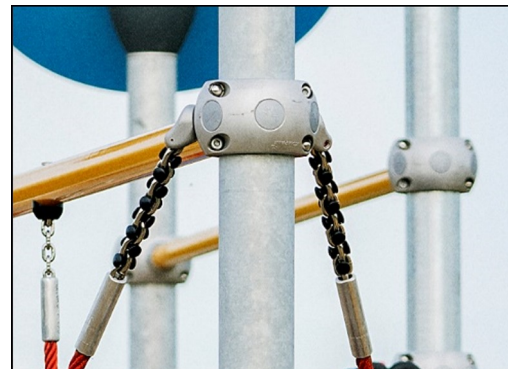
CRP200501



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



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.



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 Rutschen können in sechs verschiedenen Farben und aus drei Materialien gewählt werden:  
Gerade und gebogene Vollkunststoffrutschen aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material in verschiedenen Farben. Kombinierte Rutschen aus EcoCore™-Seiten mit Edelstahlrutschflächen. Rutschen komplett aus Edelstahl - als vandalismusbeständige Lösung.

Produktnummer CRP200501-0901

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	88 cm
Fläche des Fallraums	58,1 m²
Gesamt-Montagezeit	21,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,45 m³
Betonbedarf (circa)	0,51 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	731 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

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

**EN  
1176**  
compliant





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

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

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

CRP200501-0901

1.540,82

2,87

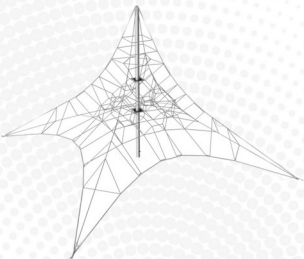
50,74

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.

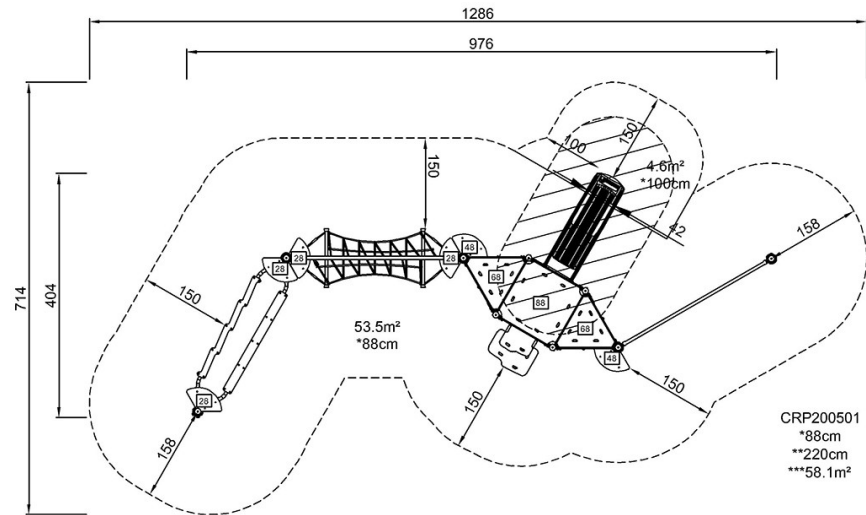
Publication date: 30. October 2023

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

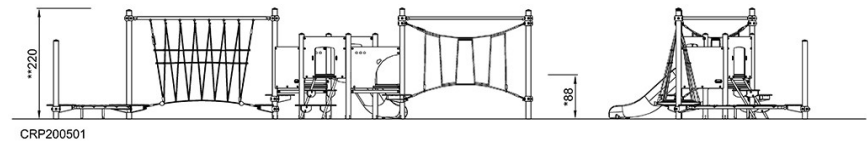


CRP200501

\* 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](#)