

No Return Trail

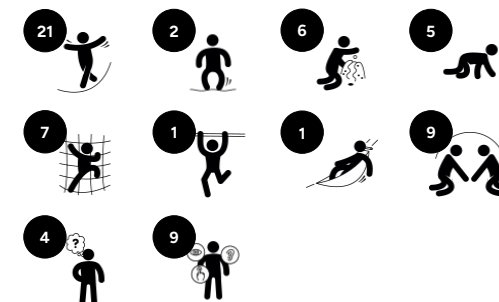
CRP200401-0901

KOMPAN

Produktnummer CRP200401-0901

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	754x610x341 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	23
Artikelfarbe	●



Die niedlichen Spielfeln und Sprachrohre sowie die vielseitigen Kletterangebote animieren Kinder dazu, den No Return Trail immer wieder zu begehen. Die abwechslungsreichen Aktivitäten auf den Spielfeln fördern das soziale Spiel und das Verständnis für Ursache und Wirkung. Die Hindernisbrücke ist eine lustige Herausforderung zum Drüber- und Drunterklettern, und das abwechslungsreiche Klettern fordert die Kreuzkoordination und das

räumliche Vorstellungsvermögen der Kinder heraus. Diese motorischen Fähigkeiten sind von grundlegender Bedeutung für das Verständnis von Raum, Formen und Dimensionen, den Grundlagen des mathematischen Verständnisses. Das Spinnennetz ermöglicht dank der verschiedenen Einstiegspunkte das Spielen für alle. Die Kaskadenbrücke federt die Bewegungen der Kinder sanft ab und schult ihren Gleichgewichtssinn und das räumliche

Vorstellungsvermögen. Die verschiedenen Wege trainieren die Muskulatur, das Gleichgewicht und die Koordination der Kinder, die grundlegend sind, um sich sicher in der Welt zu bewegen. Das Abwechseln beim Spielen mit anderen Kindern auf dem Parcours fördert die sozial-emotionalen Kompetenzen und die Fähigkeit, Freundschaften zu schließen.



No Return Trail

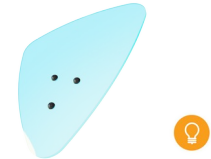
CRP200401-0901



Kaskadenbrücke

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und Raumverständnis. Die Kinder lernen Rhythmus und Timing, wenn sie über die Brücke gehen und nutzen alle Muskeln.

Sozial-Emotional: Übt beim Passieren das Abwechseln und die Rücksichtnahme auf andere. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



Bunte dichroitische Tafel

Kognitiv: das Nachdenken über die Gründe für das Auftreten von Farben fördert das logische Denken.



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:** zusammenspielen 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.



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.



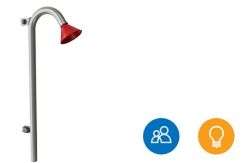
Kugel mit Fenster und Vorhängen

Physisch: Trainiert die Feinmotorik, wenn Kinder an den Vorhängen ziehen. **Sozial-Emotional:** Die soziale Interaktion zwischen den beiden Seiten fördert die Fähigkeit, sich abzuwechseln und zu kooperieren. **Kognitiv:** Trainiert das Verständnis für Objektbeständigkeit bei Spielen wie Guck-Guck. Unterstützung des Rollenspiels, das die sprachlichen Fähigkeiten fördert. **Kreativ:** Eine Markierung hinterlassen und entscheiden, wie die Kugel oder die Vorhänge platziert werden sollen.



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.



Sprechrohr

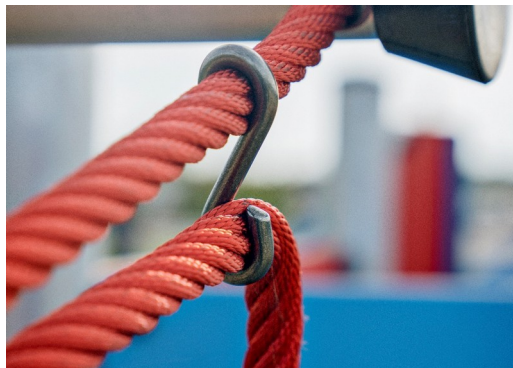
Sozial-Emotional: ermutigt zu Kommunikation und sozialer Interaktion. **Kognitiv:** weckt die Neugier und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung und die Objektpermanenz: Objekte und Personen existieren auch, wenn sie nicht in Sichtweite sind

No Return Trail

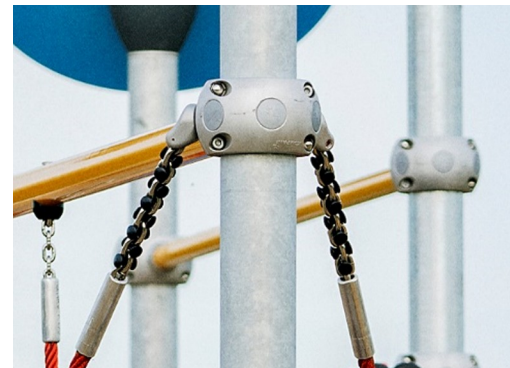
CRP200401-0901



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn 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 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.



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



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

Produktnummer CRP200401-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	78 cm
Fläche des Fallraums	58,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	22,8 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,39 m ³
Betonbedarf	1,04 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	761 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

CircularHDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Corocord-Seil	10 Jahre
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Corocord", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "CRP302501-1101" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP200401-0901

3.231,12

6,07

54,97

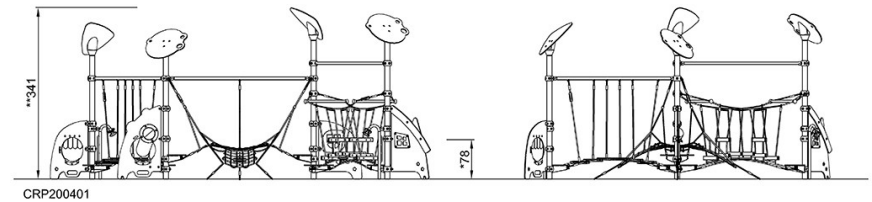
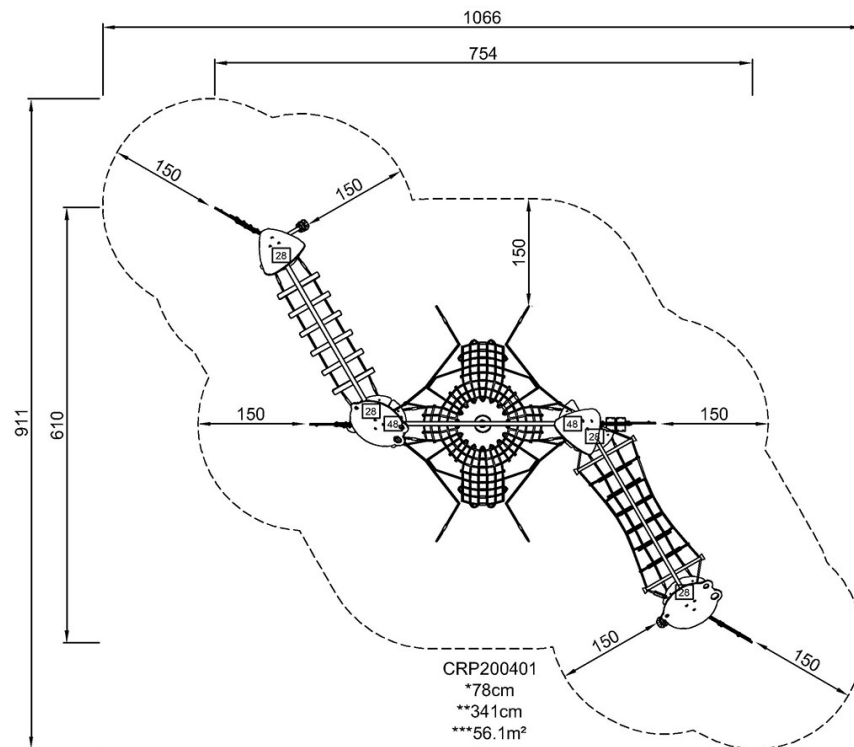
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

No Return Trail

CRP200401-0901

* 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](#)