

No Return Trail

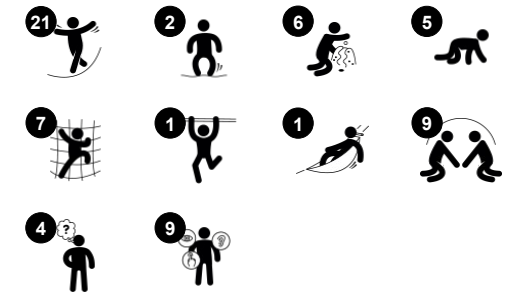
CRP200401

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP200401-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	754x610x341 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	23
Farbauswahl	● ● ●



Die niedlichen Spieltafeln und Sprachrohre sowie die vielseitigen Kletterangebote animieren Kinder dazu, den No Return Trail immer wieder zu begehen. Die abwechslungsreichen Aktivitäten auf den Spieltafeln 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

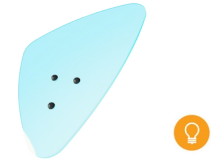
CRP200401



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

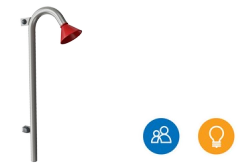
Physisch: Trainiert die Feinmotorik, wenn Kinder an den Vorhängen ziehen. **Sozial-Emotional:** Die soziale Interaktion zwischen den beiden Seiten fördert die Fähigkeit, sich abzuwechseln und zu kooperieren. **Kognitiv:** Trainiert das Verständnis für Objektbeständigkeit bei Spielen wie Guck-Guck. Unterstützung 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

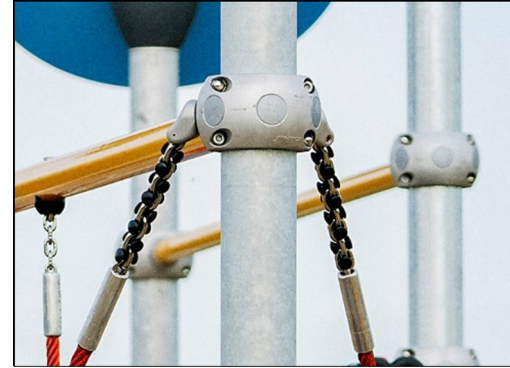
CRP200401



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 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 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 m²
Gesamt-Montagezeit	22,0
Erforderlicher Erdaushub (circa)	6,38 m³
Betonbedarf (circa)	3,30 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	754 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant



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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP200401-0901

1.646,00

3,09

55,00

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of:
Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

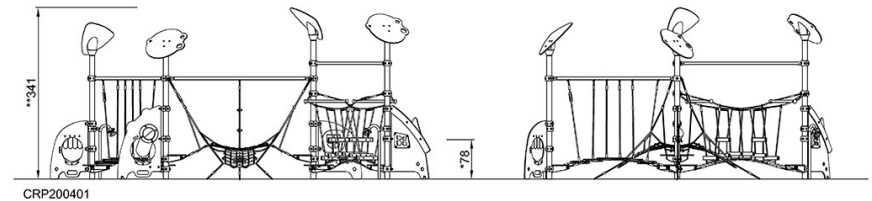
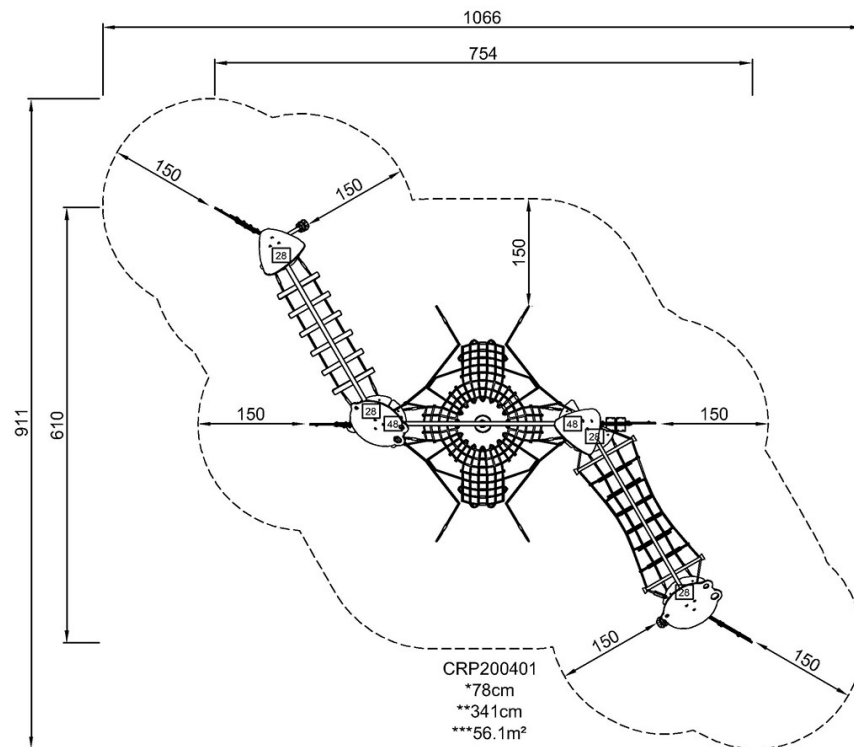


No Return Trail

CRP200401

* 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](#)