

Forest Fun Trail

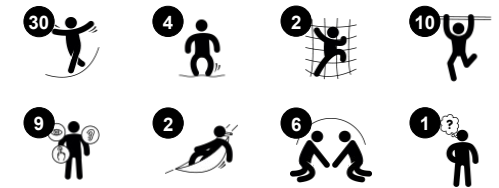
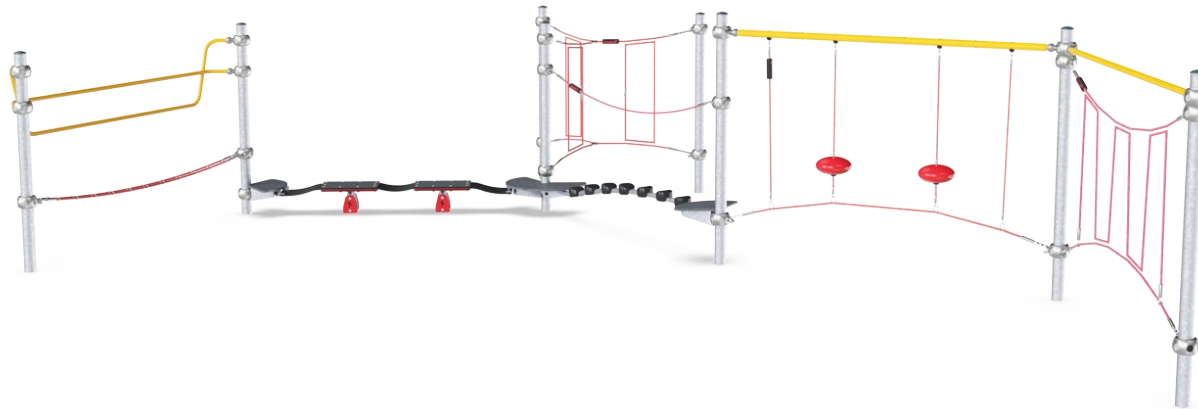
CRP200701

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP200701-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	988x616x217 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (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

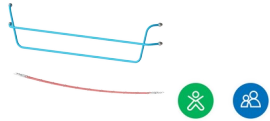
sanft ab und fördert so ihr Verständnis von Ursache und Wirkung sowie ihre Bewegungskontrolle. Beim Balancieren auf dem gebogenen UFO-Balancierweg trainieren die Kleinen ihr räumliches Vorstellungsvermögen und ihr Gleichgewicht. Die UFOs eignen sich gut zum Sitzen und Schwanken, auch mit einem Freund.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



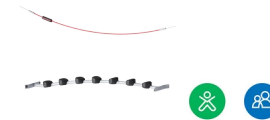
Wave Stepper

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

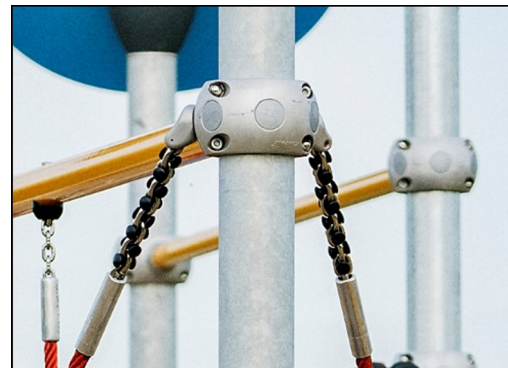
CRP200701



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



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 CRP200701-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	101 cm
Fläche des Fallraums	66,6 m²
Gesamt-Montagezeit	16,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	11,23 m³
Betonbedarf (circa)	6,80 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	593 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



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

%

CRP200701-0901

1.434,00

3,46

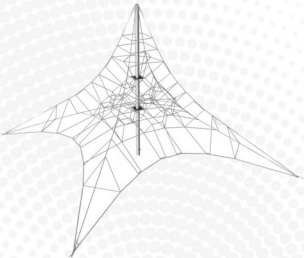
44,10

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 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

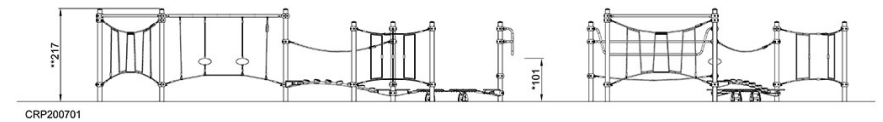
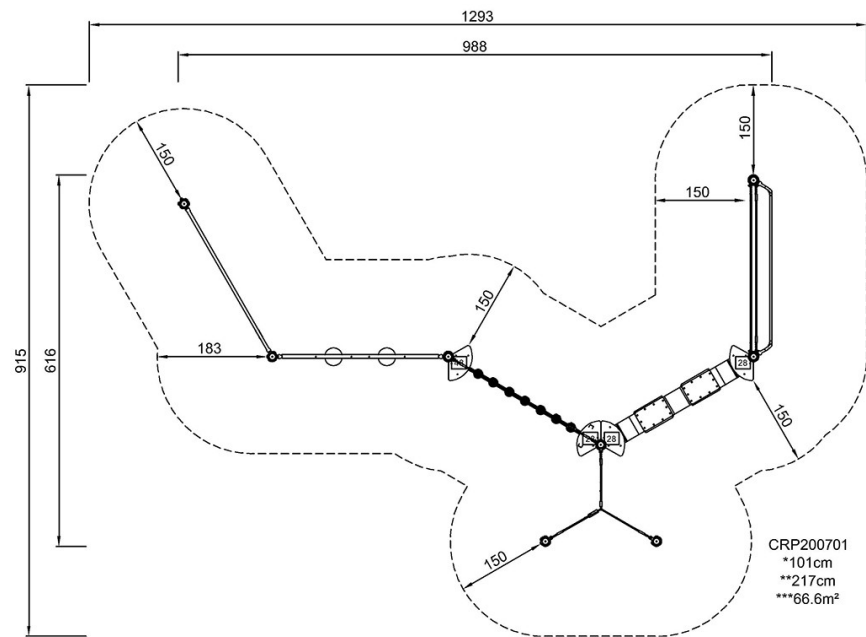


Forest Fun Trail

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](#)