

Tree Stump Trail

CRP200901

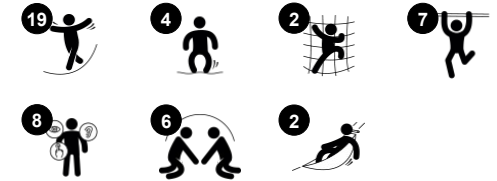
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP200901-0902

Allgemeine Produktinformation

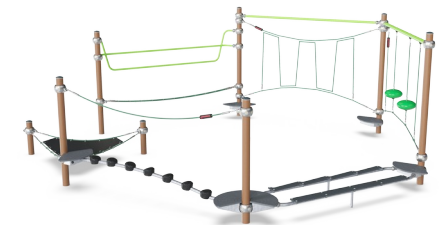
Maße L x B x H	622x625x217 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	20
Farbauswahl	



Balancieren, hüpfen, schwingen, winden und spielen Sie sich durch den Tree Stump Trail! Kinder sind sofort davon angetan, hier wieder und wieder zu spielen. Der Boden ist Lava, Fangen und andere klassische Spiele werden durch die abwechslungsreiche Spielstrecke unterstützt. Jedes Teilstück des Spielparcours sorgt für neuen Nervenkitzel: Die schwankenden UFOs sind ein tolles Ziel und

eine Herausforderung für das Balancieren, das klassische Balancierseil mit Handlauf erfordert wieder andere Balancierfähigkeiten, und der gebogene Poller-Pfad Kletterer ist eine weitere Herausforderung. Die Vielseitigkeit der Bewegungen bietet mehr als nur eine spielerische Herausforderung: Kinder trainieren wichtige motorische Fähigkeiten wie Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination,

wenn sie sich spielerisch durch die abwechslungsreichen Stationen des Trimm-Dich-Pfades bewegen. Wichtige soziale Fähigkeiten kommen beim Kooperieren und Verhandeln beim Passieren anderer Kinder im Parcours zum Einsatz. Der Membransitz am Eingang ist ein schöner, federnder Treffpunkt für eine Pause mit Freunden.



Tree Stump Trail

CRP200901



Membran

Physisch: die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn das Kind hier steht, läuft oder sitzt. **Sozial-Emotional:** ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden.



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.



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.



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.



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.



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.

Tree Stump Trail

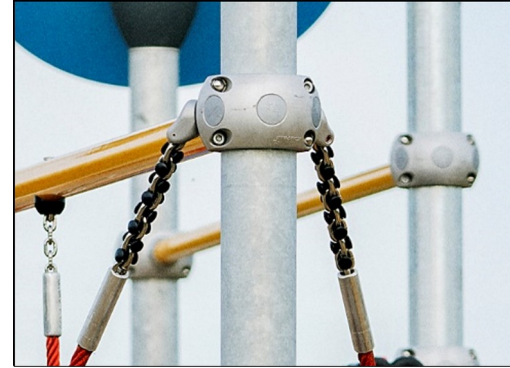
CRP200901



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 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.



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.



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.

Produktnummer CRP200901-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	101 cm
Fläche des Fallraums	63,2 m ²
Gesamt-Montagezeit	16,5
Erforderlicher Erdaushub	2,43 m ³
Betonbedarf	1,33 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	510 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant

Umweltdaten

CRP200901



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
1.335,08	3,47	41,89

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

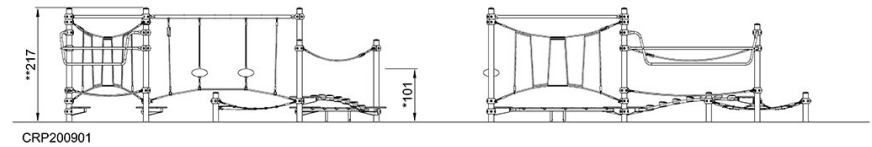
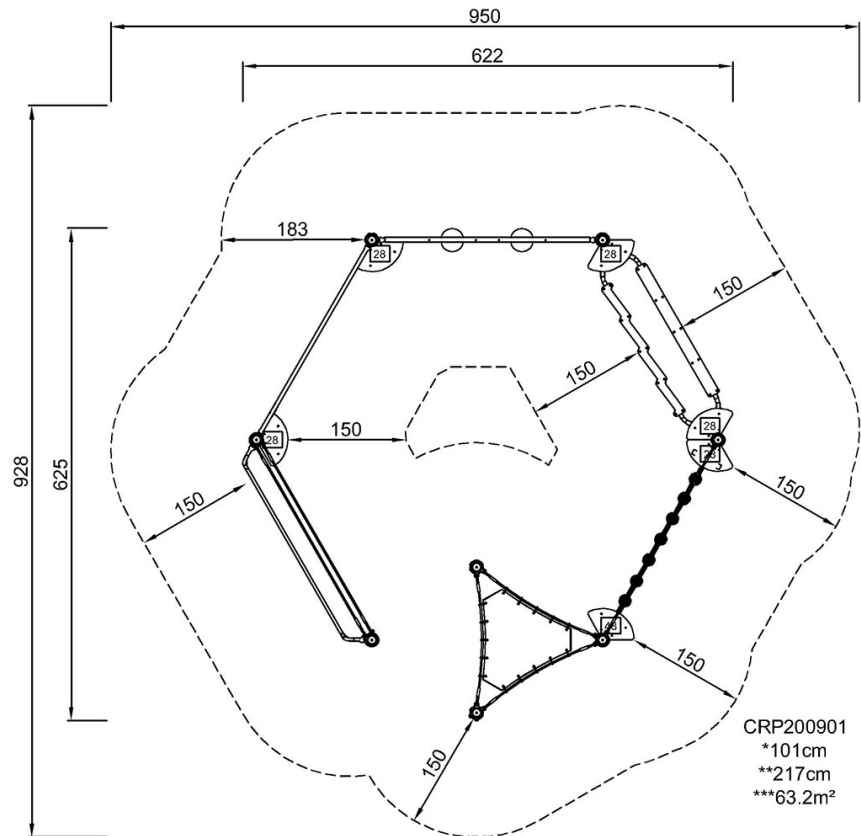


Tree Stump Trail

CRP200901

* 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](#)