

Tree Stump Trail

CRP200901-0902

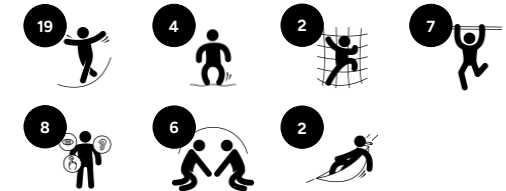
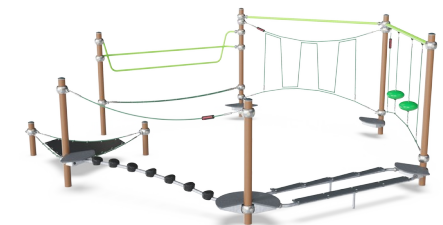
KOMPAN[®]



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.



Produktnummer CRP200901-0902	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	622x625x217 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	20
Artikelfarbe	



Tree Stump Trail

CRP200901-0902



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.



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.



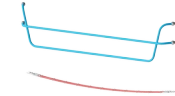
Doppel Balancierbalken

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.



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.

Tree Stump Trail

CRP200901-0902

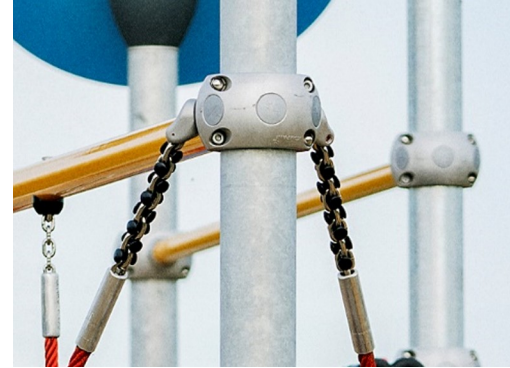
KOMPAN



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.



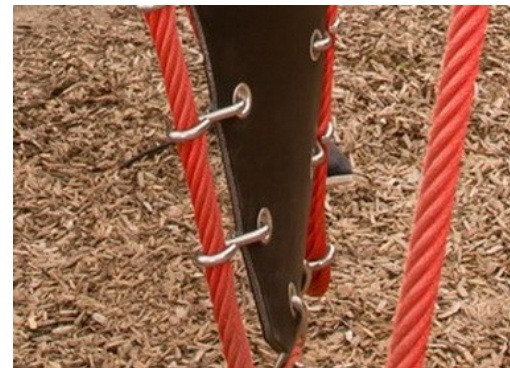
Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.



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 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,45 m ³
Betonbedarf	1,33 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	518 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%

CRP200901-0902	2.599,24	6,76	42,33
----------------	----------	------	-------

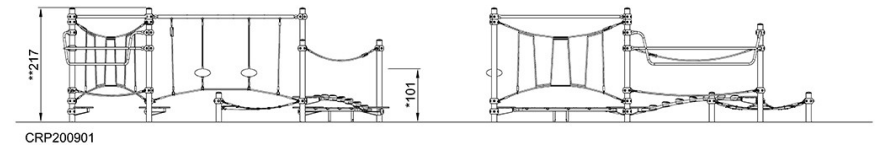
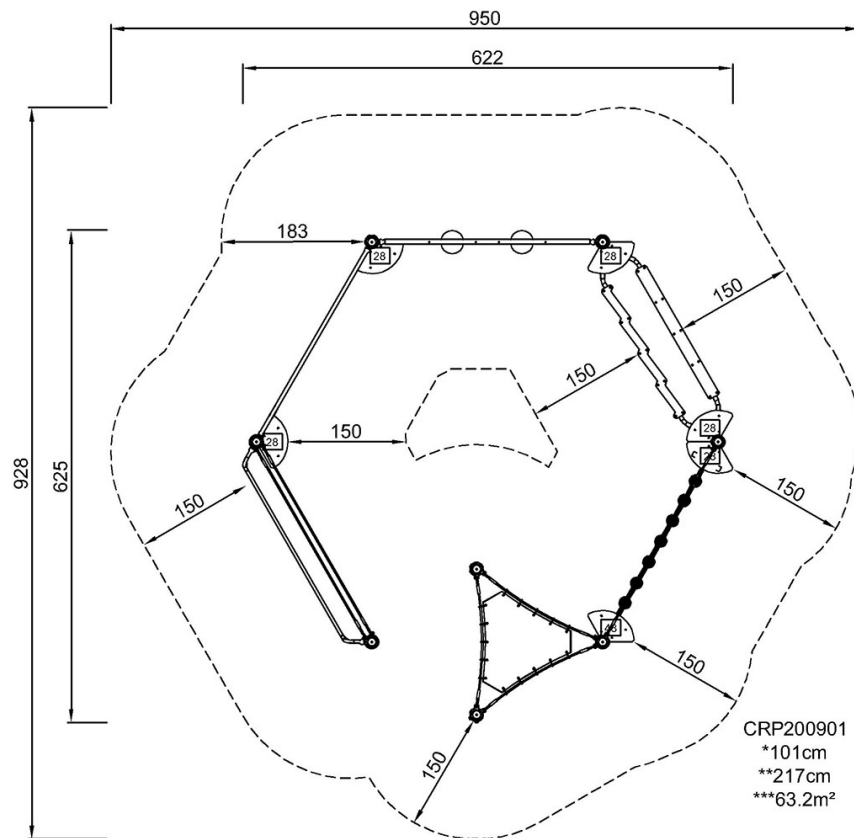
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Tree Stump Trail

CRP200901-0902

* 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](#)