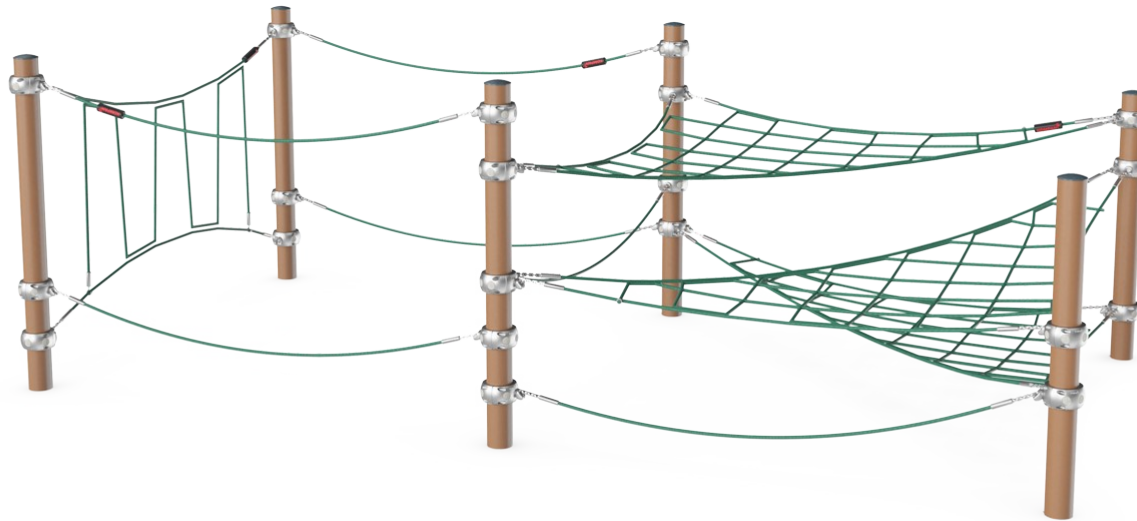


Howler Trail

CRP251101-0902

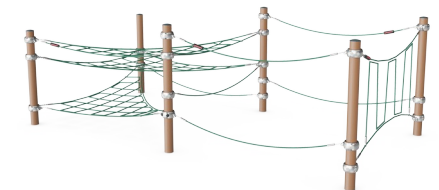
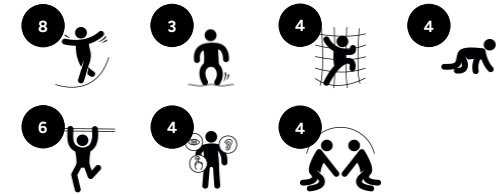
KOMPAN 



Produktnummer CRP251101-0902

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	606x314x197 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	24
Artikelfarbe	



Kinder reagieren mit Neugier und grossem Interesse auf den Howler Trail, der Klettermöglichkeiten bietet, die Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination erproben und stärken. Diese Fähigkeiten sind für die allgemeine körperliche Fitness notwendig und fördern das gute Gefühl, körperlich aktiv zu sein und sich Ziele zu setzen, die es zu

erreichen gilt. Der Parcours bietet sowohl schnelle Spielabläufe als auch Aktivitäten zum Aufbau von Freundschaften und sozialen Kontakten. Die sorgfältig konzipierte Konstruktion ermöglicht es vielen Kindern, gleichzeitig zu spielen, und ermutigt sie, sich auf dem Trail fortzubewegen, während sie sich gegenseitig Platz machen, um den Gipfel zu

erreichen oder sich zu orientieren. Alles in allem regt der Howler Trail Kinder dazu an, sich an den Spielplatzaktivitäten zu vergnügen.



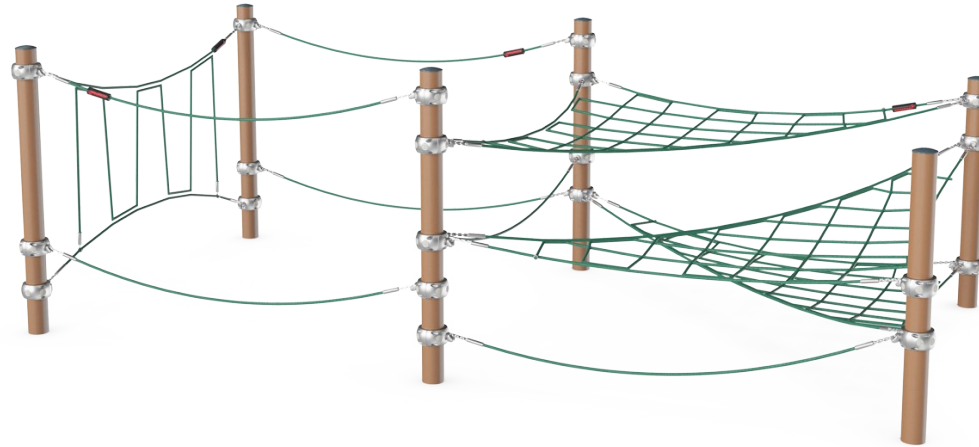
Howler Trail

CRP251101-0902



Spix's Trail

Physisch: Die Kinder trainieren ihre Körperkoordination und ihren Gleichgewichtssinn beim Balancieren und Klettern auf den Netzen. **Sozial-Emotional:** Die grossen Maschen ermöglichen es, dass mehrere Kinder zusammen sitzen oder liegen können.



Drahtseil

Physisch: Kinder trainieren Körperkoordination und Muskelkraft. Man kann durch die grossen Maschen sehr gut klettern und Propriozeption und räumliches Bewusstsein schulen. **Sozial-Emotional:** Hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



Balancierseile

Physisch: Balancieren am Seil trainiert Gleichgewicht und Rumpfmuskulatur – wichtige Grundlagen, um später still und aufrecht auf einem Stuhl sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Hier ist Platz für mehrere. Die Zusammenarbeit mit Freunden auf den schwankenden Seilen erfordert Teamwork und Toleranz.

Howler Trail

CRP251101-0902



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst wird aus +95 % Post-Consumer-Materialien hergestellt und induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen.



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.



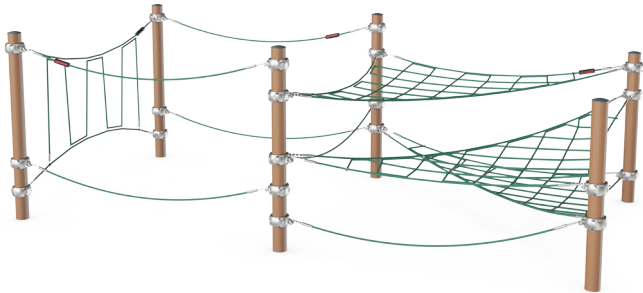
Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



Farbige Stahlkomponenten haben eine feuerverzinkte Basis und eine pulverbeschichtete Oberfläche. Dies bietet eine ultimative Korrosionsbeständigkeit in allen Klimazonen der Welt. Andere Stahloberflächen sind innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt.

Produktnummer CRP251101-0902	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	150 cm
Fläche des Fallraums	52,8 m²
Gesamt-Montagezeit	13,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub	10,58 m³
Betonbedarf	5,88 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	594 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Aluminium-Klemmen	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)

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

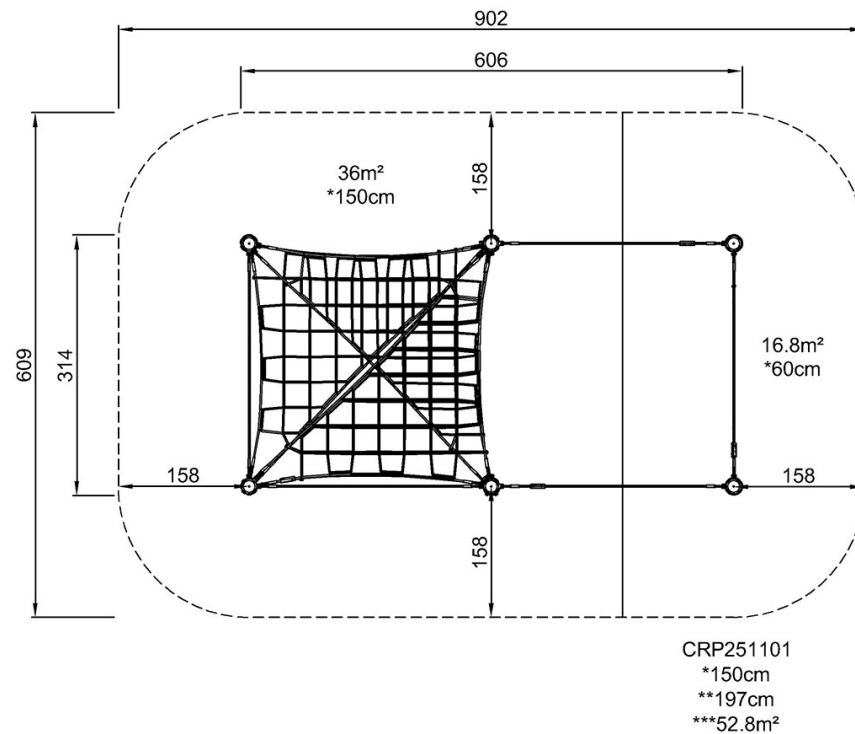
CRP251101-0902	2.809,76	6,65	45,92
----------------	----------	------	-------

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.

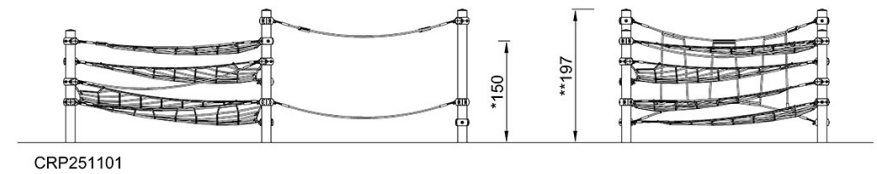
Howler Trail

CRP251101-0902

* 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](#)