


# Lookout Trail

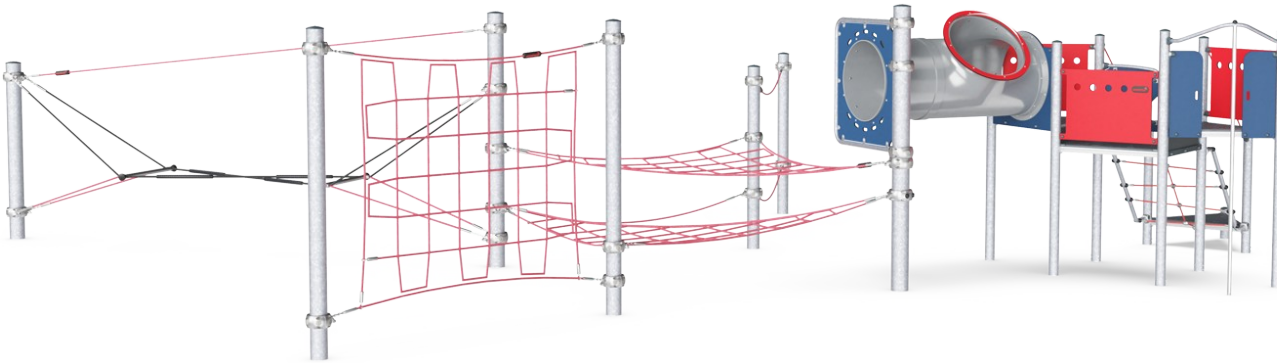
CRP251701

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer CRP251701-0901

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1064x1267x267 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	30
Farbauswahl	  



Der Lookout Trail ist ein äußerst ansprechendes und vielseitiges Spielgerät, das Kinder immer wieder zu neuen und bekannten körperlichen Spielaktivitäten anregt. Die abwechslungsreichen Kletter-, Krabbel- und Hüpfaktivitäten laden eine breite Altersspanne von Kindern ein. Die federnden, spannenden Bewegungen der verschiedenen Netze fördern

zusätzlich die Beweglichkeit, die Kreuzkoordination und das Gleichgewicht der Kinder. Diese motorischen Fähigkeiten sind grundlegend für die Fähigkeit, sich körperlich sicher in der Welt zurechtzufinden - z. B. im Straßenverkehr zurechtzukommen. Elemente wie die übereinander liegenden horizontalen Netze und der Galago-Pfad dienen als

spannende, federnde Treffpunkte, die Kinder zur Kooperation, zum Balancieren und zum sozialen Miteinander einladen. Der Tunnel und die Feuerwehrrutschstange sind Teil der Struktur und bieten eine Reihe von klassischeren Spielaktivitäten, die die Kinder immer wieder anziehen und zum lustigen Spiel mit Freunden anregen.



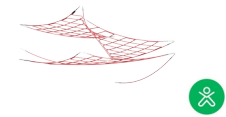
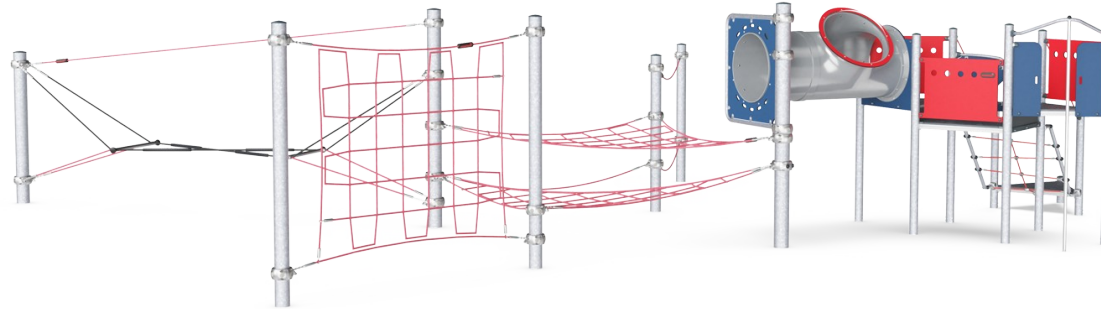
# Lookout Trail

CRP251701



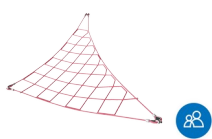
## Schaukelwippe

**Physisch:** Die Schaukelwippe trainiert Gleichgewicht, räumliches Vorstellungsvermögen und Timing - wichtig, um sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen. **Sozial-Emotional:** das Vorbeigehen an anderen auf der Brücke schult die Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit.



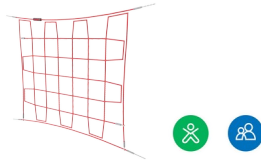
## Kletternetz

**Physisch:** beim Klettern auf dem Netz werden motorische Fähigkeiten, Propriozeption und räumliches Bewusstsein gefördert. Dabei wird ein Großteil der Muskulatur der Kinder beansprucht.



## Dreiecksnetz

**Sozial-Emotional:** das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen oder liegen.



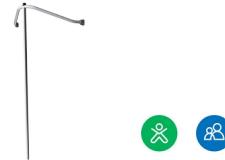
## Vertikales Kletternetz

**Physisch:** Kinder entwickeln beim Klettern Kreuzkoordination. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden gestärkt. Diese sind wichtig für die Körperhaltung und auch für das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** die Maschen ermöglichen es, dass mehr Kinder zusammensitzen können.



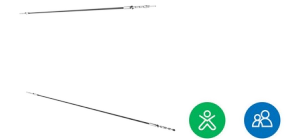
## Tunnel mit Bullaugenfenster

**Physisch:** Die Kinder krabbeln durch den Tunnel und entwickeln dabei motorische Fähigkeiten wie Körperkoordination und Körperwahrnehmung im Raum. **Sozial-Emotional:** sich beim aneinander Vorbeigehen abwechseln. **Kognitiv:** verzerrt den Klang der Stimme und fördert das logische Denken.



## Feuerwehrrutschstange

**Physisch:** rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



## Balancierseile

**Physisch:** das Gleichgewichtstraining ist hier unverkennbar. Das Festhalten am oberen Seil beim Balancieren auf dem unteren Seil ist ein tolles Training für den Gleichgewichtssinn und die Rumpfmuskulatur. Diese Fähigkeiten sind grundlegend dafür, still 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.

# Lookout Trail

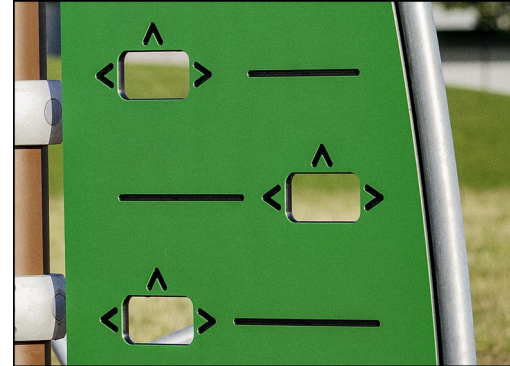
CRP251701



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 sind universelle 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.



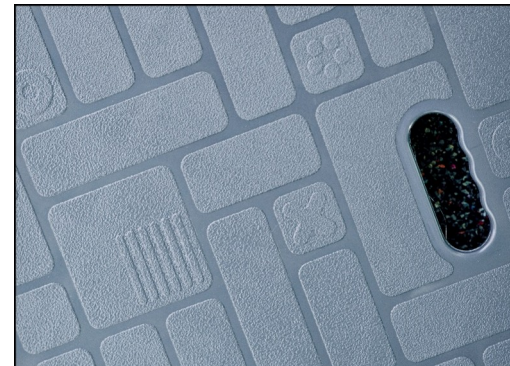
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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.



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.



Alle Bodenplatten werden von einzigartig gestalteten kohlenstoffarm gefertigten Aluminiumprofilen und mehreren Befestigungen getragen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75 % aus Post-Consumer-Abfällen (PP-Material) und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.

Produktnummer CRP251701-0901

## Montage-Information

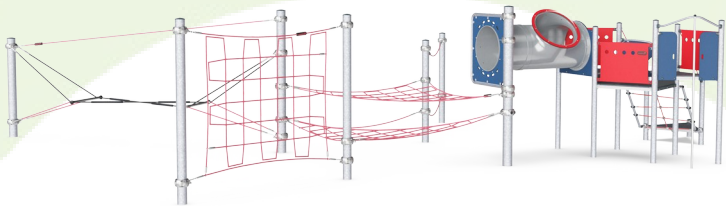
Max. freie Fallhöhe	240 cm
Fläche des Fallraums	107,7 m²
Gesamt-Montagezeit	32,1 stunden
Erforderlicher Erdaushub	15,18 m³
Betonbedarf	8,27 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.346 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre







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

CO<sub>2</sub>-  
Emissionen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

CRP251701-0901

3.158,10

3,12

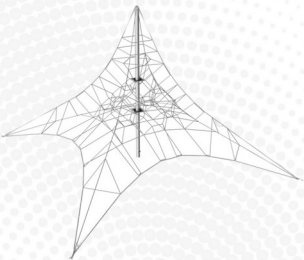
48,35

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

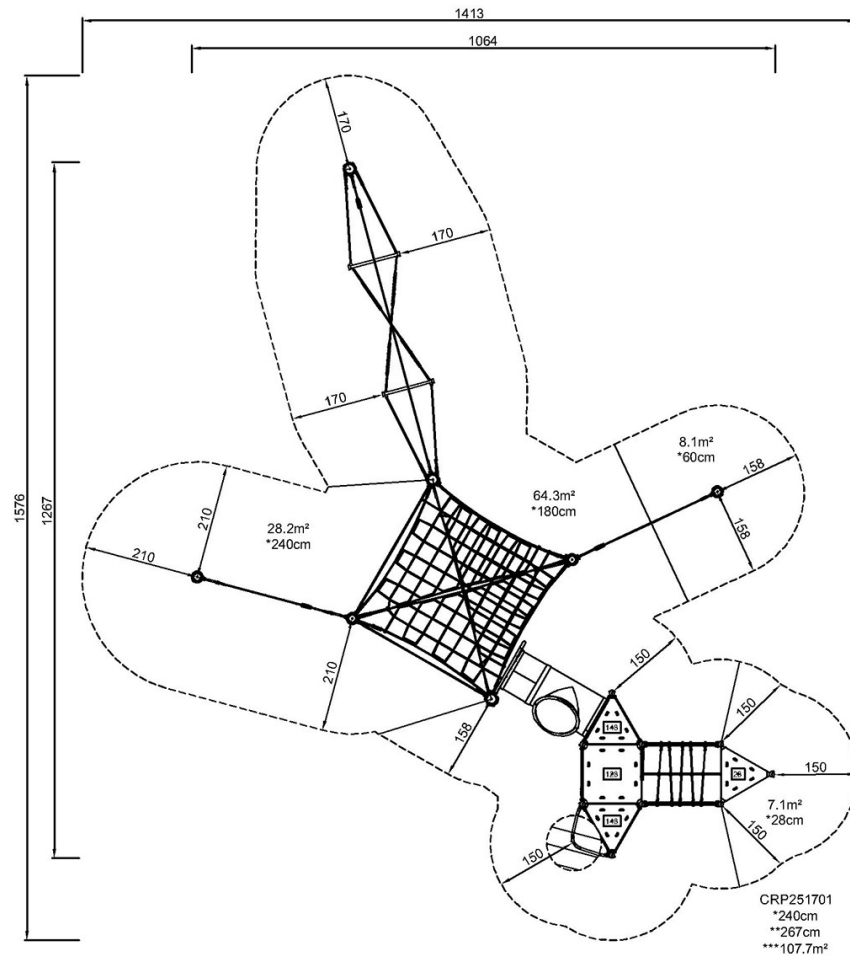


# Lookout Trail

CRP251701

**KOMPAN**  
Let's play

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums



\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



CRP251701

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)