

# Mountain Trail

CRP250801

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer CRP250801-0902

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	777x608x397 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	20
Farbauswahl	  



Der Mountain Trail ist eine aufregende und multifunktionale Spielstruktur, die zum direkten Spielen und immer Wiederkommen einlädt. Vom Boden aus können die Kinder über das Zick-Zack-Wackelbrett krabbeln und durch die horizontalen Netze weitergehen. Danach können sie sich in den Netzen ausruhen, bevor sie auf die Rutsche gehen, um auf spielerische

Weise wieder auf den Boden zurückzukehren. Das Klettern, Krabbeln und Balancieren auf dem Mountain Trail ist eine lustige Herausforderung, die die motorischen Fähigkeiten schult: Geschicklichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Diese Fähigkeiten sind grundlegend, um sich in der Welt zurechtzufinden und Körperbewusstsein

zu entwickeln. Der Muscakreisel wirbelt herum, wenn Kinder ihn betreten und ihre Rumpfmuskulatur einsetzen, um ihn zu drehen. Die vielen dynamischen, aktiven Spielelemente des Mountain Trails laden dazu ein, Kontakte zu knüpfen, sich abzuwechseln und Empathie zu entwickeln - wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten für das ganze Leben.



# Mountain Trail

CRP250801



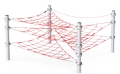
## Kurven-Rutsche

**Physisch:** rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen.



## Zick-Zack-Wackelbrett

**Physisch:** Muskelkraft, Gleichgewicht und Koordination beim Hoch- und Runterklettern sowie Festhalten.



## 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.



## Kletterwand

**Physisch:** das Klettern fördert die Kreuzkoordination, welche wiederum die intermodale Wahrnehmung fördert, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.



## Muscakreisel

**Physisch:** das Gleichgewicht wird trainiert beim Stehen, Sitzen und Drehen, die Muskeln beim Festhalten gefordert und gestärkt. **Sozial-Emotional:** die Kinder müssen zusammenarbeiten, um den Kreisel zum Drehen zu bringen.

# Mountain Trail

CRP250801

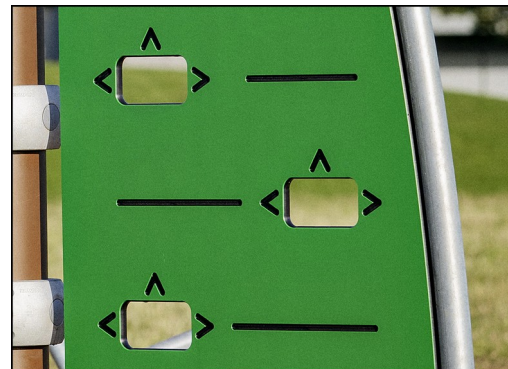
**KOMPAN**  
Let's play



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.



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.



Das PP-Seil in Kokostau-Optik hat einen Durchmesser von 150 mm. Die innenliegende Stahldrahtseele ist an beiden Enden mit Kauschen versehen, die zum Befestigen des Taus an vorhandene Anschlusselemente dienen.

Produktnummer CRP250801-0902

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	185 cm
Fläche des Fallraums	77,8 m²
Gesamt-Montagezeit	28,1 Stunden
Erforderlicher Erdaushub	11,52 m³
Betonbedarf	6,85 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	972 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	%

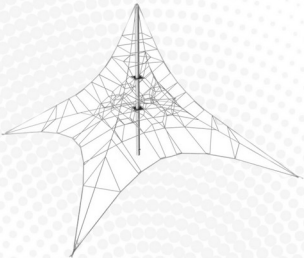
CRP250801-0902	2.416,92	3,14	47,69
----------------	----------	------	-------

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

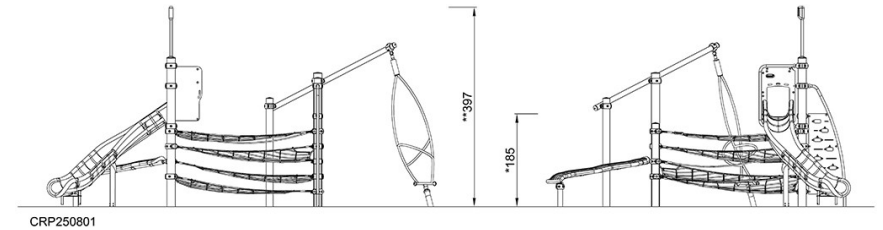
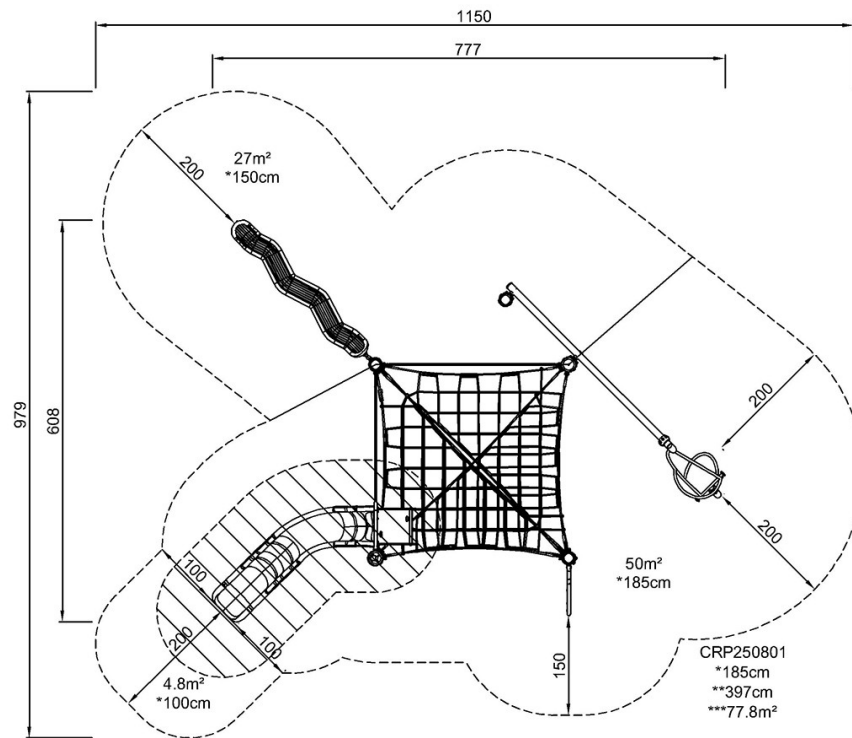


# Mountain Trail

CRP250801

\* 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](#)