

Mountain Trail

CRP250801



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer CRP250801-0902 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 777x608x397 cm |
| Empfohlenes Alter | 6+ |
| Spielkapazität (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



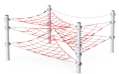
Kurven-Rutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



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

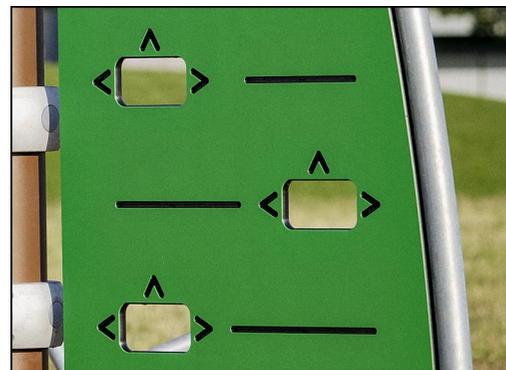
CRP250801



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 universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen 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.



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 Anschlüsselemente dienen.

Produktnummer CRP250801-0902

Montage-Information

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 185 cm |
| Fläche des Fallraums | 77,8 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 28,1 |
| Erforderlicher Erdaushub | 11,52 m ³ |
| Betonbedarf | 6,83 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 985 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Umweltdaten

CRP250801



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 | % |
| 2.348,34 | 3,04 | 47,70 |

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

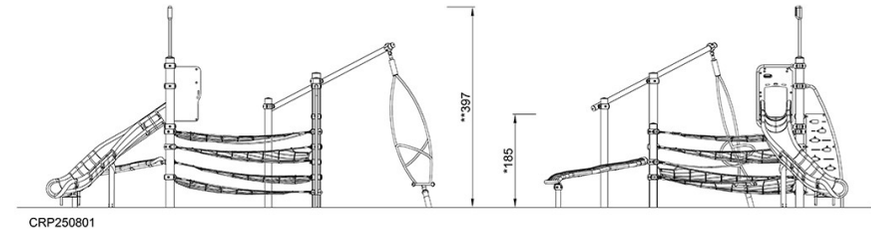
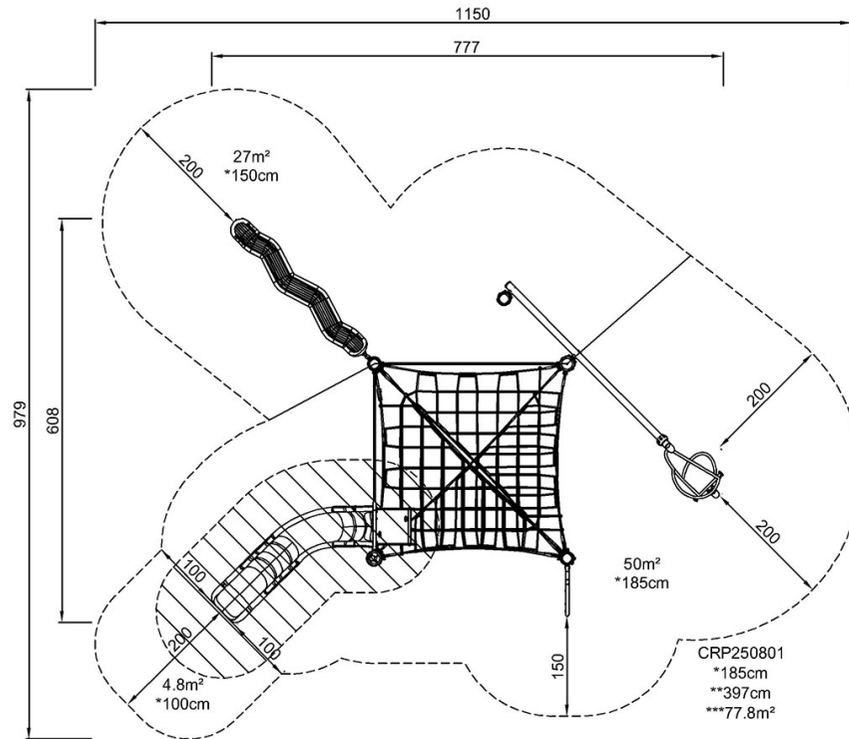


Mountain Trail

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](#)