

# Cave Trail

CRP252201

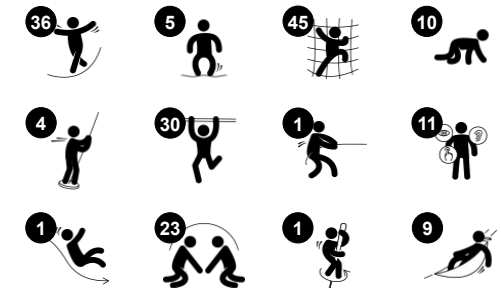
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer CRP252201-0902

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1929x1643x463 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	100
Farbauswahl	  



Der Cave Trail bietet Kindern hochattraktive Herausforderungen, die sie dazu bewegen, immer wieder zurückzukommen. Die vielfältigen Balancier-, Schaukel-, Dreh- und Kletter- und Krabbelaktivitäten fördern die Entwicklung des Gleichgewichtssinns, der Koordination und der Propriozeption der Kinder, die für die Bewältigung einer Reihe von Lebenskompetenzen in der Zukunft von grundlegender Bedeutung sind. Beim Spiel

"Der Boden ist Lava" auf dem spannenden Rund-Parkour entwickeln Kinder motorische Fähigkeiten und Muskeln. Aber sie nutzen und entwickeln auch wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten, wie z. B. die Übernahme von Verantwortung, Empathie, Teamarbeit und Kommunikation. Außerhalb der Seile und Netze trainiert der Musca Drehwirbler die Oberkörpermuskulatur und fördert das Verständnis für Rotationsprinzipien, während

die Sputnik-Kapsel zu einer Pause und zum Kennenlernen einlädt. Der Parcours bietet abgestufte Spielherausforderungen, und die Rutsche lädt zu einem lustigen Rückweg auf den Boden ein. Dies ist eine bevorzugte Art älterer Kinder, um Kontakte zu knüpfen, zu kommunizieren und zu kooperieren und Freundschaften fürs Leben zu schließen.



# Cave Trail

CRP252201



## Satellitenkreisel

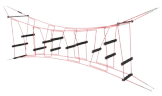
**Physisch:** das Gleichgewicht wird trainiert beim Stehen, Sitzen und Drehen, die Muskeln beim Festhalten gefordert und gestärkt.

**Sozial-Emotional:** sich abwechseln und soziale Kontakte knüpfen. **Kognitiv:** logisches Denken, Herausfinden, wie das Drehspielgerät mithilfe von Schwerkraft funktioniert.



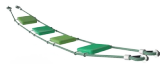
## Trapez-Kletterer

**Physisch:** Die federnde Membran übt das Gleichgewicht. Die schrägen Membranen regen zum Klettern an, was die Körperkoordination schult und die Muskulatur stärkt. **Sozial-Emotional:** Kooperation, Teilen und Einfühlungsvermögen werden entwickelt, wenn Kinder gemeinsam auf den Hüpfmembranen spielen.



## Hindernisse

**Physisch:** der Aufbau der Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur wird beim Spielen gefördert. Auch motorische Fähigkeiten wie Gleichgewicht und Raumgefühl werden trainiert. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder.



## Wackeliges Gondelseil

**Physisch:** Gleichgewichts- und Raumgefühl und Schulung der Körperhaltung. Wichtig, um still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel, Abwechseln und freundlicher Wettbewerb auf den Tellern.



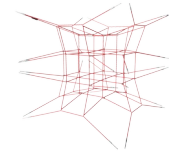
## Zick-Zack-Wackelbrett

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



## 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.



## Würfelnetz

**Physisch:** Fördert Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das Raumgefühl beim Hüpfen, Klettern und Sitzen im Netz. Trainiert die Muskulatur. **Sozial-Emotional:** Ein großartiger Treffpunkt, der zu Begegnungen und zum gemeinsamen Gebrauch einlädt.

# Cave Trail

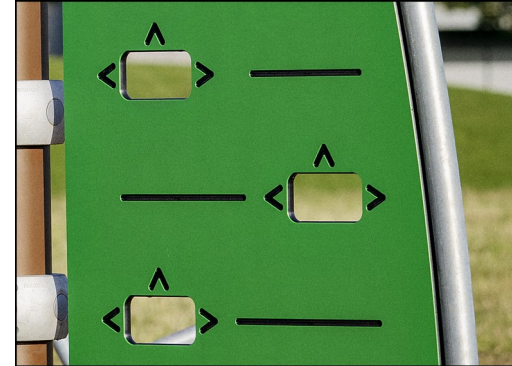
CRP252201



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.



Geformte PE-Rutschen aus 33% Post-Consumer-Materialien in verschiedenen Farben in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.

Produktnummer CRP252201-0902

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	290 cm
Fläche des Fallraums	302,1 m²
Gesamt-Montagezeit	90,9
Erforderlicher Erdaushub	46,47 m³
Betonbedarf	26,85 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	3.471 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

%

CRP252201-0902

9.540,30

3,36

45,00

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

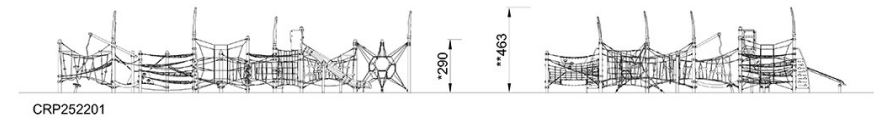
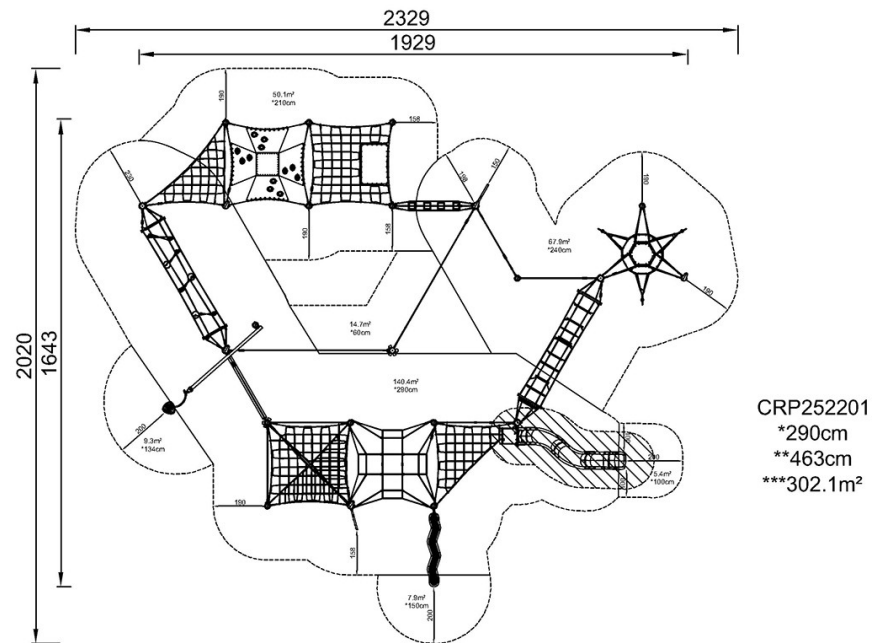
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



CRP252201

\* 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](#)