

# Saimiri Trail

CRP251401

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer CRP251401-0903

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	647x1023x348 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	24
Farbauswahl	



Der WOW-Faktor des Saimiri Trails liegt in der vielfältigen und offenen Struktur der Anlage und den unterschiedlichen Schwierigkeitsgrade beim Klettern, Krabbeln, Drehen, Schwingen und Balancieren. Diese Aktivitäten helfen, die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordination der Kinder zu entwickeln, motorische Fähigkeiten, die für eine Reihe wichtiger Lebenskompetenzen grundlegend

sind. Letztendlich wird dadurch eine sichere und selbstbewusste Körperbeherrschung gefördert. Der lustige Rund-Parcours aus abwechslungsreichen Aktivitäten ermöglicht klassische Spiele, wie z. B. "Der Boden ist Lava", die den Puls in die Höhe treiben und die Zusammenarbeit fördern. Die Möglichkeit, sich über die gesamte Spieleinheit hinweg zu verständigen und an verschiedenen Stationen

Pausen einzulegen, unterstützt das Abwechseln und die Kommunikation, wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten. Der Muscakraisel bietet einen separaten Drehpunkt mit rasanter Geschwindigkeit, bei dem die Kinder alle Körpermuskeln einsetzen, um sich in schnelle Rotation zu versetzen. Dies fördert Empathie und Kooperation und nicht zuletzt ein ganzheitliches Verständnis der Schwerkraft.



# Saimiri Trail

CRP251401



## 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.



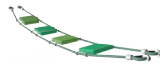
## Zick-Zack-Wackelbrett

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



## 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.



## 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.



## Kokosnuss-Seil

**Physisch:** Gleichgewicht und Koordination werden auf dem Seil gefördert. Das überträgt sich auf andere Fähigkeiten, wie z. B. das Stillsitzen auf einem Stuhl. Die Knochendichte wird beim Abspringen entwickelt. **Sozial-Emotional:** Auf dem Seil erleben die Kinder ihre eigenen Bewegungen und die der anderen. Das fördert die Kooperation und Rücksichtnahme, z. B. beim Passieren.



## Propeller-Kletterstruktur

**Physisch:** Übt beim Durchklettern Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination - wichtige motorische Fähigkeiten. Trainiert Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. **Sozial-Emotional:** Beim Klettern durch die Rahmen kooperieren die Kinder, wechseln sich ab und nehmen Rücksicht. Die Rahmen unterstützen das spielerische Miteinander.



## Planetenstationen

**Physisch:** Laden zum Schwingen, Balancieren und Hüpfen im Sitzen und Stehen ein. Dies fördert die Wahrnehmung der Kinder. Stärkt Rumpf- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** Kinder kooperieren, wechseln sich ab und beachten sich beim Balancieren zwischen den Bereichen. Dies fördert spielerisch das soziale Agieren.

# Saimiri Trail

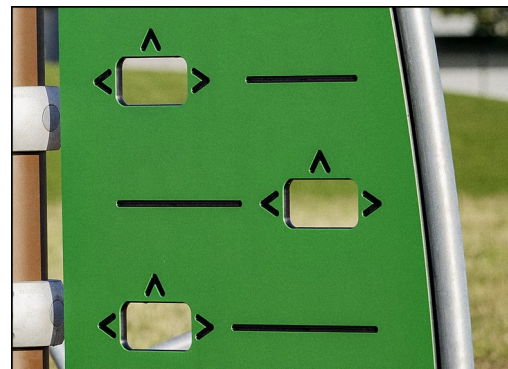
CRP251401



Die Seile bestehen aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Die Polyesterumhüllung wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleiß- und Reißfestigkeit zu erreichen.



Die Corocord-S-Klemmen sind universale 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 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.

Produktnummer CRP251401-0903

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	240 cm
Fläche des Fallraums	92,7 m²
Gesamt-Montagezeit	29,6
Erforderlicher Erdaushub	14,66 m³
Betonbedarf	8,55 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.282 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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.



Der Wackelbalken besteht aus Polyethylen mittlerer Dichte, was es äußerst schlagfest und temperaturbeständig macht. Die länglichen Rillen sorgen für eine rutschsichere Oberfläche zum Spielen.







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

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

kg CO<sub>2</sub>e

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

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

**Recycelte Materialien**

%

**CRP251401-0903**

2.845,70

3,27

47,60

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.

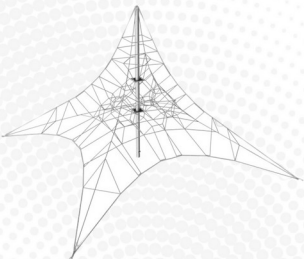
### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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.

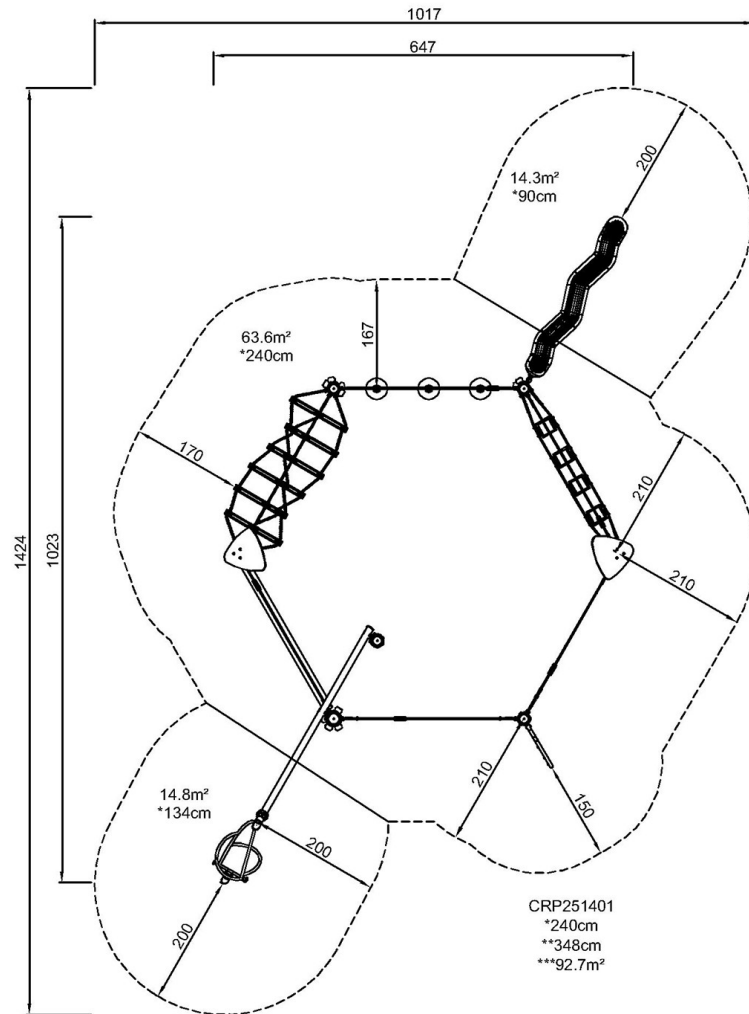
**Publication date: 30. October 2023**

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



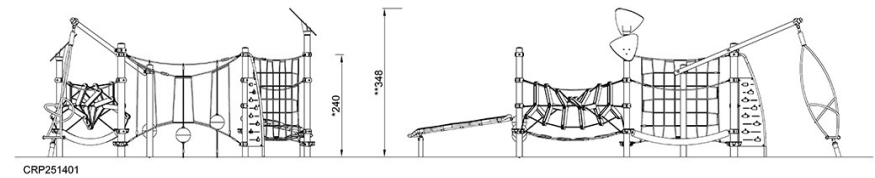
CRP251401

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



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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