

Saimiri Trail

CRP251401

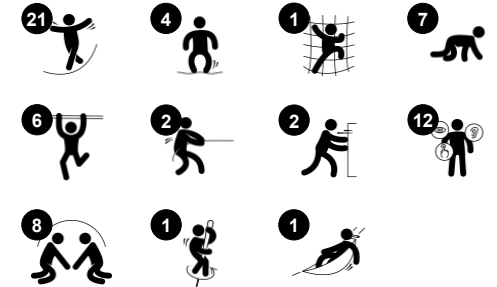
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP251401-0903

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	647x1023x348 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	25
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.



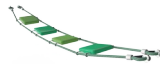
Zick-Zack-Wackelbrett

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 Körperwahrnehmung 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

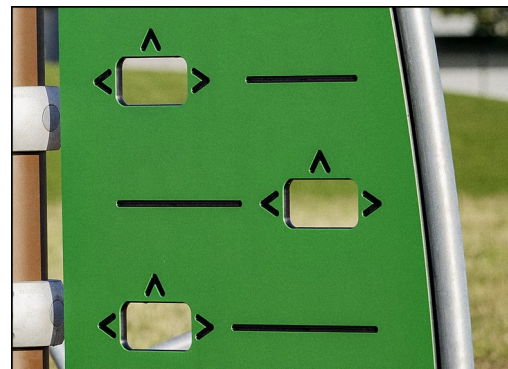
CRP251401



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn 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.



Der Wackelbalken besteht aus PE mittlerer Dichte mit hervorragender Schlagzähigkeit und ist für einen grossen Temperaturbereich geeignet. Die hohlen Kunststoffteile bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33% aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm. Die Längsrillen bieten eine rutschfeste Oberfläche für sicheres Spielen.

Produktnummer CRP251401-0903

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	240 cm
Fläche des Fallraums	96,4 m²
Gesamt-Montagezeit	29,6 stunden
Erforderlicher Erdaushub	14,66 m³
Betonbedarf	8,57 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.131 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)**

**CO₂-
Emissionen
gesamt**

**CO₂e pro
kg**

**Recycelte
Materialien**

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP251401-0903

2.930,51

3,36

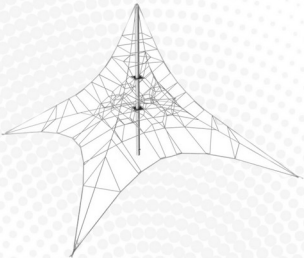
47,52

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

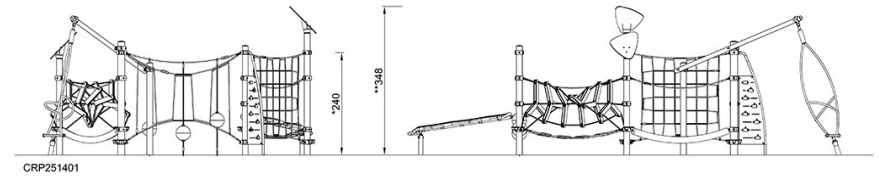
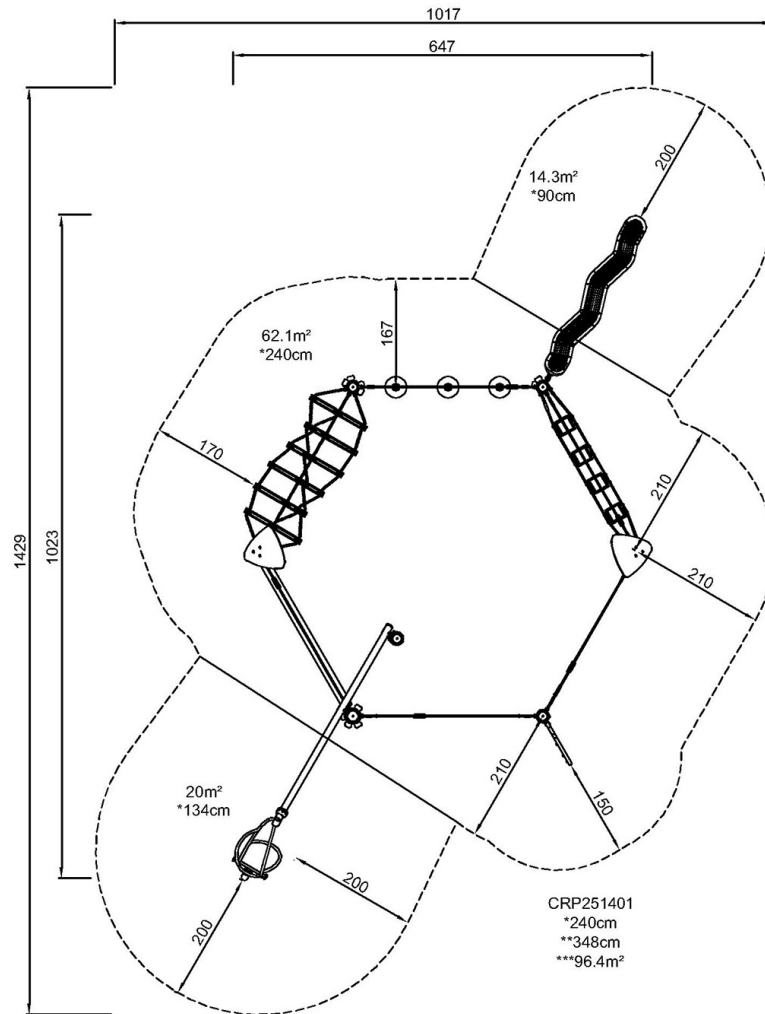


Saimiri Trail

CRP251401

* 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](#)