


Kipunji Trail

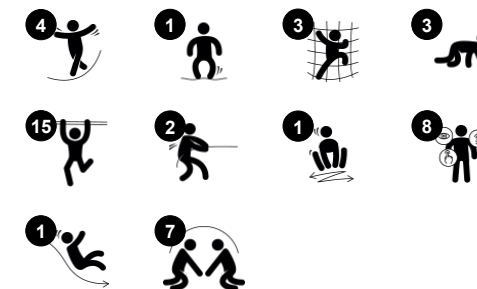
CRP251001

KOMPANI
Let's play

Produktnummer CRP251001-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	799x681x369 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	32
Farbauswahl	



WOW! Der Kipunji Trail ist mit seinem vielfältigen Angebot an Kletter-, Krabbel- und Hüpfspass für Kinder immer wieder höchst attraktiv. Die grosse Vielfalt an Aktivitäten spricht eine breite Altersgruppe an und fordert die koordinativen Fähigkeiten, was wiederum das Körpergefühl und das räumliche Bewusstsein schult. Die dreieckige Membran

und die horizontalen Netze dienen als grosszügige Treffpunkte und laden die Kinder dazu ein, sich inmitten des körperlichen Nervenkitzels auszuruhen und Kontakte zu knüpfen. Kipunji lädt auch zu Akrobatikübungen an den höheren Stangen und zu schaukelnden und schwingenden Bewegungen auf der Hängewippe mit UFO-

Scheiben ein. Dies fördert die Zusammenarbeit und die Aktivität des Oberkörpers, was in der heutigen sitzenden Lebensweise besonders wichtig ist. Kipunji ist ein äusserst vielseitiges Spielgerät, das sowohl zu körperlicher als auch zu sozialer Aktivität einlädt.



Kipunji Trail

CRP251001



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.



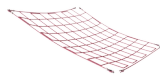
Hängewippe

Physisch: arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur werden beim Klettern trainiert. Propriozeption und Raumwahrnehmung werden gefördert, wichtige motorische Fähigkeiten, die beim Körperbewusstsein helfen. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Schaukeln von beiden Seiten. Schaukelsitz für eine Pause, der zu Interaktion einlädt.



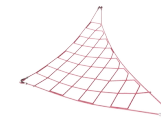
Kletterwand

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



Viereckiges Vergnügungsnetz

Physisch: Das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung des Körpers. Die Kinder entwickeln ihre Kreuzkoordination und Muskelkraft. **Sozial-Emotional:** das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen oder liegen.



Dreiecksnetz

Sozial-Emotional: das Netz ermöglicht es, dass mehrere Kinder zusammensitzen oder liegen.



Membran

Physisch: die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn das Kind hier steht, läuft oder sitzt. **Sozial-Emotional:** ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden.

Kipunji Trail

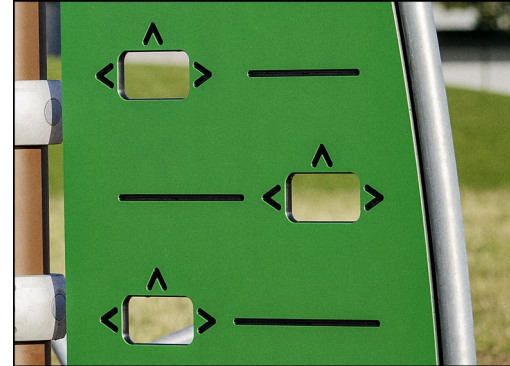
CRP251001



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.



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 CRP251001-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	214 cm
Fläche des Fallraums	68,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	27,9
Erforderlicher Erdaushub	15,72 m ³
Betonbedarf	8,60 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	834 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

Aluminium-Klemmen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

CRP251001



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
%

CRP251001-0902	2.145,78	3,33	45,89
-----------------------	-----------------	-------------	--------------

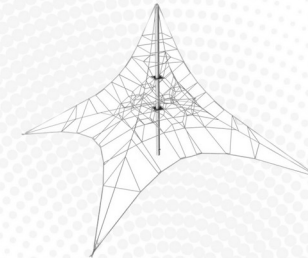
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

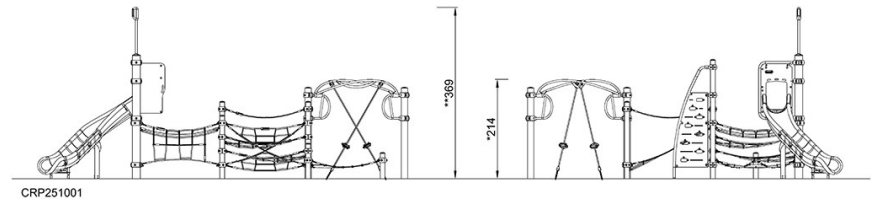
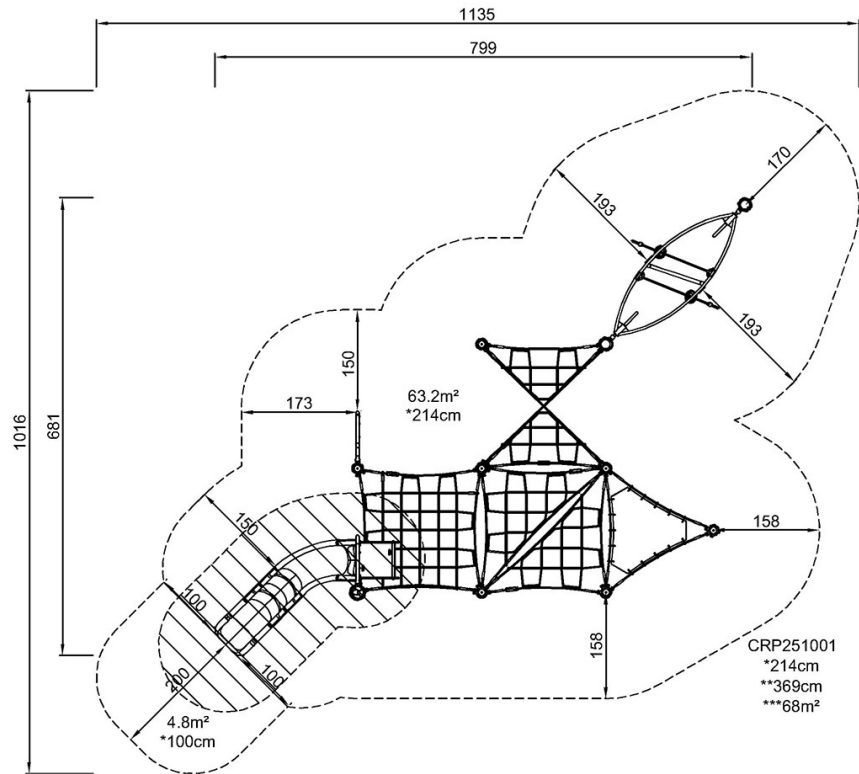


Kipunji Trail

CRP251001

* 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](#)