

Kipunji Trail




CRP251001

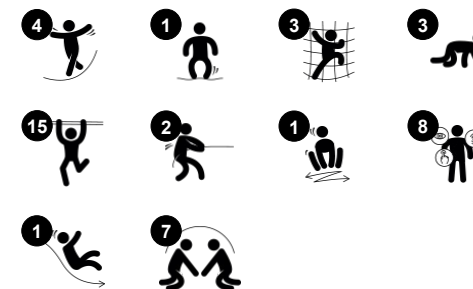
KOMPAN
Let's play



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:** empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



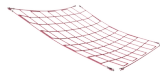
Hängewippe

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.



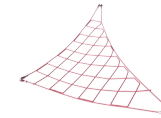
Kletterwand

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

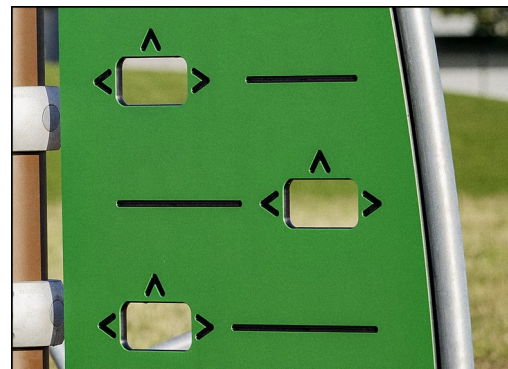
CRP251001



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.



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.



Die Rutsche ist aus vorgeformtem PE gefertigt. PE hat eine hohe Schlagfestigkeit und ist in einem großen Temperaturbereich verwendbar.

Produktnummer CRP251001-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	214 cm
Fläche des Fallraums	68,0 m²
Gesamt-Montagezeit	27,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	15,72 m³
Betonbedarf (circa)	8,60 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	955 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-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP251001-0902

2.145,80

3,34

45,90

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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

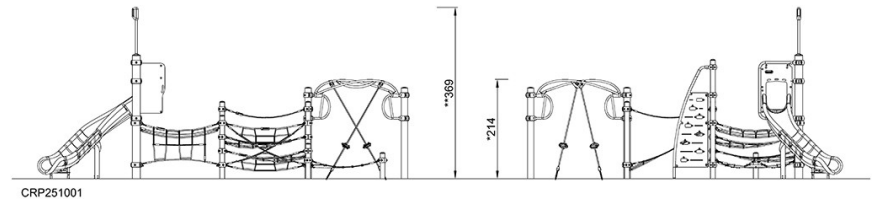
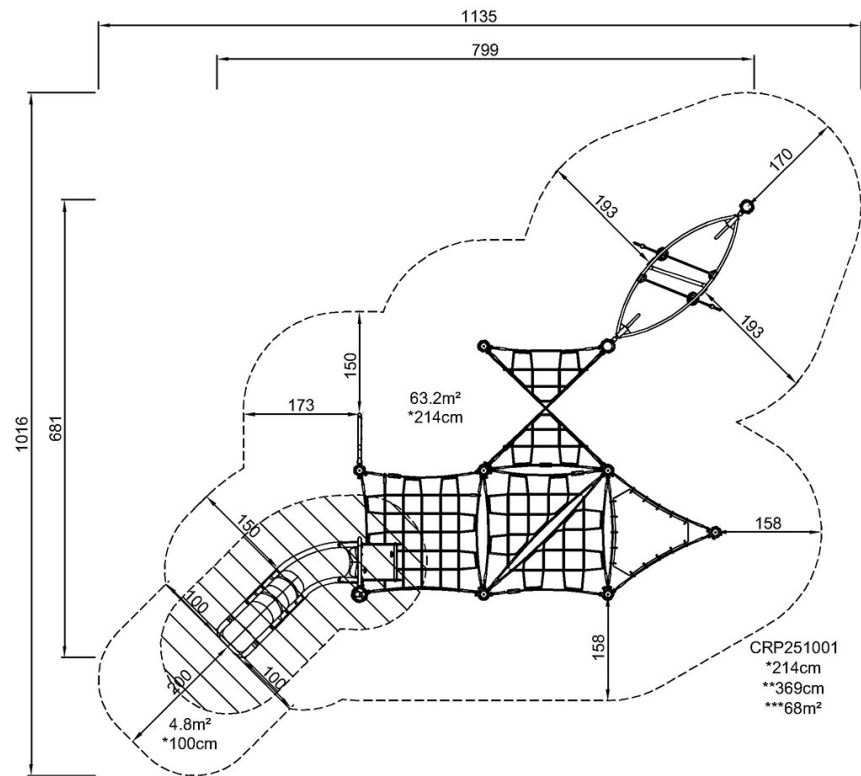


Kipunji Trail

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](#)