

Bamboo Trail




CRP250201

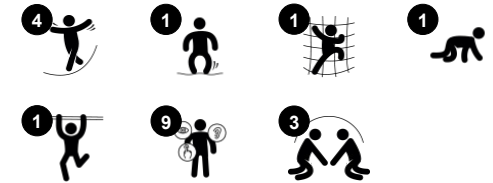
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP250201-0901

Allgemeine Produktinformation

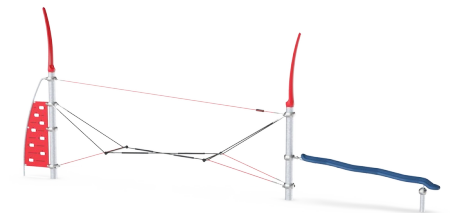
Maße L x B x H	978x97x409 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	10
Farbauswahl	  



Der Bamboo Trail ist eine tolle, vielfältige Spieleinladung und macht sich gut auf jedem Spielplatz. Seine große Anziehungskraft wird Kinder immer wieder dazu verleiten, das wippende Gefühl auf den straffen Seilen und die vielfältigen Klettermöglichkeiten auszuprobieren. Dank der offenen Konstruktion können viele Kinder gleichzeitig auf dem

Bamboo Trail spielen und sich dabei gegenseitig sehen, miteinander interagieren und über das Gerät hinweg kommunizieren. Die Kletterwand kann von beiden Seiten genutzt werden, was das kooperative Spiel fördert. Das herausfordernde Zick-Zack-Wackelbrett bietet ein reichhaltiges Koordinations- und Muskeltraining und einen

stabilen Untergrund inmitten der federnden Umgebung. Der Parcours schwankt und federt die Bewegungen des Kindes ab, was jedem Schritt ein Element von Nervenkitzel und Konzentration verleiht. Das Klettern hier macht großen Spaß und kann den Weg zu Freundschaften fürs Leben ebnen.



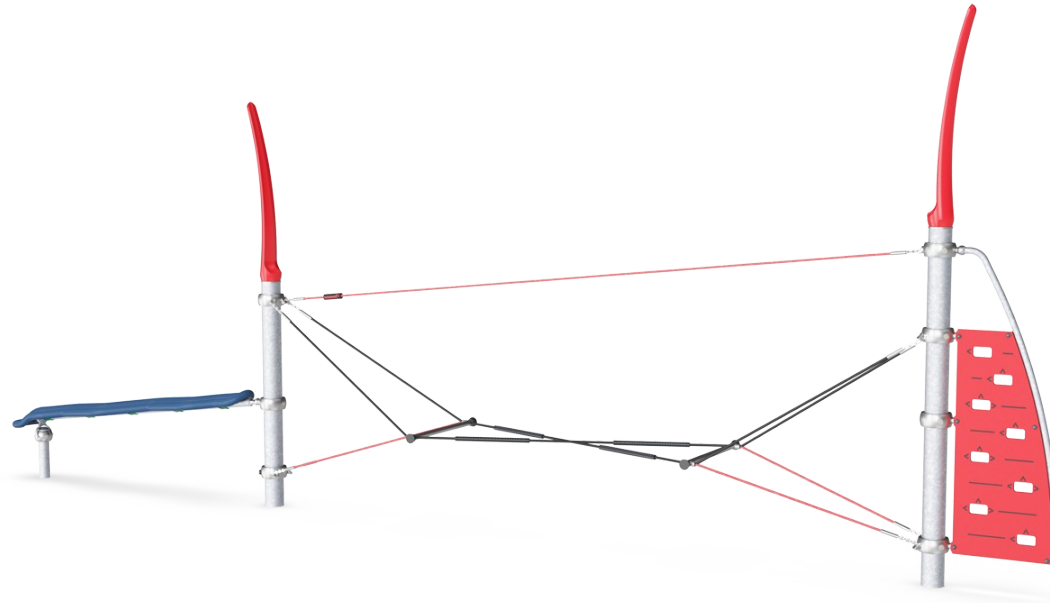
Bamboo Trail

CRP250201



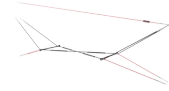
Zick-Zack-Wackelbrett

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



Kletterwand

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



Schaukelwippe

Physisch: Die Schaukelwippe trainiert Gleichgewicht, räumliches Vorstellungsvermögen und Timing - wichtig, um sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen. **Sozial-Emotional:** das Vorbeigehen an anderen auf der Brücke schult die Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit.

Bamboo Trail

CRP250201



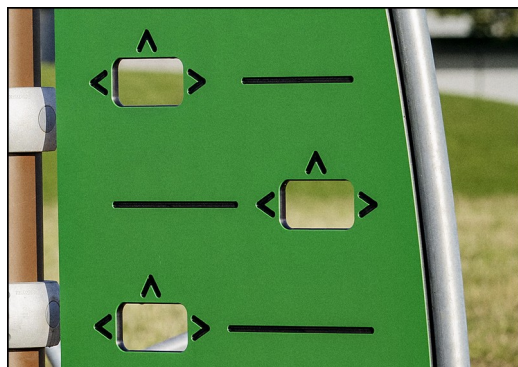
Die Seile bestehen aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Die Polyesterumhüllung wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleiß- und Reißfestigkeit zu erreichen.



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.



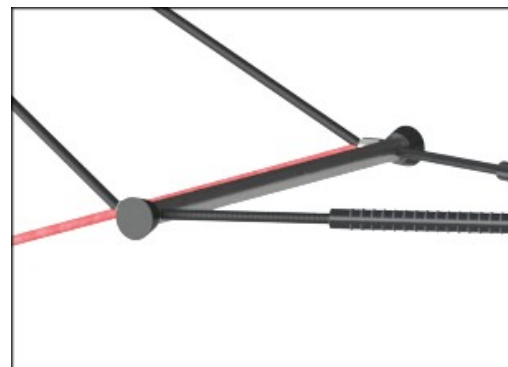
Corocord Smart Schellen sind bis ins kleinste Detail durchdacht, um eine überragende Flexibilität aus hochwertigem Aluminium zu gewährleisten. Die Smart Schellen werden mit vier Stahlbolzen um die Pfosten herum befestigt. Nicht verwendete Befestigungspunkte werden mit Kunststoff-Kappen verschlossen.



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.



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



Die Edelstahlkomponenten bestehen aus Edelstahl in Übereinstimmung mit den globalen Sicherheitsstandards. Der Stahl wird nach der Herstellung glasperlengestrahlt, um für eine glatte Gleitoberfläche zu sorgen.

Produktnummer CRP250201-0901

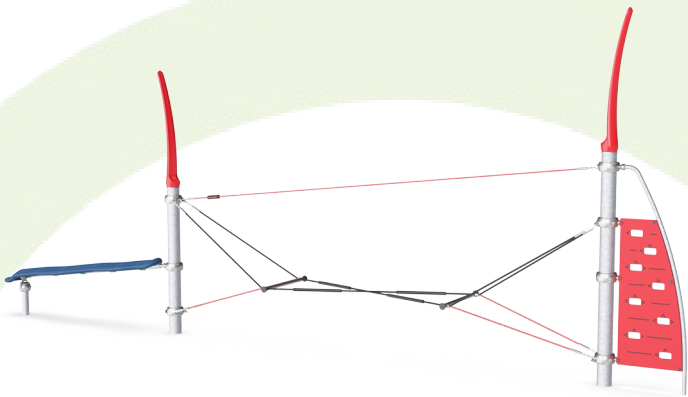
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	185 cm
Fläche des Fallraums	49,0 m²
Gesamt-Montagezeit	11,0
Erforderlicher Erdaushub (circa)	5,72 m³
Betonbedarf (circa)	3,39 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	478 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

%

CRP250201-0901

1.046,70

3,25

45,60

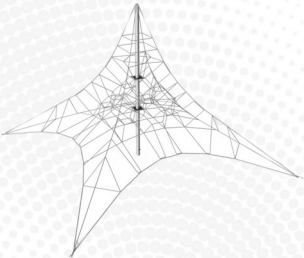
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

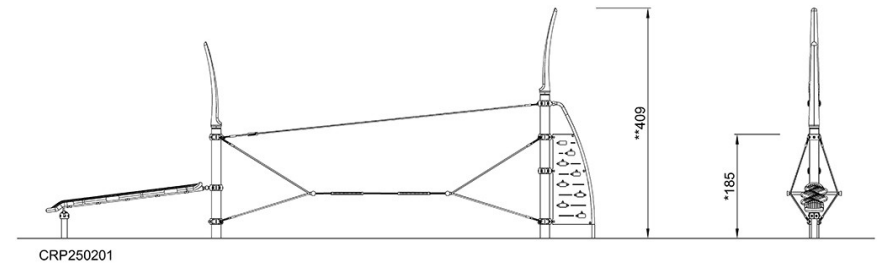
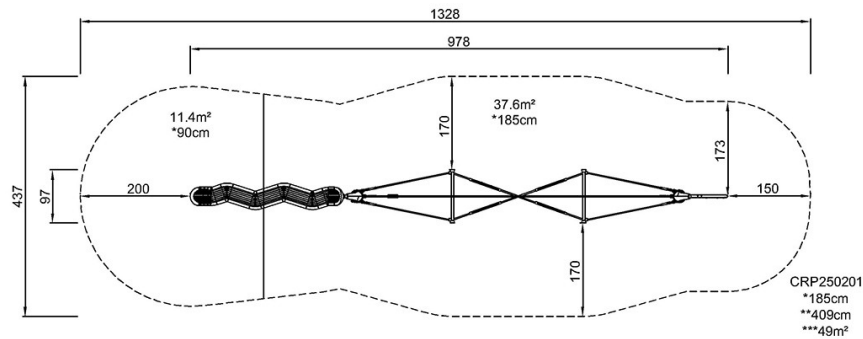


Bamboo Trail

CRP250201

* 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](#)