


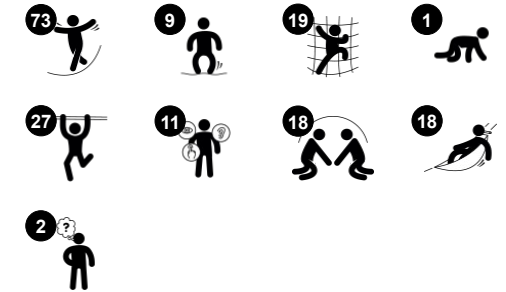
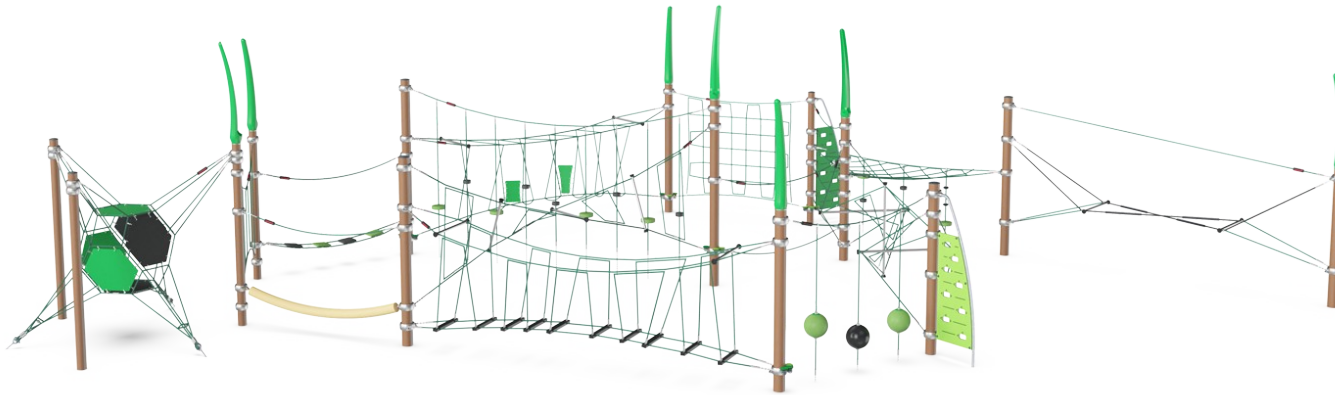
Giant Bamboo Trail

CRP252401

Produktnummer CRP252401-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1857x1384x469 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	68
Farbauswahl	



Der Giant Bamboo Trail bietet spannende, reaktionsschnelle Herausforderungen für Kinder. Die Vielfalt der Spielaktivitäten macht Freude, immer wieder zurückzukommen und noch mehr Spass zu haben. Die Netze fungieren als grosser Trimm-dich-Pfad und regen zu Spielen wie "der Boden ist Lava" an. Viele schwingende und federnde Netze

erfordern konzentrierte Bewegungen, die sich auf unterschiedliche Kletterrhythmen einstellen. Die Netze trainieren die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordinationsfähigkeit. Die vielfältige Spielstruktur bietet den Kindern die Möglichkeit für Pausen, soziale Kontakte zu knüpfen und sich gemeinsam durch die Struktur zu bewegen. Die Spielaktivitäten

fördern wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie das Abwechseln, Helfen und Teilen. Alles in allem ein Parcours mit Spassfaktor, der Kinder immer wieder anzieht!



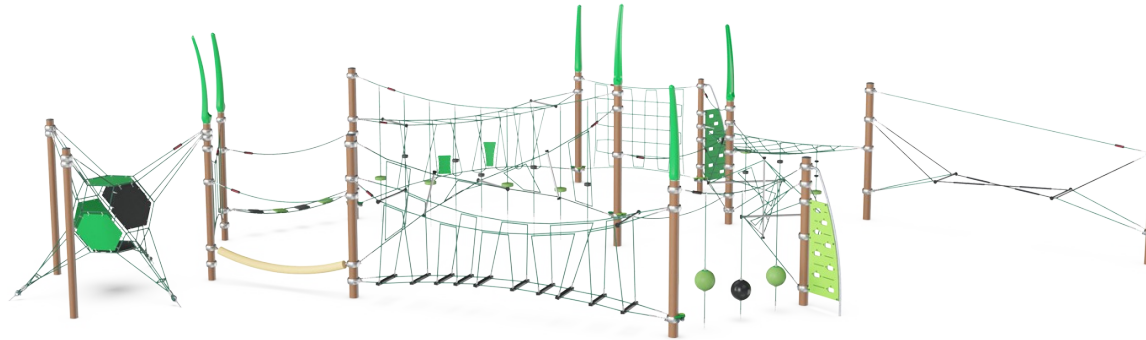
Giant Bamboo Trail

CRP252401



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.



Seilwinde

Physisch: auf dem Seil zu laufen, ist ein anspruchsvolles Training des Gleichgewichtssinns. Wenn der Gleichgewichtssinn auf diese Weise trainiert wird, wird auch die Konzentrationsfähigkeit der Kinder gefördert.



Tensegrity

Physisch: die verdrehten Seile erfordern Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Alle wichtigen Muskeln werden beansprucht, wenn man sich festhält, um das Element zu überqueren. **Sozial-Emotional:** hier ist Zusammenspiel gefragt, um die Tensegrity gleichzeitig zu überqueren. Dafür müssen sich die Kinder konzentrieren und deutlich kommunizieren.



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.



Schwankende Brücke

Physisch: die asymmetrischen Stufen sind an Seilen aufgehängt. Diese beiden Elemente trainieren das Gleichgewicht und die Kreuzkoordination, wichtig für die Körperbeherrschung und andere Fähigkeiten wie das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** das Vorbeigehen an anderen fördert das Zusammenspiel und den positiven Austausch.



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.



Seilslalom

Physisch: beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination beim Klettern und Schwingen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden gestärkt. Diese sind wichtig für die Körperhaltung und auch für das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** abwechseln und Rücksichtnahme auf andere beim Klettern. Diese Fähigkeiten sind schwer zu lehren, aber leicht spielerisch zu erlernen.

Giant Bamboo Trail

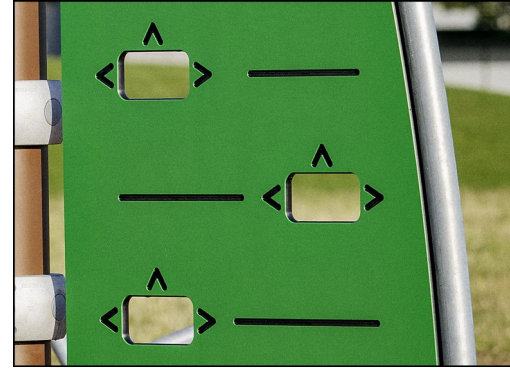
CRP252401



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.



Das PP-Seil in Kokostau-Optik hat einen Durchmesser von 150 mm. Die innenliegende Stahldrahtseele ist an beiden Enden mit Kauschen versehen, die zum Befestigen des Taus an vorhandene Anschlusselemente dienen.

Produktnummer CRP252401-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	270 cm
Fläche des Fallraums	227,4 m ²
Gesamt-Montagezeit	58,8
Erforderlicher Erdaushub	34,94 m ³
Betonbedarf	19,86 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	2.893 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

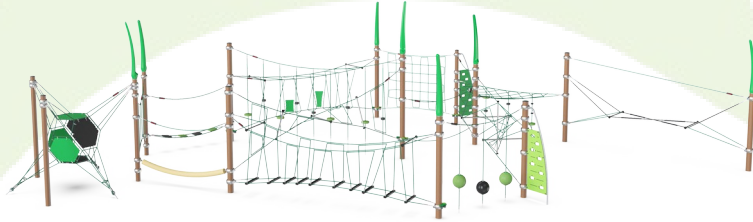
Garantie-Information

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



Umweltdaten

CRP252401



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
6.858,76	3,50	44,47

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

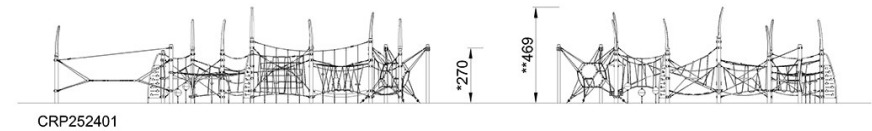
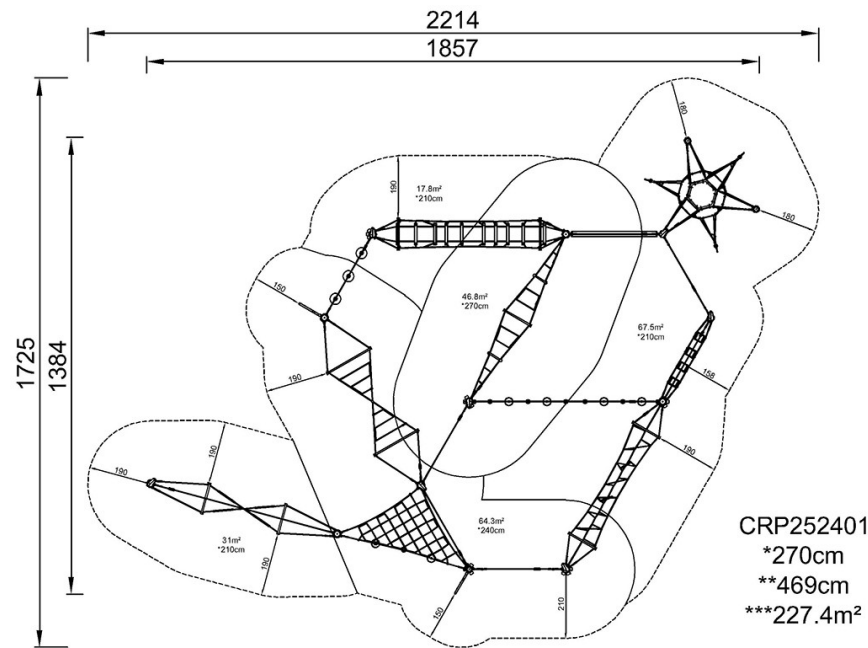


Giant Bamboo Trail

CRP252401

* 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](#)