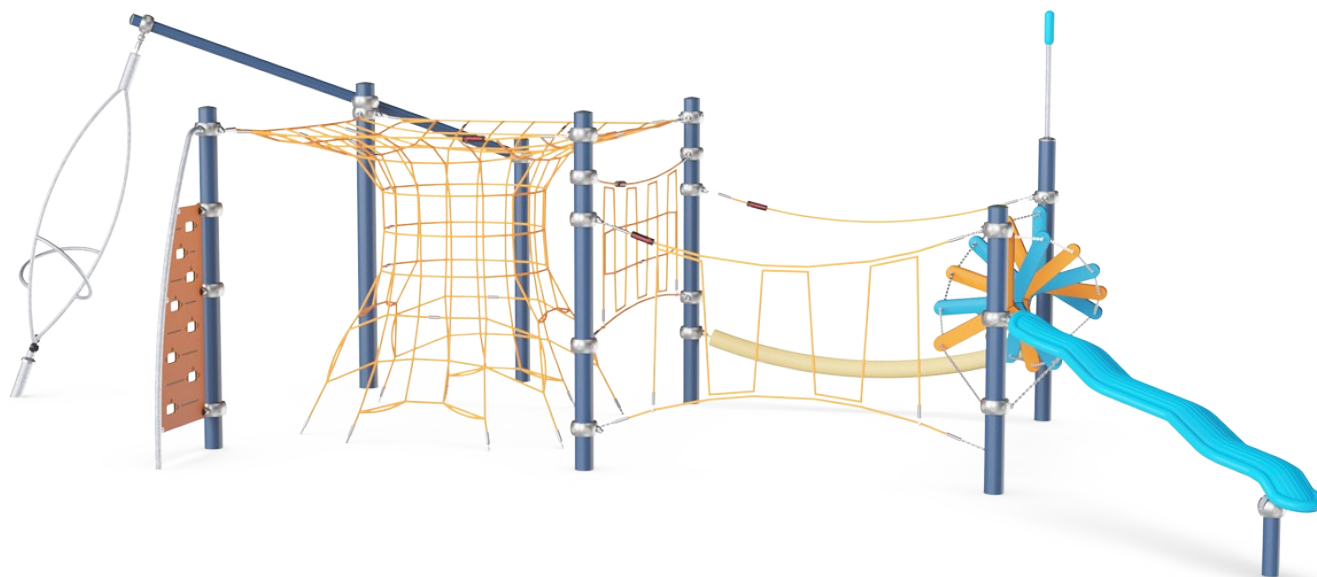


Javan Trail

CRP251201

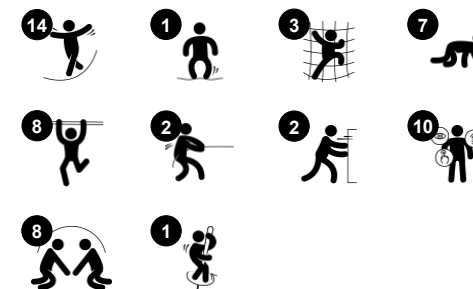
KOMPAN
Let's play



Produktnummer CRP251201-0903

Allgemeine Produktinformation

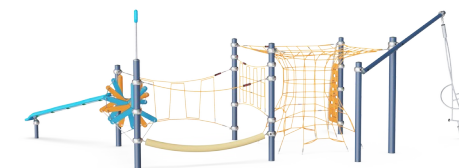
Maße L x B x H	1074x604x328 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	30
Farbauswahl	



Der Javan Trail lädt zu spannenden, ansprechenden Herausforderungen für Kinder ein. Die Vielfalt der Spielaktivitäten lässt die Kinder immer wieder zurückkommen, um noch mehr Spaß zu haben. Die beweglichen, schwankenden Seile erfordern konzentrierte Bewegungen, angepasste Griffe und unterschiedliche Kletterrhythmen. Dies schult die Beweglichkeit, das Gleichgewicht und die Koordination der Kinder. Diese motorischen

Fähigkeiten sind grundlegend, um sich selbstbewusst in der Welt zu bewegen. Sie bilden die Grundlage, um sich z.B. auf Aufgaben zu konzentrieren und länger still zu sitzen. Das abwechslungsreiche Klettern, Krabbeln, Balancieren und Drehen macht nicht nur viel Spaß, sondern trainiert auch die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. Die Propeller-Kletterstruktur bietet einen lustigen Krabbel- und Kennenlernort. Der Muscakreisel bringt

mehrere Kinder in Schwung, wenn er in Bewegung gesetzt wird. Dabei wird das Verständnis für die Prinzipien der Schwerkraft gefördert. Die anstrengende Zusammenarbeit fördert das Einfühlungsvermögen, die Übernahme von Verantwortung und die Selbstregulierung; Fähigkeiten, die Kindern helfen, Freunde fürs Leben zu finden.

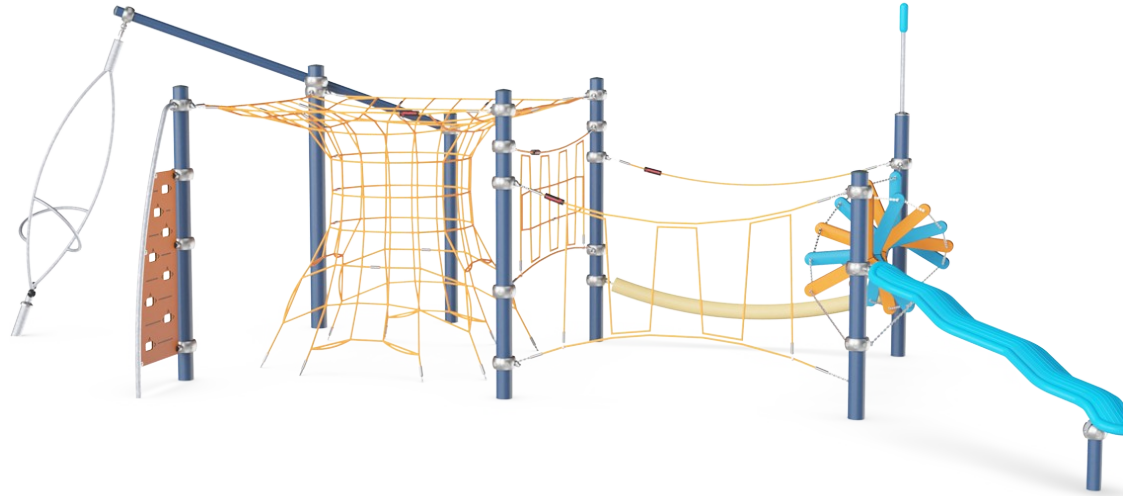




Muscakreisel

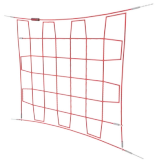
Physisch: das Gleichgewicht wird trainiert beim Stehen, Sitzen und Drehen, die Muskeln beim Festhalten gefordert und gestärkt.

Sozial-Emotional: die Kinder müssen zusammenarbeiten, um den Kreisel zum Drehen zu bringen.



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.



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.



Drahtseil

Physisch: Kinder trainieren Körperkoordination und Muskelkraft. Man kann durch die großen Maschen sehr gut klettern und Propriozeption und räumliches Bewusstsein schulen. **Sozial-Emotional:** hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



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.



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.

Javan Trail

CRP251201



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 sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



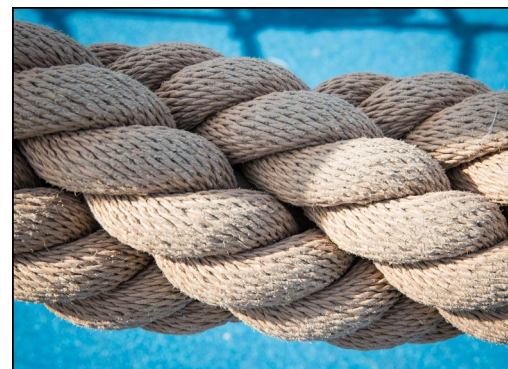
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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 Anschlüsselemente dienen.

Produktnummer CRP251201-0903

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	240 cm
Fläche des Fallraums	91,4 m ²
Gesamt-Montagezeit	27,2
Erforderlicher Erdaushub	15,53 m ³
Betonbedarf	8,93 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.201 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

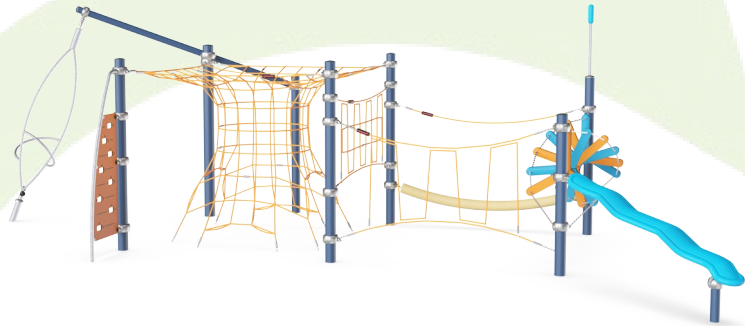
Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

CRP251201



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	%
2.745,55	3,31	48,29

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

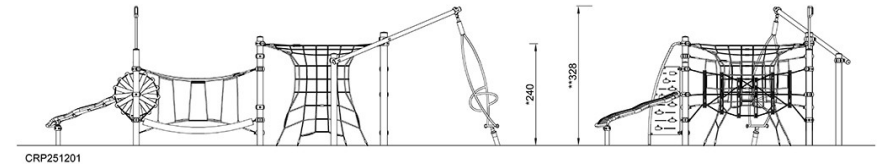
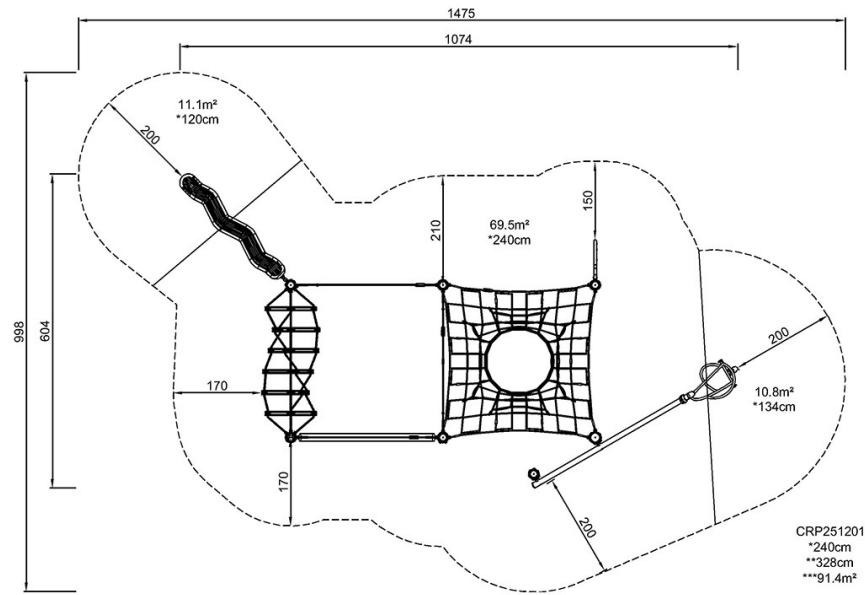


Javan Trail

CRP251201

* 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](#)