




Expedite Trail

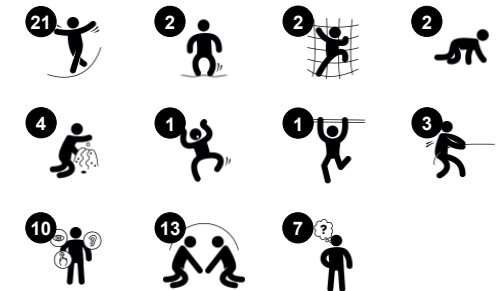
CRP200801

KOMPAN
Let's play

Produktnummer CRP200801-0901

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1141x712x311 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	35
Farbauswahl	  



Der beeindruckende Expedite Trail bietet eine abwechslungsreiche Spielreise, die Kleinkinder immer wieder in ihren Bann ziehen wird. Es ist ein Dschungel voller Herausforderungen für kleine Kinder, die ihre motorischen Fähigkeiten intensiv trainieren. Hüpfseile, Brücken, Hürden und Überdachungen schulen den Gleichgewichtssinn, die Koordination und die Körperwahrnehmung. Die Entwicklung dieser

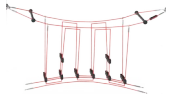
motorischen Fähigkeiten vermittelt dem Kind ein Verständnis für seine körperlichen Fähigkeiten und beinhaltet ein Verständnis für Raum, Formen und Dimensionen, das für das Verständnis von Mathematik grundlegend ist. Gute motorische Fähigkeiten bilden die Grundlage für Körperbewusstsein und die Fähigkeit, sich sicher in der Umgebung zu bewegen. Die verschiedenen Treffpunkte laden

zum geselligen Beisammensein ein, was das Verständnis für kulturelle und soziale Zusammenhänge fördert und hilft, Freunde fürs Leben zu finden. Die Spieltafeln und spielerischen Details fördern das Rollenspiel, was Kommunikation, Sprache und soziale Fähigkeiten fördert. Kinder lernen, wie sie sich ausdrücken können und wie sie von Freunden und ihrer Umgebung verstanden werden.



Expedite Trail

CRP200801



Hindernisbrücke

Physisch: Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur werden beim Klettern an der Brücke trainiert. Gleichgewicht, Raumgefühl und Körperwahrnehmung werden gefördert.

Sozial-Emotional: Das Passieren anderer Kinder fördert die Kooperation und das gegenseitige Abwechseln. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



Durchkriech-Loch mit Bullaugenfenster und Membran

Physisch: Durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Körperwahrnehmung und das räumliche Bewusstsein entwickeln. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** Übt Verständnis für Raum, Form und Maße, beim Abwägen, ob der Körper durch ein Loch passt. Verständnis für Objektpermanenz bei Spielen wie Guck-Guck.



Kugel und Gesichter-Spielwand

Sozial-Emotional: Kooperieren und kommunizieren. Stärkt die Empathie und die Fähigkeit sich abzuwechseln, während man darauf wartet, an der Reihe zu sein. **Kognitiv:** Stimuliert die Empathie: dass andere Kinder andere Gefühle haben können als man selbst. Verbessert das Verständnis von Symbolen und Gesichtsausdrücken als Symbole für Gefühle. **Kreativ:** Platzierung der Kugel an verschiedenen Positionen.



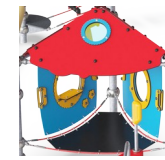
Kaskadenbrücke

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und Raumverständnis. Die Kinder lernen Rhythmus und Timing, wenn sie über die Brücke gehen und nutzen alle Muskeln. **Sozial-Emotional:** Übt beim Passieren das Abwechseln und die Rücksichtnahme auf andere. **Kognitiv:** Das Verständnis von Ursache und Wirkung wird dadurch unterstützt, dass die Bewegung der anderen eine federnde Wirkung hat.



Wasserlilien Sockel

Physisch: Die Kinder entwickeln ihre Beweglichkeit, ihr Gleichgewicht und ihre Kreuzkoordination, wenn sie von Stein zu Stein gehen oder laufen. **Sozial-Emotional:** Bietet Zusammenarbeit, Abwechslung und einen Ort für eine Pause im Sitzen.



Baumhaus

Physisch: Die bewegliche Membran trainiert den Gleichgewichtssinn, wenn Kinder darauf stehen oder sitzen. **Sozial-Emotional:** Ein idealer Ort für eine Pause oder ein Treffen mit Freunden. Die Fenster laden zur Interaktion zwischen innen und außen ein. **Kognitiv:** Übt Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten. Das Sprechblasenfenster verzerrt den Klang der Stimme und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.



Wave Stepper

Physisch: Schult den Gleichgewichtssinn, der für alle motorischen Fähigkeiten grundlegend ist. Fördert die Fähigkeit, sich selbstbewusst und sicher zu bewegen. **Sozial-Emotional:** Übt die Fähigkeit, sich abzuwechseln und zu verhandeln, wenn man sich begegnet, sitzt, steht oder springt. **Kognitiv:** Übt das Verständnis von Ursache und Wirkung, wenn die Stufen entsprechend den Bewegungen der Kinder leicht kippen.

Expedite Trail

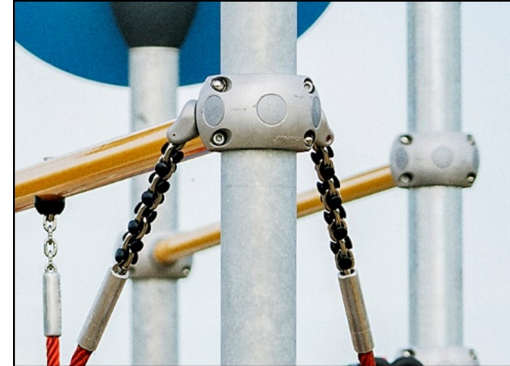
CRP200801



Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit 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.



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 Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



Die grauen runden Pfostenplattformen werden von feuerverzinktem Stahl gestützt und bestehen aus geformtem 75%igem PP-Material mit rutschfestem Muster und strukturierter Oberfläche.

Produktnummer CRP200801-0901

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	78 cm
Fläche des Fallraums	78,0 m²
Gesamt-Montagezeit	37,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	11,64 m³
Betonbedarf (circa)	6,80 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.332 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
PP-Bodenplatten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant



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	%
CRP200801-0901	2.602,90	2,70	57,20

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

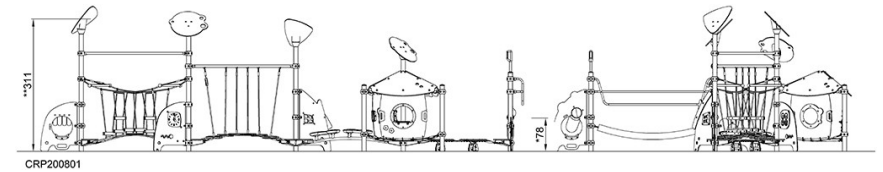
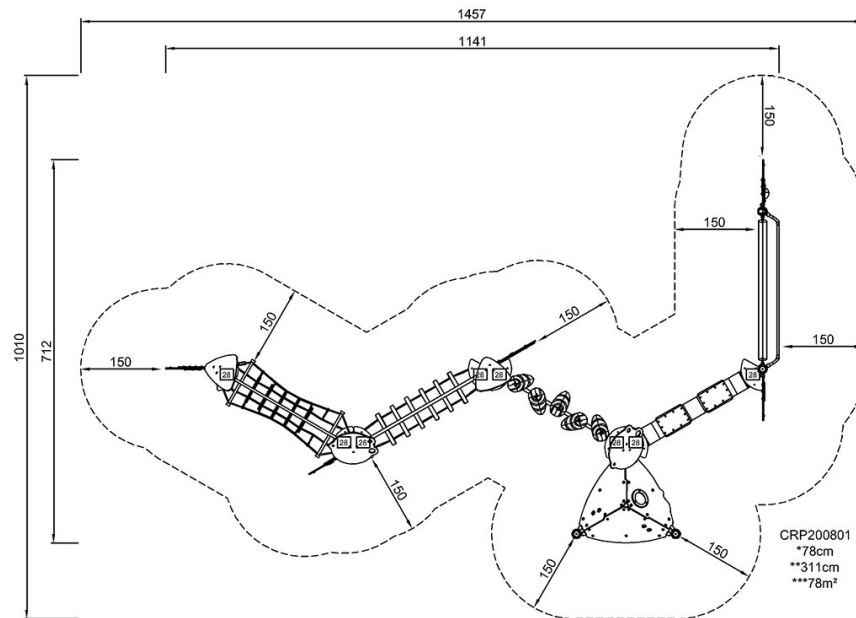


Expedite Trail

CRP200801

* 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](#)