CRP812501

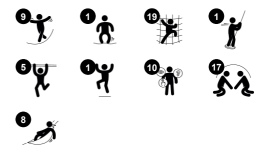




Produktnummer CRP812501-0404

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 707x814x415 cm
Empfohlenes Alter 5+
Kapazität (Nutzer) 70
Farbauswahl





Das ist ein Dschungel voller Spaß!
Erstaunliche gewundene Netze, Seile und schwankende Spielgeräte machen das Spiel für die größeren Kinder unaufhaltsam. Das großzügige obere Netz ist ein beliebter Treffpunkt für Gruppen von Kindern. Über Netze, Strickleitern, Spielmuscheln oder Kokosseile können die verschiedenen Spielebenen erklommen und erreicht werden.

Diese Vielfalt an Kletter-, Krabbel- und Balanciermöglichkeiten führt dazu, dass die Kinder immer wieder zurückkommen, um ihre Kletterversuche an den Netzen zu üben und zu übertreffen. Durch die Vielzahl an Dreh-, Hüpf-, Balancier- und Kletteraktionen werden die motorischen Grundfähigkeiten der Kinder intensiv gefördert: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Das räumliche

Vorstellungsvermögen wird durch die Transparenz der Seilstruktur angeregt, was auch die soziale Interaktion erleichtert. Sozialverhalten, Abwechseln und Einfühlungsvermögen sind sozial-emotionale Kompetenzen fürs Leben, die beim Spielen auf der Dschungel-Arena immer wieder trainiert werden.



CRP812501









Großes Kletternetz

Physisch: Auf den Netzen spürt man die Bewegungen der anderen, was spaßig ist und die Konzentration fordert. Übt alle Muskelgruppen und die Kreuzkoordination. Sozial-Emotional: Ort für Pausen für mehrere Kinder. Hier lernen die Kinder zu kooperieren und sich abzuwechslen.





Feuerwehrrutschstange

Physisch: rutschen fördert Koordination und Muskulatur. Das Landen stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit aufgebaut wird. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



Seile mit UFOs

Physisch: die UFOs ermöglichen es zu Klettern und sich zu Drehen, sowohl im Sitzen als auch im Stehen. Beim Sitzen und Schaukeln entwickelt sich der Gleichgewichtssinn. Das Klettern stärkt die Arm- und Beinmuskulatur.



Balancierbalken

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



Spielmuschel

Physisch: die schwingende Bewegung stimuliert den Gleichgewichtssinn, welcher notwendig ist, um still auf einem Stuhl zu sitzen. Sozial-Emotional: soziale Interaktion, Pausen und Abwechslung werden gefördert.





Physisch: gleichgewicht und Koordination werden auf den Seilen gefördert. Das überträgt sich auf andere Fähigkeiten, wie z. B. das Stillsitzen. 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.







Seilleiter und Seilzugang

Physisch: der abwechslungsreiche, federnde Aufstieg über Stufen und Sprossen zum obersten Netz fördert alle grundlegenden motorischen Fähigkeiten. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und können den anderen Kindern beim Aufstieg helfen.

CRP812501



Die Ketten/Seile werden durch Kompan Drehbuchsen an das Kokostau befestigt, die aus Edelstahl mit Bronze-Lagern bestehen. Durch einen schwarzen PUR-Überzug sind diese zusätzlich geschützt. Die Kompan Drehbuchsen sorgen damit für ein reibungsfreies Schaukeln für Groß und Klein, verhindern ein Einklemmen von Fingern und Füßen und vergrößern die eigene Standfläche.



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 großen Komponenten bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt aus einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm, um eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt zu gewährleisten.



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.



Die Schaukelbewegung über zwei Achsen erfolgt über das ROSTA Drehelement. Die zwei ROSTA Drehelemente arbeiten geräuschlos und sind wartungsfrei.



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.

Produktnummer CRP812501-0404

Montage-Information

wontage-information					
Max. freie Fallhöhe	295 cn	n			
Fläche des Fallraums	91,3 m	2			
Gesamt-Montagezeit	54,8 stunder	n			
Erforderlicher Erdaushub (circa)	2,70 m	3			
Betonbedarf (circa)	1,50 m	3			
Fundamenttiefe (Standard)	90 cn	n			
Versandgewicht	1.774 kg	g			
Verankerungsoptionen	TV ✓	,			

Garantie-Information					
EcoCore HDPE	Lebenslang				
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre				
Verzinkter Stahl	Lebenslang				
Seile & Netze	10 Jahre				
Ersatzteilgarantie	10 Jahre				



3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

CRP812501





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
CRP812501-0404	5.335,76	3,67	47,66

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 CO_2 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.: $\mathrm{COR314011}$ -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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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



CRP812501



* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

