

# Dschungel-Arena

CRP812501

**KOMPAN**  
Let's play

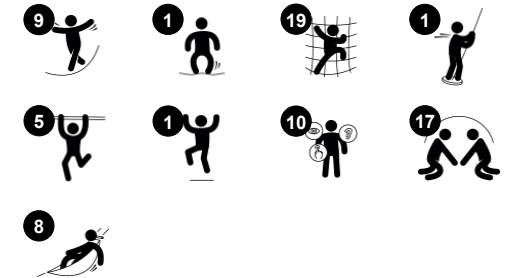


Das ist ein Dschungel voller Spaß! Erstaunliche gewundene Netze, Seile und schwankende Spielgeräte machen das Spiel für die größeren Kinder unaufhaltsam. Das großzügige obere Netz ist ein beliebter Treffpunkt für Gruppen von Kindern. Über Netze, Strickleitern, Spielmuscheln oder Kokosseile können die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

Produktnummer CRP812501-0404	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	707x814x415 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	70
Farbauswahl	



# Dschungel-Arena

CRP812501



## Großes Kletternetz

**Physisch:** Auf den Netzen spürt man die Bewegungen der anderen, was spannend 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 abzuwechseln.



## 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.



## Kokosseile

**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.

# Dschungel-Arena

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 Polyesterseil besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit zu erreichen.



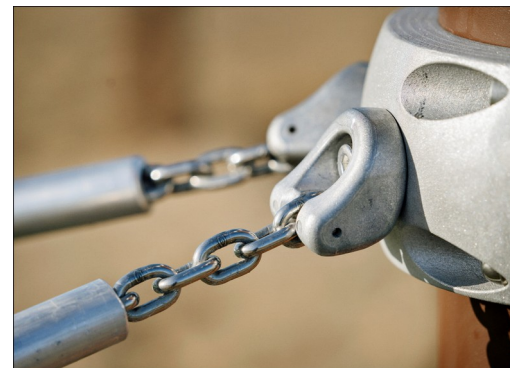
Die großen Komponenten bestehen aus 100% recycelbarem PE, das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Geformt aus einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm, um eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt zu gewährleisten.



Die Corocord-S-Klemmen sind 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.



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

Max. freie Fallhöhe	295 cm
Fläche des Fallraums	91,3 m²
Gesamt-Montagezeit	54,8 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	2,70 m³
Betonbedarf (circa)	1,50 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.774 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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







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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e 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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

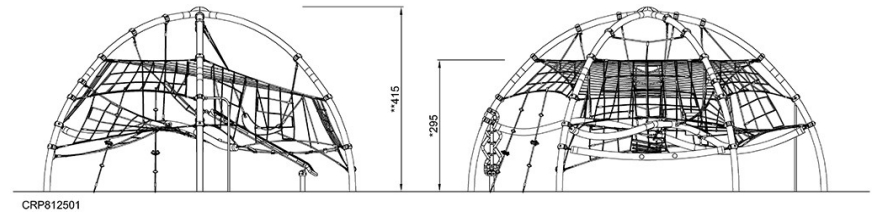
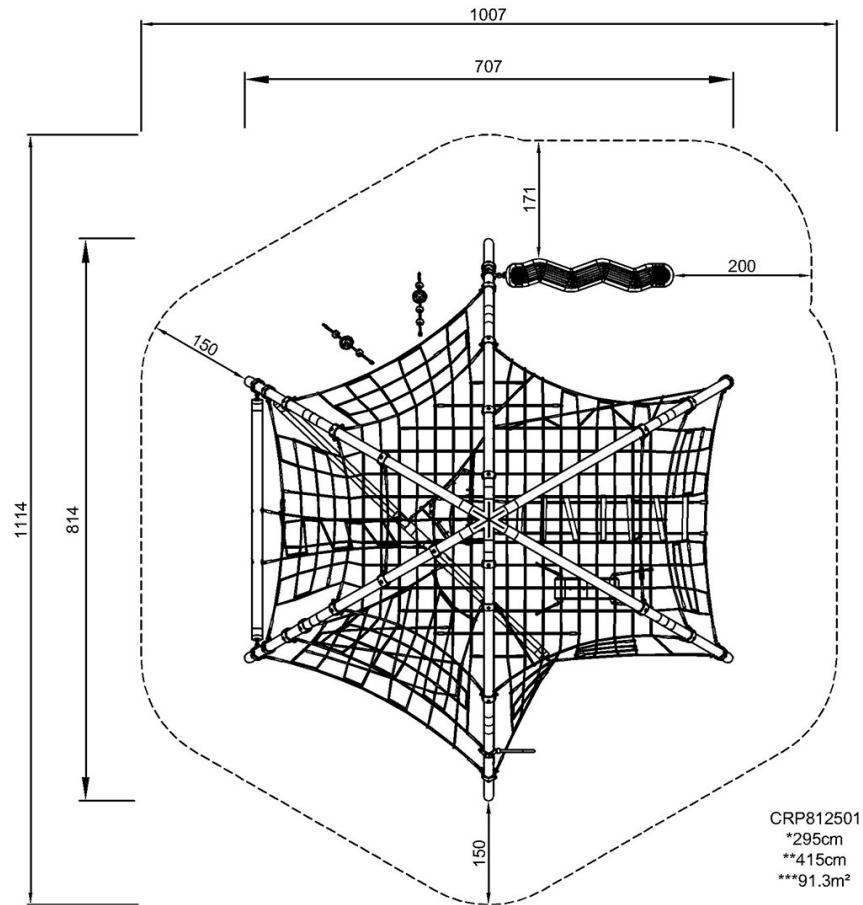


# Dschungel-Arena

CRP812501

\* 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](#)