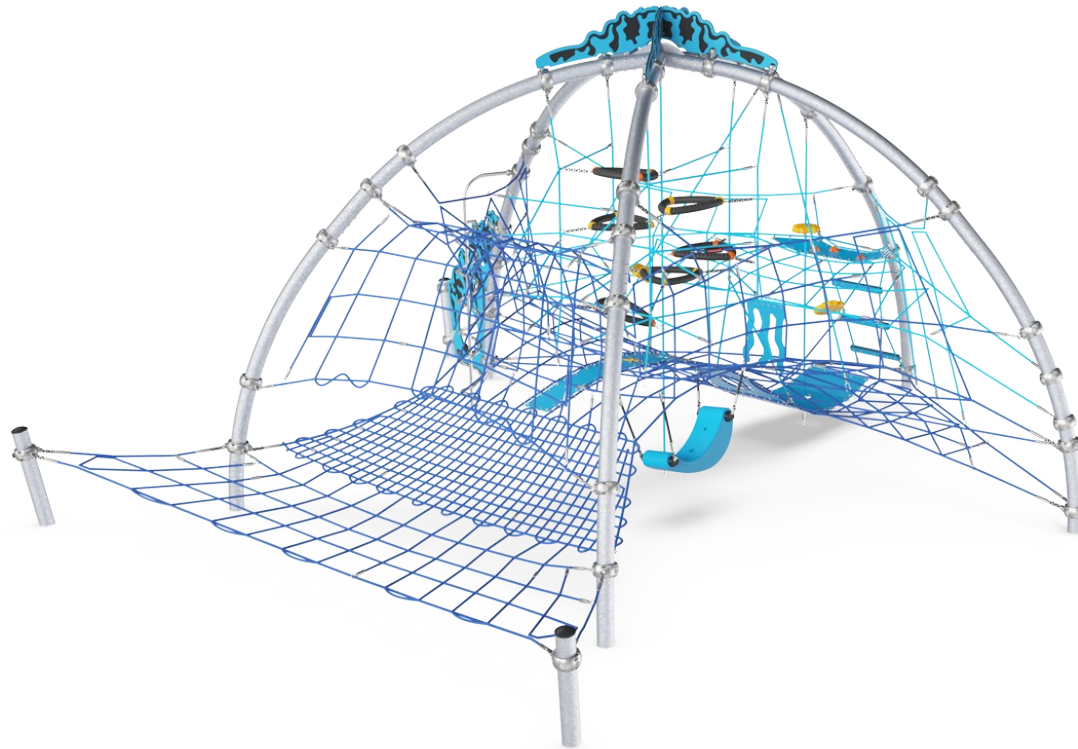


Ozean-Arena

CRP811501

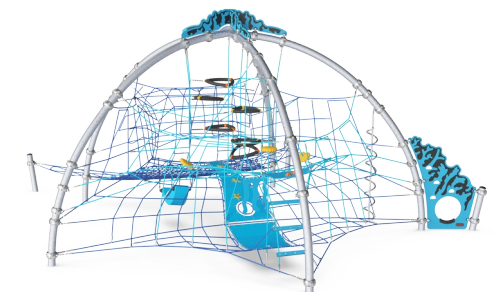
KOMPAN
Let's play



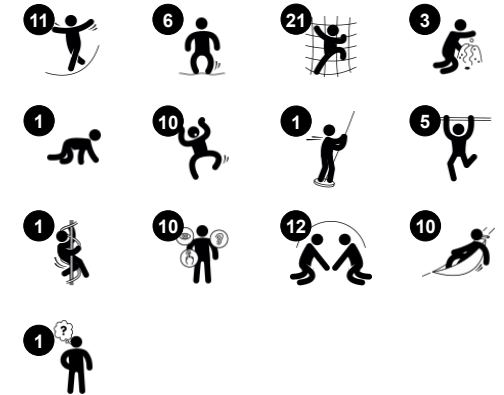
Riesige, blaue Netzwellen laden die Kinder zu einem Kletterabenteuer in einer riesigen, federnden 3D-Netzstruktur ein. Das Klettern nach oben macht durch die verschiedenen Routen und Klettermöglichkeiten viel Spaß. Abgestufte Spielmöglichkeiten, vom einfachen Einstiegsnetz bis zum geschickten Klettern durch dreieckige Platten, laden zum Spielen

ein. Rasselnde Geräuschelemente ergänzen das sensorische Spiel. Die Welle aus Gummi, die Spielmuschel und die gelben Gummisitze bieten vielseitige Plätze für soziale Interaktion und Hüpfpausen. Die abwechslungsreichen Spielmöglichkeiten wie Klettern, Hüpfen, Wippen und Schwingen schaffen immense Ausdauer für alle Fähigkeiten und eine breite

Altersgruppe. Die Klettervielfalt trainiert intensiv die Muskulatur und Motorik des Kindes. Die Transparenz der Netze ermöglicht eine durchgängige soziale Interaktion und fördert soziale Kompetenzen wie z.B. das Kooperieren. Sensorische Elemente fördern die Denkfähigkeit der Kinder.



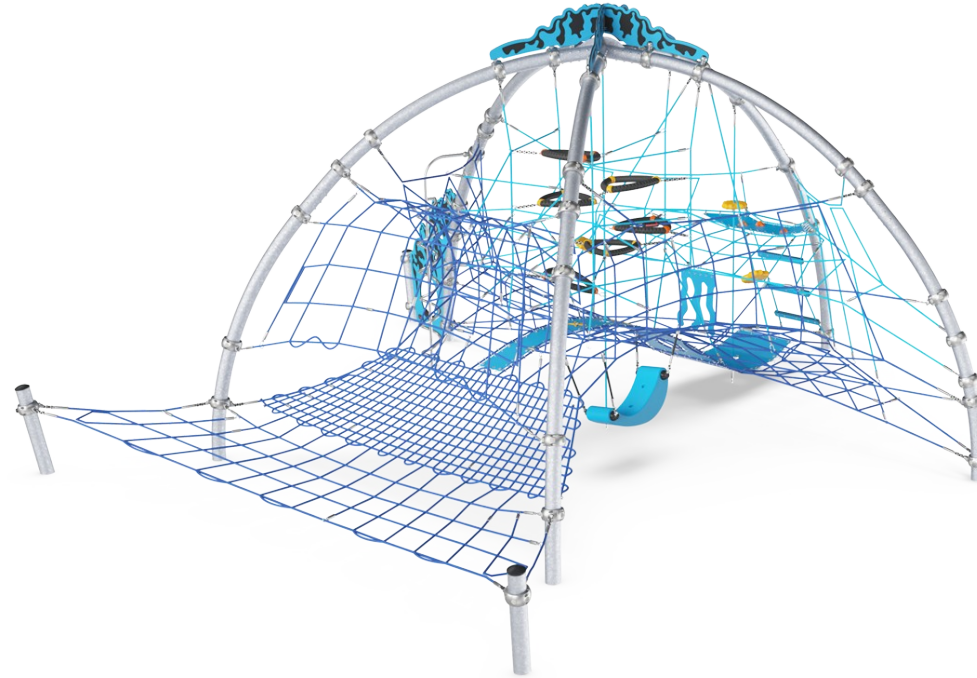
Produktnummer CRP811501-0404	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	894x888x447 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	58
Farbauswahl	● ● ●





Spiralrutschstange

Physisch: Koordination und Propriozeption werden durch richtige Haltung von Armen und Beinen trainiert, das Gleichgewicht beim Drehen und die Armmuskulatur beim Festhalten. **Sozial-Emotional:** Empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** Logisches Denken für die richtige Positionierung von Armen und Beinen ist für die Drehung erforderlich.



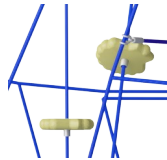
Spielmuschel

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.



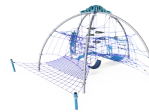
Offener Dreiecksrahmen

Physisch: Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden beim Hinauf- und Hinabklettern gefordert. Propriozeption und räumliches Bewusstsein werden gefördert, beides motorische Fähigkeiten, die wichtig für die weitere Entwicklung sind. **Sozial-Emotional:** Schwankender Sitzplatz für eine Pause, der zu Geselligkeit und Austausch einlädt.



Gelbe Gummischeiben

Physisch: Die Kinder entwickeln ihre Körperkoordination und Muskelkraft, wenn sie auf die Scheibe treten und das Seil hochklettern. Der Gleichgewichtssinn wird beim sanften Schwingen geschult. Der Gleichgewichtssinn ist wichtig, um zum Beispiel still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** Geselligkeit und Abwechslung beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.



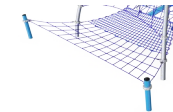
Vielseitige Kletternetze

Physisch: Das Klettern in alle Richtungen entwickelt die Kreuzkoordination und die Muskelkraft der Arme, Beine und des Rumpfes. **Sozial-Emotional:** Abwechseln und anderen helfen. **Kognitiv:** Logisches und kreatives Denken werden bei der Erstellung von Routen gefördert.



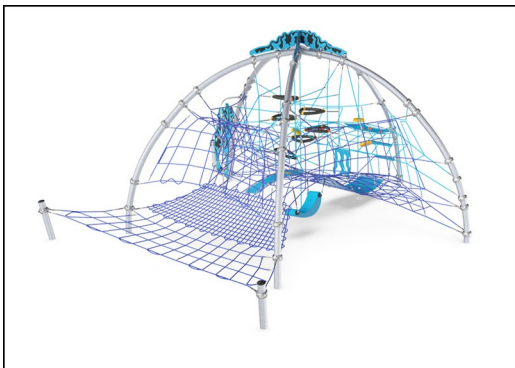
Gummiwelle

Physisch: Verbessert die Körperkoordination, das Gleichgewicht und die Muskelkraft beim Klettern und Balancieren. **Sozial-Emotional:** Leichter Einstieg und Pausen für Unterhaltungen für alle Kinder.



Böschungsnetze

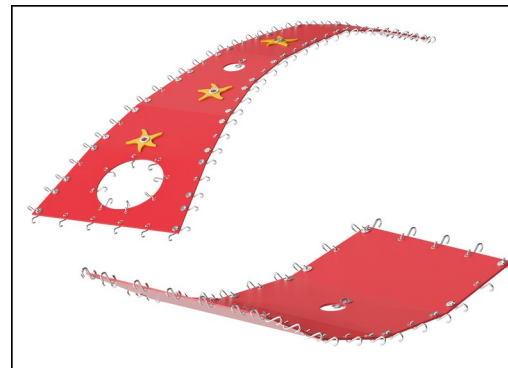
Physisch: Raum zum Liegen, Sitzen, Stehen, Krabbeln, Klettern, alle fördern Koordination, Gleichgewicht und Muskelkraft. Für Kinder jeden Alters und jeglicher Fähigkeiten zugänglich. **Sozial-Emotional:** Leichter Einstieg für alle und viel Platz für Interaktion und Pausen.



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.



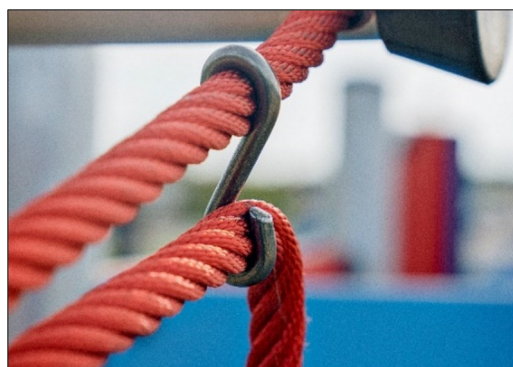
Spielwände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



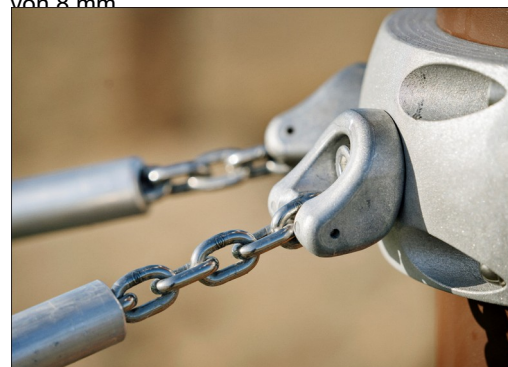
Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 8 mm.



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 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.



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 CRP811501-0404

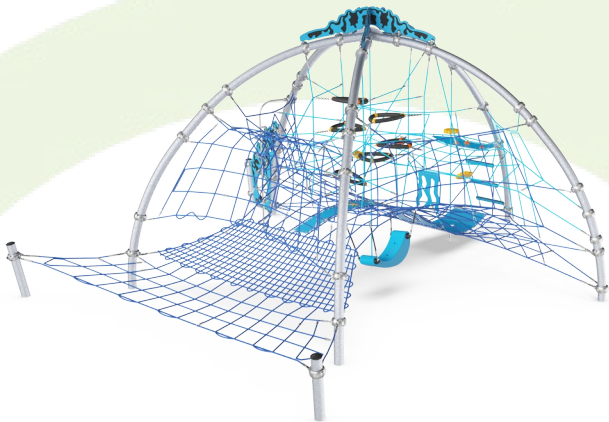
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	290 cm
Fläche des Fallraums	108,7 m²
Gesamt-Montagezeit	47,1
Erforderlicher Erdaushub	8,90 m³
Betonbedarf	4,86 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.786 kg
Verankerungsoptionen	TV

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant



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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

CRP811501-0404

4.794,70

3,70

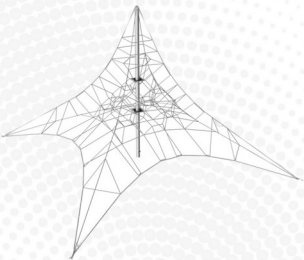
43,80

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.

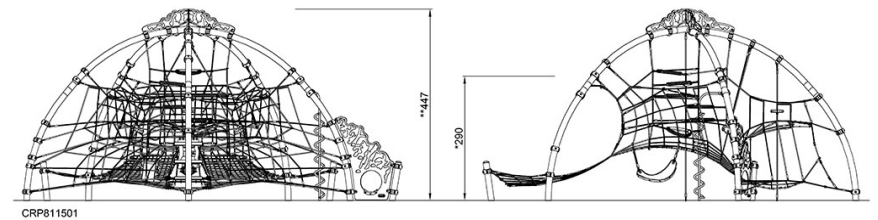
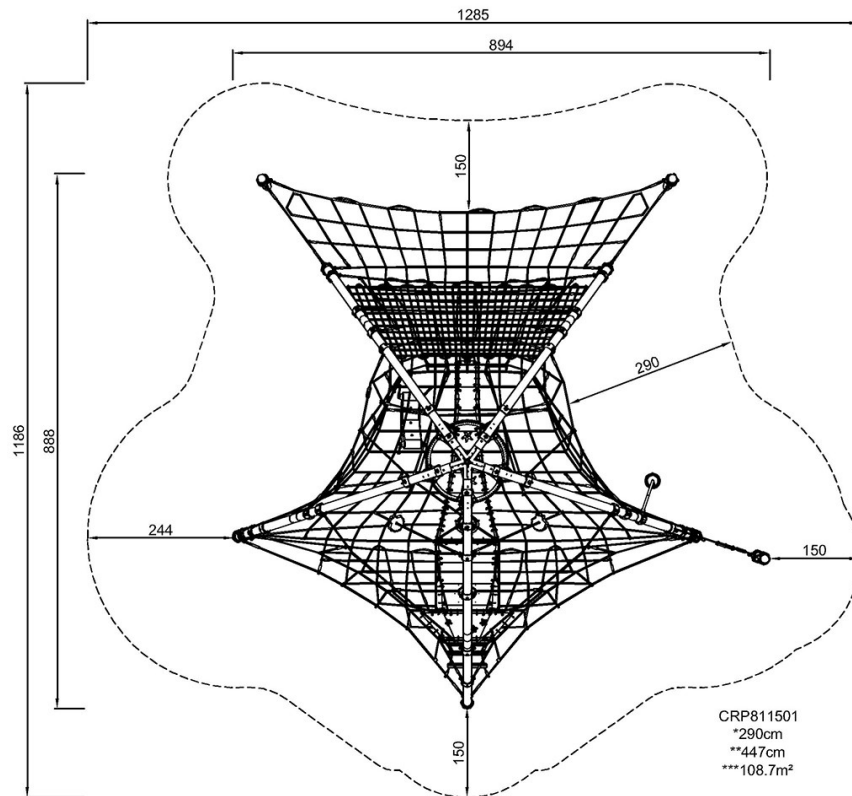
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)