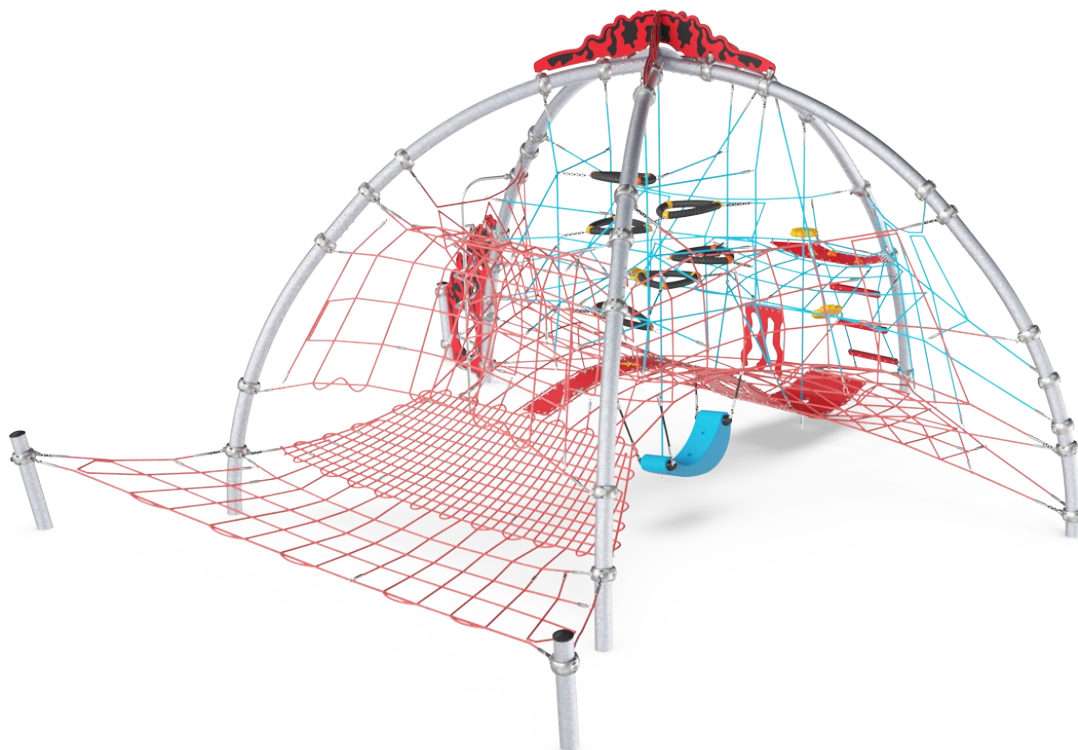
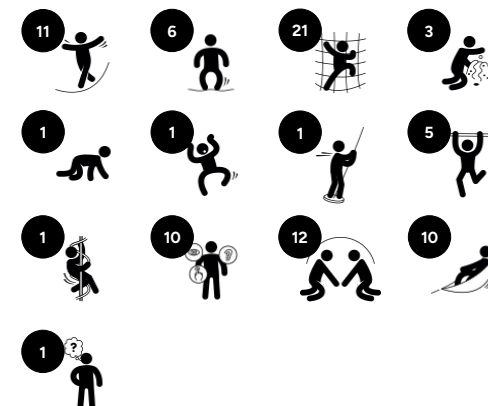
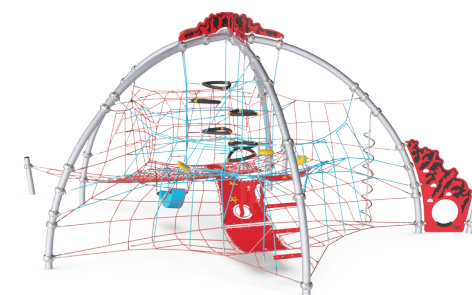




Riesige, blaue Netzwellen laden die Kinder zu einem Kletterabenteuer in einer riesigen, federnden 3D-Netzstruktur ein. Das Klettern nach oben macht durch die verschiedenen Routen und Klettermöglichkeiten viel Spaß. Abgestufte Spielmöglichkeiten, vom einfachen Einstiegsnetz bis zum geschickten Klettern 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 CRP811501-0401

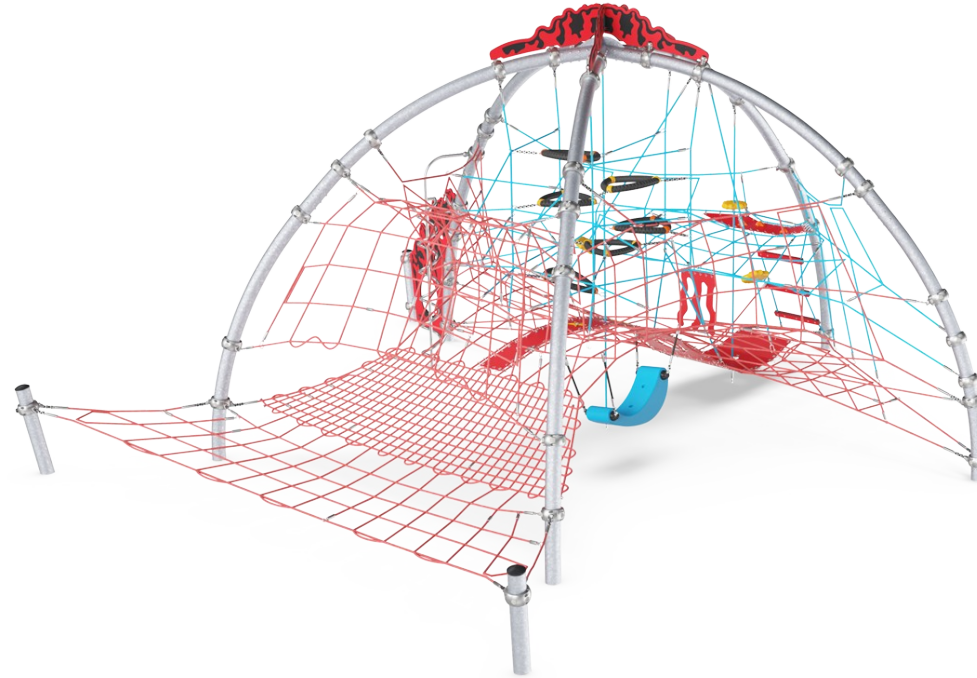
Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	894x888x447 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	58
Artikelfarbe	●



Spiralrutschstange

Physisch: Koordination und Propriozeption werden durch die richtige Platzierung von Armen und Beinen beim Hinuntergleiten trainiert. **Sozial-Emotional:** Die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen. **Kognitiv:** Logisches Denken ist bei der richtigen Platzierung von Armen und Beinen für die Drehung nach unten erforderlich.



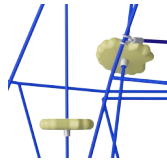
Spielmuschel

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.



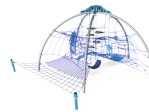
Offener Dreiecksrahmen

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 Abwechseln beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.



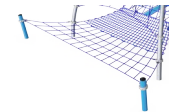
Vielseitige Kletternetze

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.

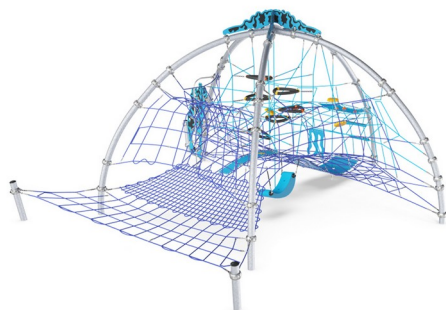


Böschungsnetze

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.

Ozean-Arena

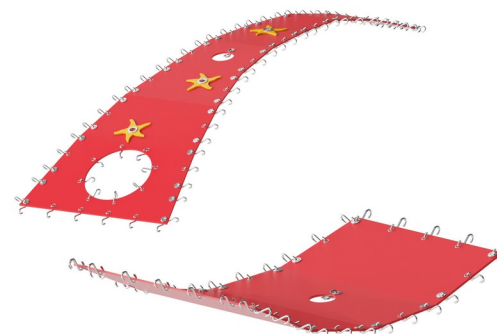
CRP811501-0401



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



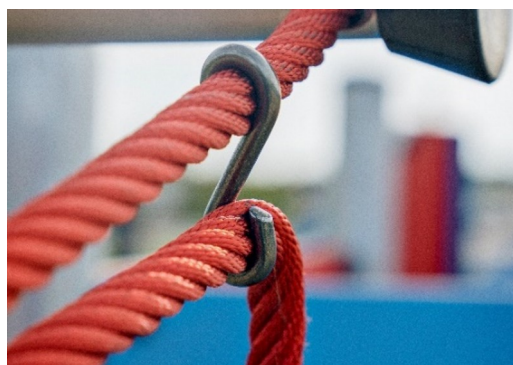
Spielwände aus 19 mm CircularHDPE. CircularHDPE ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur recycelbar ist, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material aus Kunststofflebensmittelverpackungen besteht.



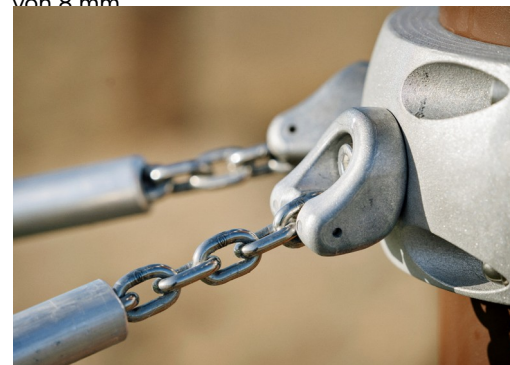
Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die 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 werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



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 CRP811501-0401

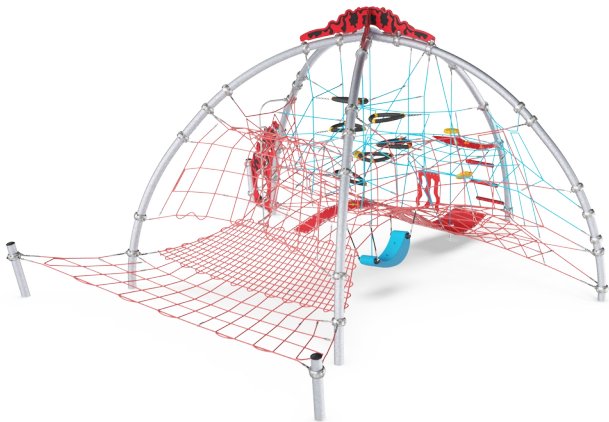
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	290 cm
Fläche des Fallraums	108,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	47,0 stunden
Erforderlicher Erdaushub	6,12 m ³
Betonbedarf	3,40 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.827 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

CircularHDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Corocord-Seil	10 Jahre
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Corocord", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emission are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "CRP302501-1101" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This review only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

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

%

CRP811501-0401

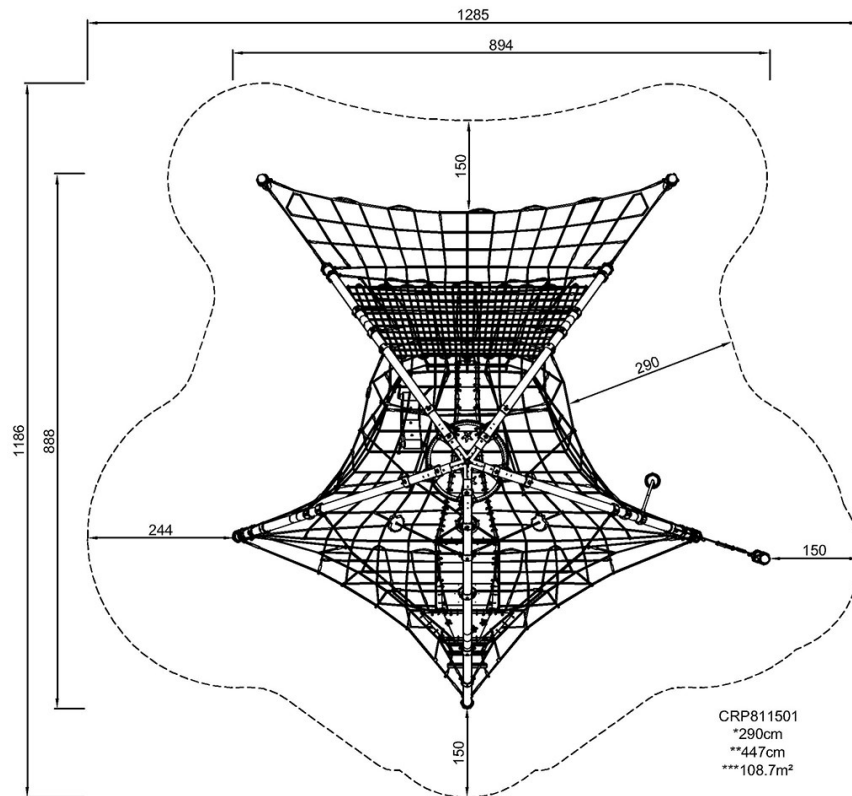
7.775,30

6,04

47,42

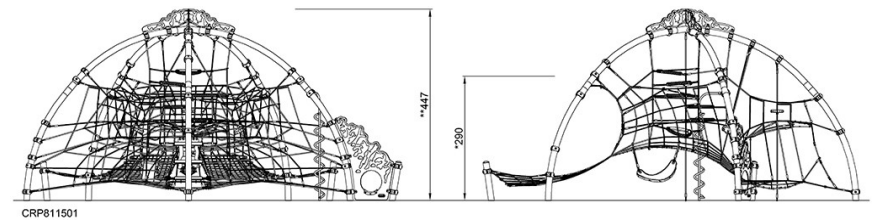
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)