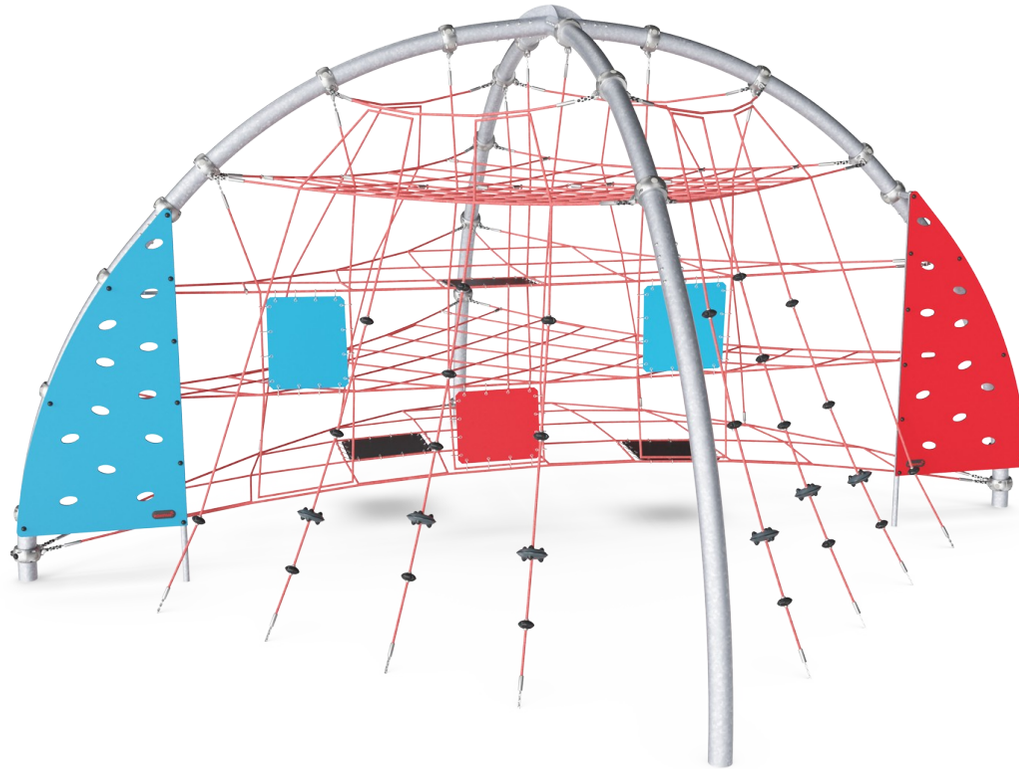


Schauspiel-Arena

CRP811001

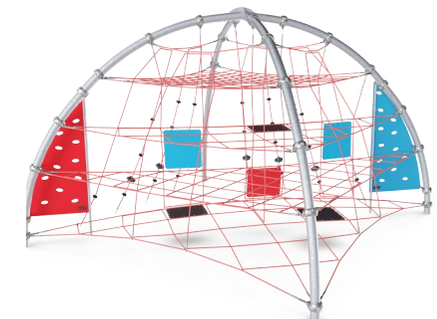
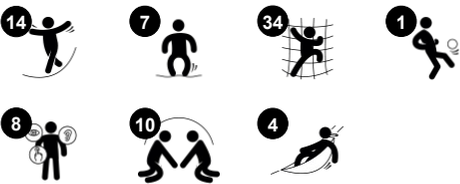
KOMPAN
Let's play



Die Corocord Schauspiel-Arena mit ihren vielfältigen Farben und Klettermöglichkeiten lädt zum Klettern, Schwingen und Hüpfen ein. Eine Freifläche am Boden, umgeben von schwingenden Seilen und Kletterwänden, sorgt für viel Abwechslung und zahlreiche Nutzer am Boden. Die riesigen horizontalen Netze ermöglichen es mehreren Kindern, sich zu

vergnügen und zu klettern. Die Membranen sind ein tolles Ziel oder Ruhepunkte, bevor man ganz oben ankommt. Das Klettern und Hängen an der Netzstruktur fördert die Entwicklung der Kernmuskulatur sowie die Beweglichkeit und das Gleichgewicht. Die vertikalen, transparenten Netze ermöglichen es den Kindern, die Höhe zu spüren und zu

sehen, wodurch ihr räumliches Vorstellungsvermögen und ihre Risikoeinschätzung gefördert werden.



Produktnummer CRP811001-0401	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	821x822x415 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	52
Farbauswahl	● ● ●

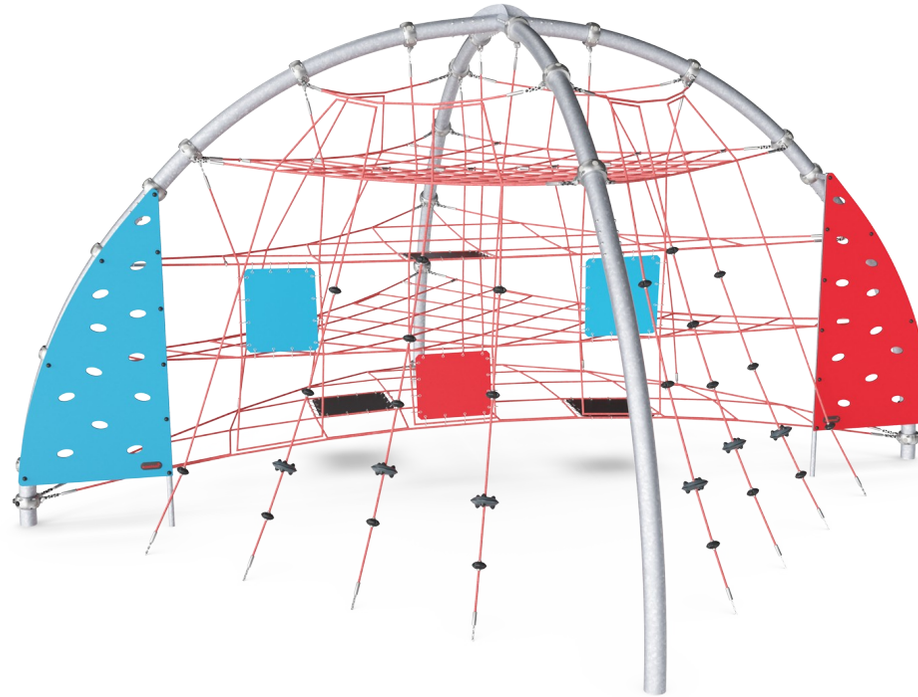
Schauspiel-Arena

CRP811001



Kletterwand

Physisch: das Klettern fördert die Kreuzkoordination, welche wiederum die intermodale Wahrnehmung fördert, die für andere Fähigkeiten wie das Lesen notwendig ist.



Stabile, untere Sprossen

Physisch: die starre untere Sprosse fördert das Gleichgewicht und die Koordination und stärkt die Knochendichte beim Abspringen. Das Hängen an den Armen trainiert die Rücken- und Oberkörpermuskulatur und die Körperhaltung. Diese ist durch das viele Sitzen ein wachsendes Problem für Kinder. **Sozial-Emotional:** toller Treffpunkt für Interaktionen.



Obere Sprossen

Physisch: gleichgewichtssinn und Raumgefühl werden gefördert, dadurch ein besseres Verständnis für Entfernungen. Wichtig für sicheres Bewegen. **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, wenn sie hoch hinaufklettern. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



Membran

Physisch: die Membran entwickelt den Gleichgewichtssinn, wenn sich das Kind hier bewegt. Durch die zusätzliche Unterstützung der Membran ein schnellerer Weg nach oben. **Sozial-Emotional:** ein Treffpunkt für den Rückzug aus der Seillandschaft.



Horizontales Netz

Physisch: die Kreuzkoordination wird beim Klettern und das Raumgefühl beim Blick nach unten entwickelt. **Sozial-Emotional:** raum für soziale Kontakte und Hüppausen.

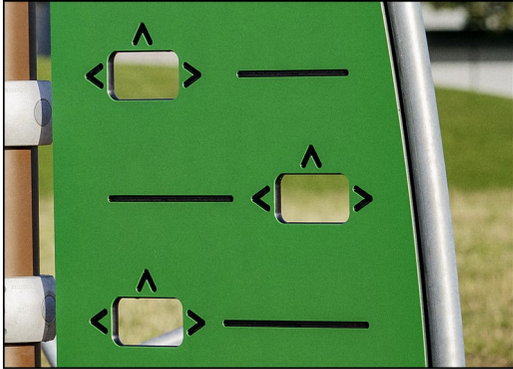


Ufos

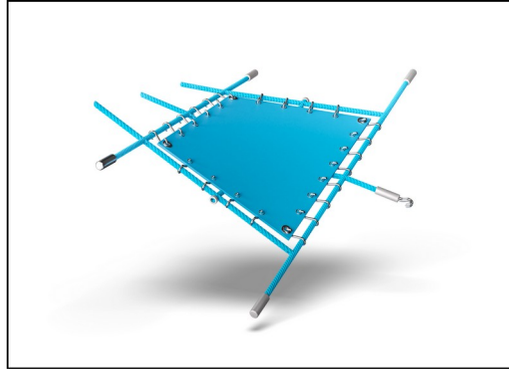
Physisch: die UFOs ermöglichen es zu klettern und sich zu drehen, sowohl im Sitzen als auch im Stehen. Beim Sitzen und Schaukeln entwickelt sich der Gleichgewichtssinn. Das Klettern stärkt die Arm- und Beinmuskulatur.

Schauspiel-Arena

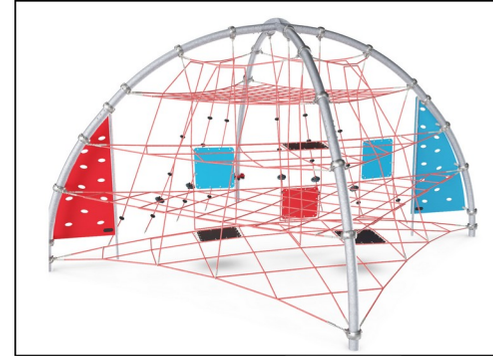
CRP811001



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 geschwungenen Bögen tragen die gespannte Netzstruktur ohne den Einsatz störender Verbindungselemente. Dazu sind die Bögen aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, sodass man sich sicher auf der Netzoberfläche bewegen kann. Durch die Oberflächenbehandlung erhalten die Bögen ein glänzendes Aussehen.



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.



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.



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 CRP811001-0401

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	75,3 m ²
Gesamt-Montagezeit	32,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	4,48 m ³
Betonbedarf (circa)	2,40 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.255 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

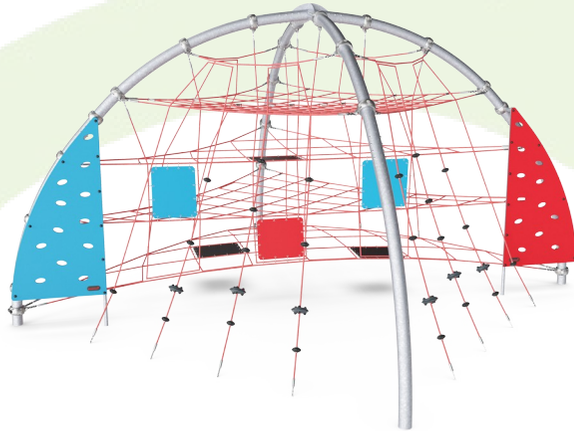
Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

**EN
1176**
compliant

Umweltdaten

CRP811001



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	%

CRP811001-0401	2.887,29	3,45	49,32
----------------	----------	------	-------

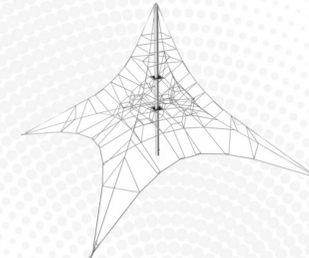
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

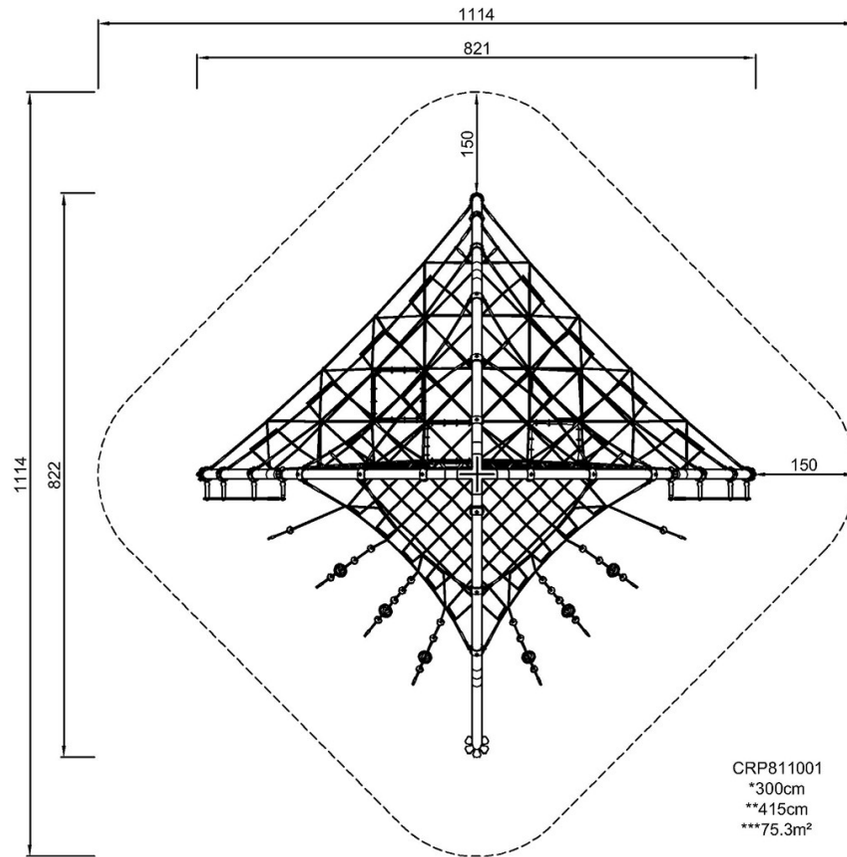


Schauspiel-Arena

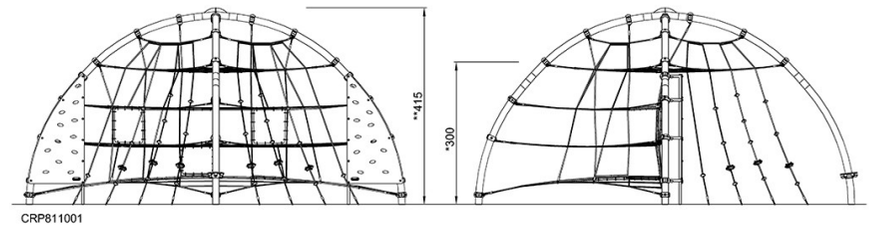
CRP811001

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRP811001
*300cm
**415cm
***75.3m²



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

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