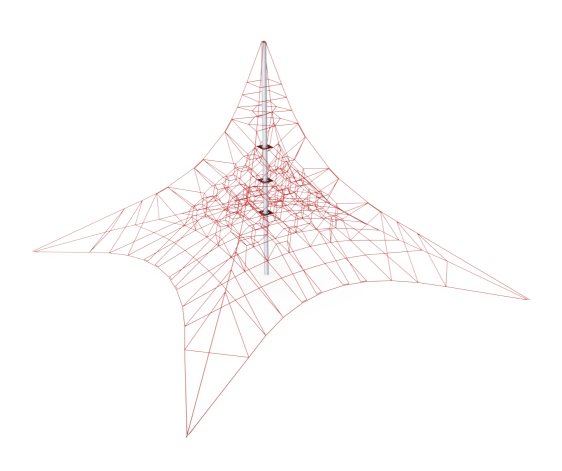
COR33481





Der Riesen-Seilzirkus ist ein riesige, federnde, transparente Spielmöglichkeit, die die Kinder dazu anregt, nach oben zu klettern. Das Erfolgserlebnis nach dem Aufstieg ist phänomenal und regt die Kinder immer wieder dazu an, auf spielerische, aber herausfordernde Weise verschiedene Routen auszuprobieren. Der Riesen-Seilzirkus trainiert

die Motorik: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Beim Klettern werden grosse Muskelgruppen beansprucht: die Arme drücken und ziehen, die Beine drücken und die Rumpfmuskulatur sorgt für Stabilität.



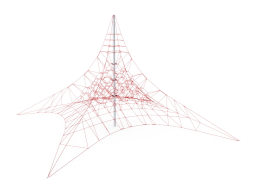
Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl





COR33481

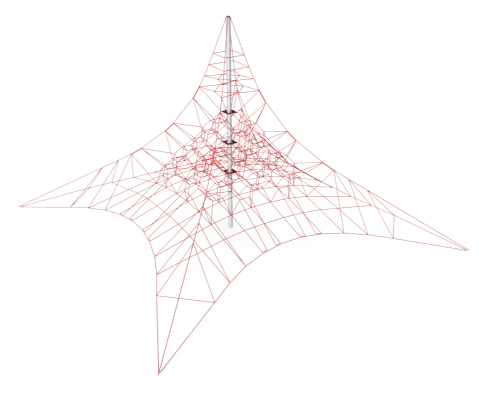






Mast

Physisch: der leicht schwankende Mast beansprucht die Muskeln und motorischen Fähigkeiten der Kinder beim Festhalten am Netz. Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut und Selbstkontrolle beim Klettern, was sich positiv auf das Selbstvertrauen auswirkt.









Grosse Maschen

Physisch: auf den grossen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. Sozial-Emotional: bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.











Armmuskulatur beim Festhalten Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.



Federnde Maschen









Physisch: beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Bewusstesein werden beim Hüpfen, Klettern und Sitzen gefördert. Die Kinder nutzen ihre gesamte Muskulatur und bauen beim Abspringen die Knochendichte auf. Sozial-Emotional: das Netz fördert das Einfühlungsvermögen und Zusammenspiel. Kognitiv: körpergedächtnis, logisches Denken, Konzentration.



Transparenz

Sozial-Emotional: die Transparenz ermöglicht eine durchgängige Kooperation und Kommunikation, alles wichtige Lebenskompetenzen, die Kinder lernen können.







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.

COR33481





Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergarn besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen. Damit sind die Seile besonders beständig gegenüber Abnutzung und Vandalismus und können jederzeit vor Ort ausgetauscht werden.



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



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.



Im Zentrum des Raumnetzes befindet sich der Mast, bestehend aus hochwertigem, nahtlosem Stahl. Die Maststruktur ist als Pendelstütze statisch besonders günstig und gleicht die Schwingungen im Raumnetz aus. Die Masten sind serienmässig feuerverzinkt, eine zusätzliche Pulverbeschichtung ist optional erhältlich.



Die Seile des Hauptlagers sind mit einer zusätzlichen Sicherheitsfunktion versehen: Sollten die Hauptverbindungen ausfallen, verhindert das Sicherheitsseil einen Absturz.



Für die Montage auf Gummibelägen ist der Spannschloss-Schutz separat zu bestellen.

Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	260 cm
Fläche des Fallraums	246,4 m²
Gesamt-Montagezeit	33,9
Erforderlicher Erdaushub	24,07 m ³
Betonbedarf	17,05 m³
Fundamenttiefe (Standard)	140 cm
Versandgewicht	1.447 kg
Verankerungsoptionen TV	•

Produktnummer COR334811-1401

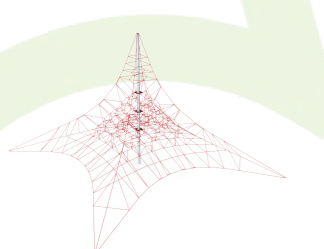
Garantie-Information				
Corocord-Seil	10 Jahre			
Membran	2 Jahre			
S-Klemmen	10 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			
Feuerverzinkte Stahlpfosten	Lebenslang			



Umweltdaten

COR33481





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
COR334811-1401	3.703,91	3,04	55,25

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

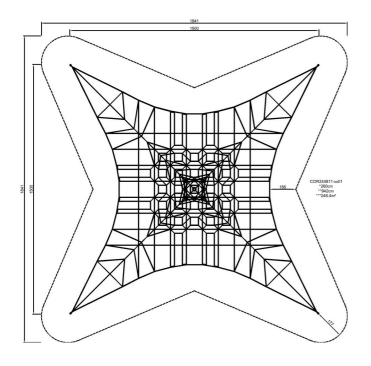


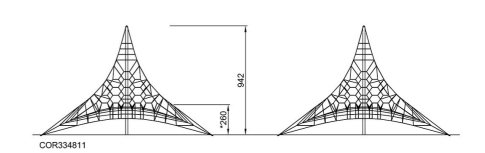
COR33481

KOMPAN Let's play

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe





Achtung! Fundamentblöcke überschreiten den Sicherheitsbereich. Siehe Installationsanleitung.