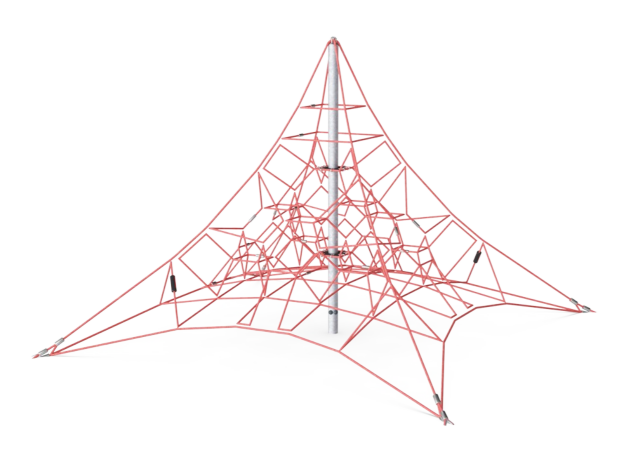
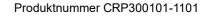
CRP300101





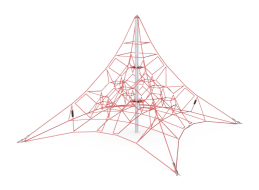
Der Mikro-Seilzirkus ist ein federndes, transparentes Spielgerät, das Kinder zum Klettern anregt. Das Gefühl, ganz oben angekommen zu sein, ist phänomenal und zieht die Kinder immer wieder an. Auf unterhaltsame, aber herausfordernde Weise werden verschiedene Kletterrouten ausprobiert. Der Mikro-Seilzirkus trainiert die motorischen Fähigkeiten: Beweglichkeit, Balance und Koordination. Beim Klettern werden wichtige Muskelgruppen beansprucht: Die Arme drücken und ziehen, die Beine schieben und der Rumpf sorgt für Stabilität.



### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H 427x427x295 cm
Empfohlenes Alter 3+
Kapazität (Nutzer) 13
Farbauswahl





CRP300101

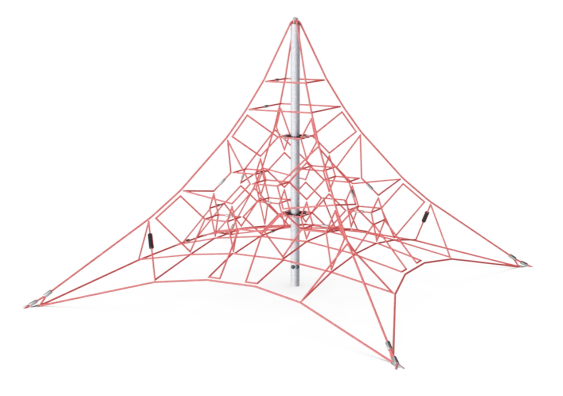






### Mast Physisch: der leicht schwankende Mast

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.





### Stabile, untere Sprossen

Physisch: die starre untere Sprosse fördert das Gleichgewicht und die Koordination und stärkt die Knochendichte beim Abspringen. Sozial-Emotional: toller Treffpunkt für Interaktionen.









#### Höchste Sprossen

Physisch: räumliches Bewusstsein und 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.







#### Große Maschen

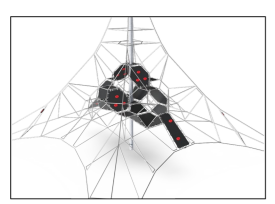
Physisch: auf den großen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. Sozial-Emotional: bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.

CRP300101





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.



Mit sechs vordefinierten Farbkonzepten und zahlreichen Erweiterungs- und Zusatzoptionen können Sie maßgeschneiderte Seilzirkus-Strukturen erstellen. Eine neue Plattform ermöglicht die Verknüpfung mit unseren anderen beliebten Produktkategorien wie MOMENTS™, ELEMENTS™ und Robinia.



Die Corocord-S-Klemmen sind universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



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 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



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

1 Todaktilanimor Orki 000 To 1-110 T					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		59 cm			
Fläche des Fallraums		45,4 m²			
Gesamt-Montagezeit		9,6			
Erforderlicher Erdaushub		5,10 m <sup>3</sup>			
Betonbedarf		3,25 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		110 cm			
Versandgewicht		410 kg			
Verankerungsoptionen	TV	•			

Produktnummer CRP300101-1101

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

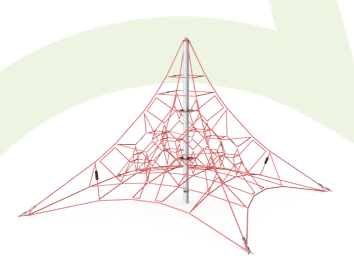
EN 1176 compliant

3 / 01/06/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# **Umweltdaten**

CRP300101





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
CRP300101-1101	871,60	3,06	53,34

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



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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



CRP300101



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

