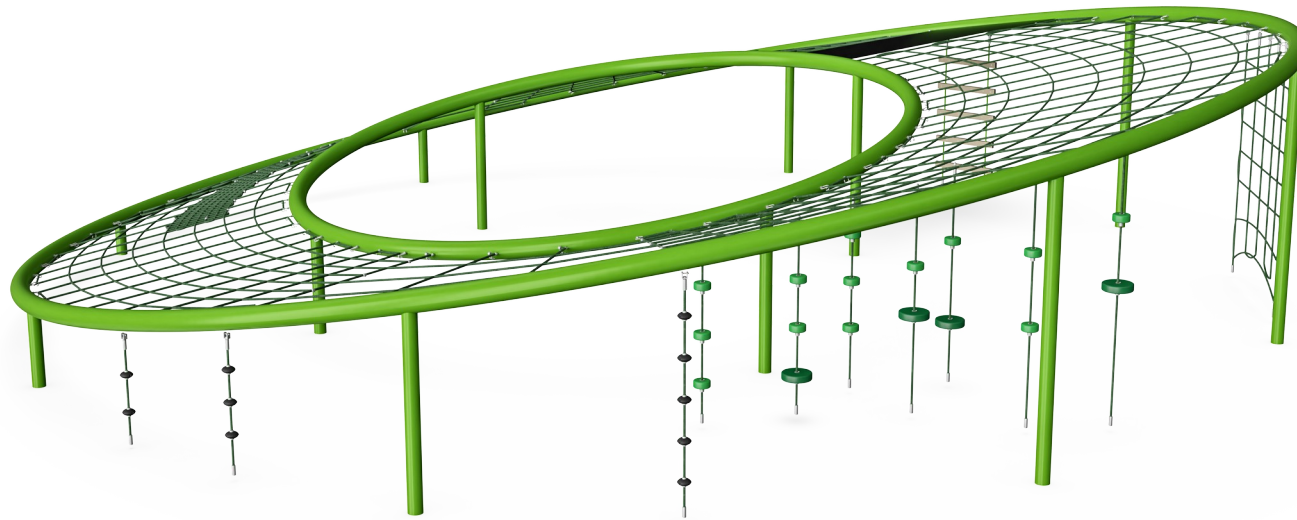


Giga-Frisbee

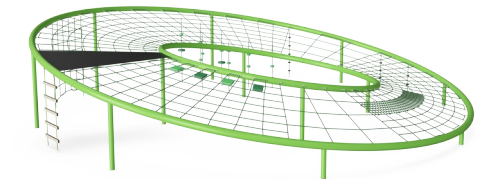
COR17300



Die Giga-Frisbee inspiriert Kinder und Familien dazu, ihre körperlichen Fähigkeiten durch herausforderndes und spannendes Spiel in diesem weitläufigen Raum weiterzuentwickeln. Diese Struktur mit hoher Kapazität kann viele Kinder aufnehmen und fördert gesundes Dehnen und Klettern sowie soziale Interaktionen, da die Kinder sich im Raum


bewegen und sich gegenseitig helfen, erfolgreich zu sein. Es ist für jeden etwas dabei, was dies zu einer wirklich integrativen Komponente für den Spielplatz macht. Kinder und Erwachsene mit Hilfsmitteln können den Nervenkitzel vom Boden aus erleben, und der zentrale Punkt des Bauwerks ist ein erstklassiger Raum für Spiele, die Spass und

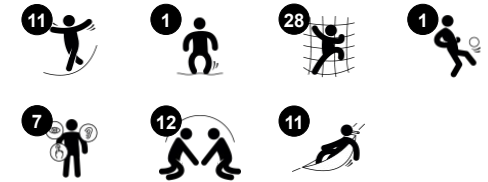
Interaktionen auf mehreren Ebenen beinhalten, wobei soziale Fähigkeiten zusammen mit den beim Klettern unterstützten körperlichen Fähigkeiten gefördert werden: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination.



Produktnummer COR173001-1103

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1202x1225x280 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	117
Farbauswahl	



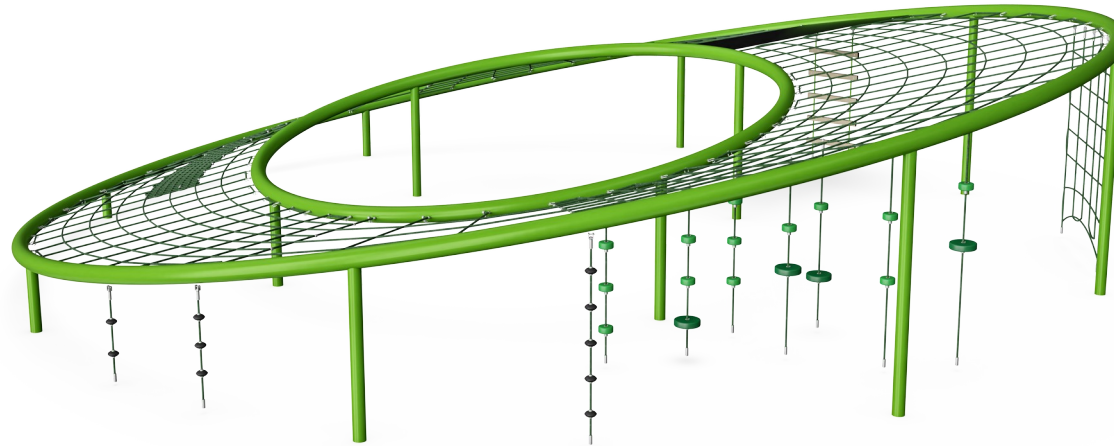
Giga-Frisbee

COR17300



Vertikales Kletternetz

Physisch: Kinder entwickeln beim Klettern Kreuzkoordination. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden gestärkt. Diese sind wichtig für die Körperhaltung und auch für das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** die Maschen ermöglichen es, dass mehr Kinder zusammensitzen können.



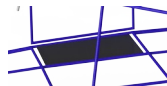
Höhe

Sozial-Emotional: Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



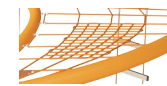
Leiter

Physisch: beim Klettern auf der Leiter werden die Kreuzkoordination und die Muskelkraft der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur.



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.



Horizontaler engmaschiger Bereich, angehoben

Physisch: erleichtert schnellere Bewegungen, z. B. beim Laufen, und schult das Gleichgewicht. Die Höhe ermöglicht den Einstieg für alle, und die Netzmaschen ermöglichen das Krabbeln und trainieren die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** eine Pause mit Freunden und das Teilen des Spielerlebnisses miteinander.



Schwankender Seilbereich

Physisch: beweglichkeit, Gleichgewicht und Kreuzkoordination werden beim Klettern von einem zum nächsten Sitz in den schwankenden Seilen gefordert. Propriozeption und die Muskeln dagegen beim Aufwärtsklettern an dem Seil. **Sozial-Emotional:** Zusammenarbeit mit Freunden und auch Pausen mit Freunden werden ermöglicht. **Kognitiv:** spornt zu Regelspielen wie z.B. Der-Boden-Ist-Lava an.

Giga-Frisbee

COR17300



Seile aus UV-stabilisierten PES-Litzen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst 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-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.



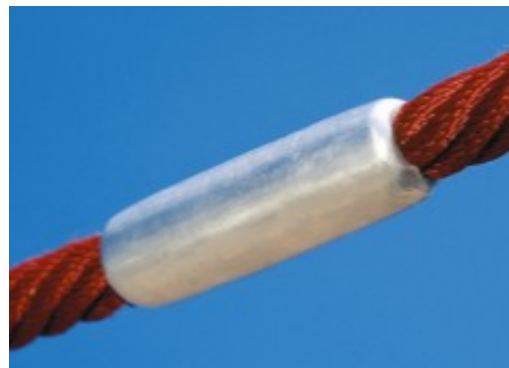
Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Aussenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farbenfrohen Designausdruck.



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 7,5 mm.



Farbige EPDM-Gummsitze mit weicher Oberfläche. Die Sitze sind auf einer feuerverzinkten Stahleinlage formgepresst, um für Stabilität und dauerhaften Halt am Seil zu sorgen.



Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäss der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.

Produktnummer COR173001-1103

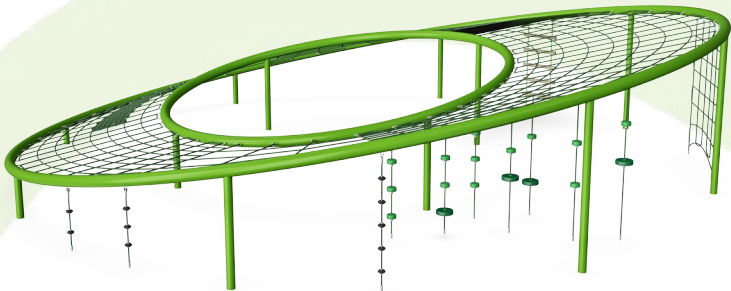
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	280 cm
Fläche des Fallraums	194,8 m ²
Gesamt-Montagezeit	57,1 stunden
Erforderlicher Erdaushub	33,04 m ³
Betonbedarf	20,76 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	3.539 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EPDM-Bestandteile	2 Jahre
Membran	2 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

%

COR173001-1103

9.233,29

2,69

49,65

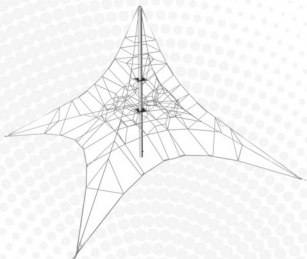
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

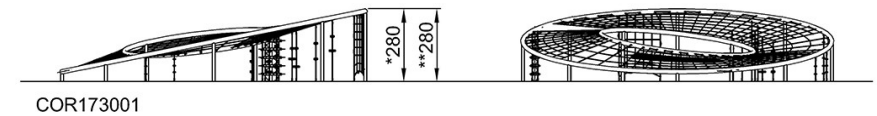
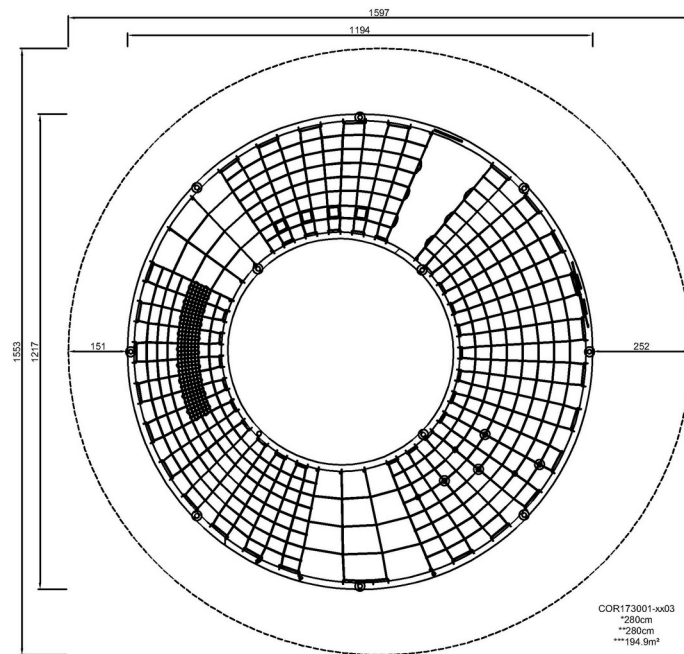
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Giga-Frisbee

COR17300

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



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

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