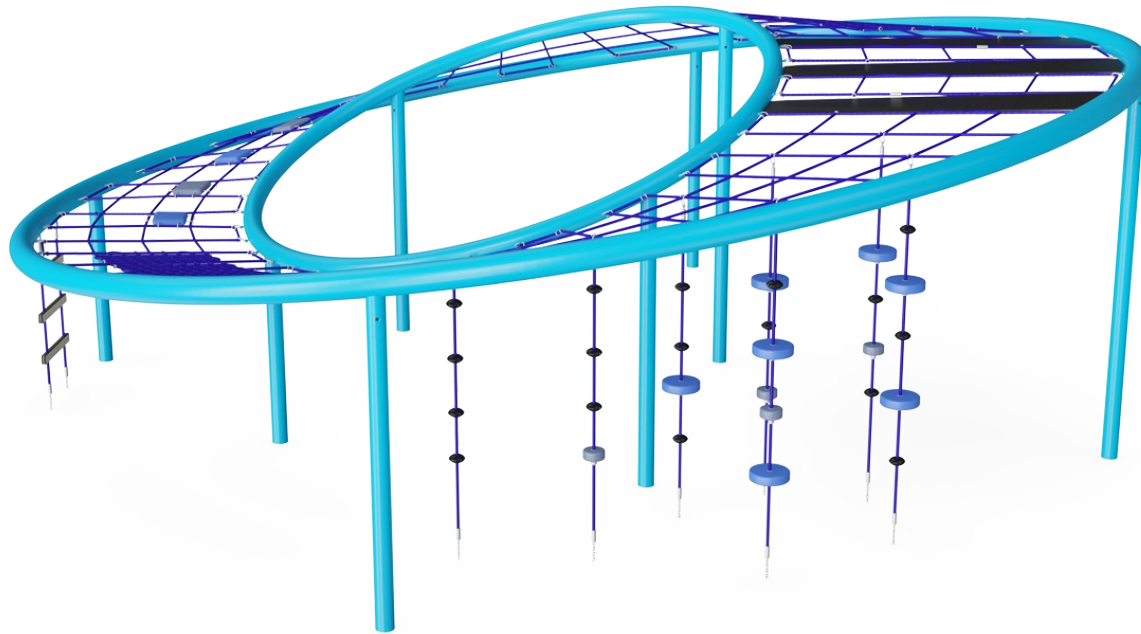


Mega-Frisbee

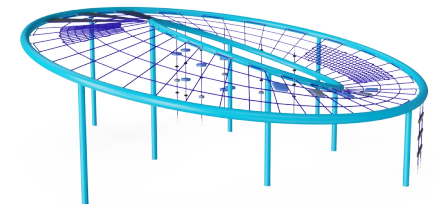
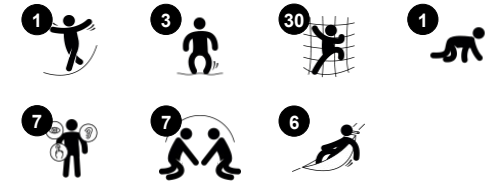
COR17200



Produktnummer COR172001-1102

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	814x825x285 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	104
Farbauswahl	



Die Mega-Frisbee ist ein großartiges Einzelstück für jeden Spielplatz. Sie setzt mit ihrer einzigartigen, geschwungenen Form und ihrem Variantenreichtum beim Klettern neue Spielstandards. Sie wird Kinder und Familien dazu bringen, immer wieder zum Spielen zurückzukehren. Oben auf der Mega-Frisbee gibt es reichlich Platz für Geselligkeit und Austausch - oder einfach nur, um die Aussicht

zu genießen. Das Klettern auf die Spitze macht großen Spaß und fördert wichtige sozial-emotionale Fähigkeiten wie Mut und Selbstkontrolle. Die Transparenz der Netze und die Höhe erzeugen einen spannenden Nervenkitzel. Die Lianenseile mit Bodenzugang bieten eine Möglichkeit, auch am Boden zu klettern, zu sitzen und soziale Kontakte zu knüpfen - ein Gewinn für jüngere Kinder. Diese

abwechslungsreichen Kletteraktivitäten trainieren die Muskelkraft und die motorischen Fähigkeiten: Kreuzkoordination, Propriozeption und räumliches Vorstellungsvermögen. Sie wirken sich positiv auf das räumliche Bewusstsein aus, zum Beispiel auf die Fähigkeit der Kinder, Entfernungen zu beurteilen, was für eine sichere Bewältigung des Straßenverkehrs essenziell ist.

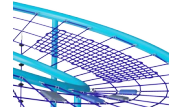
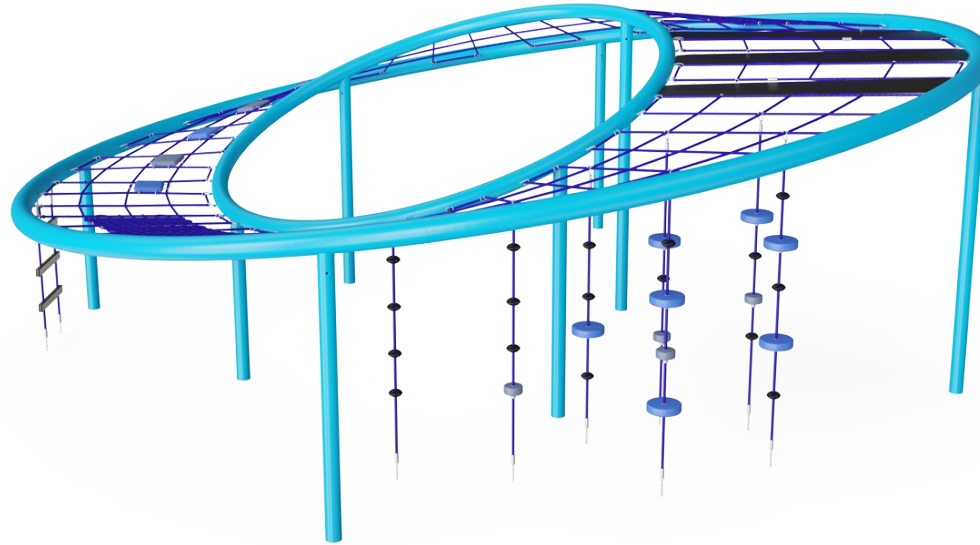
Mega-Frisbee

COR17200



Leiter

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



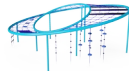
Netzmaschen

Physisch: platz zum Liegen, Sitzen, Stehen und Krabbeln, wodurch die Koordination, das Gleichgewicht und die Muskelkraft gefördert wird. **Sozial-Emotional:** raum für soziale Kontakte und Hüpppausen.



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.



Höhe

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



Seile mit 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.

Mega-Frisbee

COR17200



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 sind universelle 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.



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-Gummisitze 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 COR172001-1102

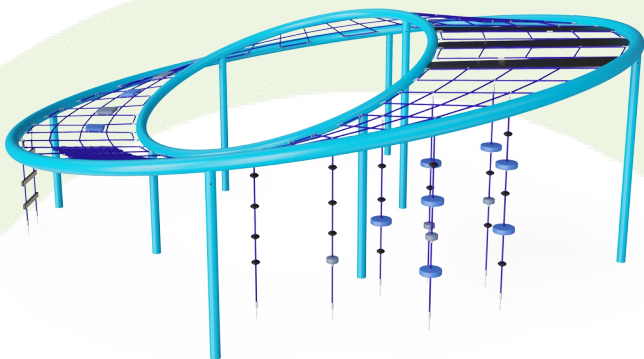
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	285 cm
Fläche des Fallraums	114,7 m ²
Gesamt-Montagezeit	34,5 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	14,70 m ³
Betonbedarf (circa)	9,19 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	2.135 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

COR172001-1102

5.573,21

2,71

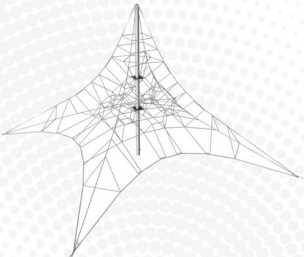
48,59

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

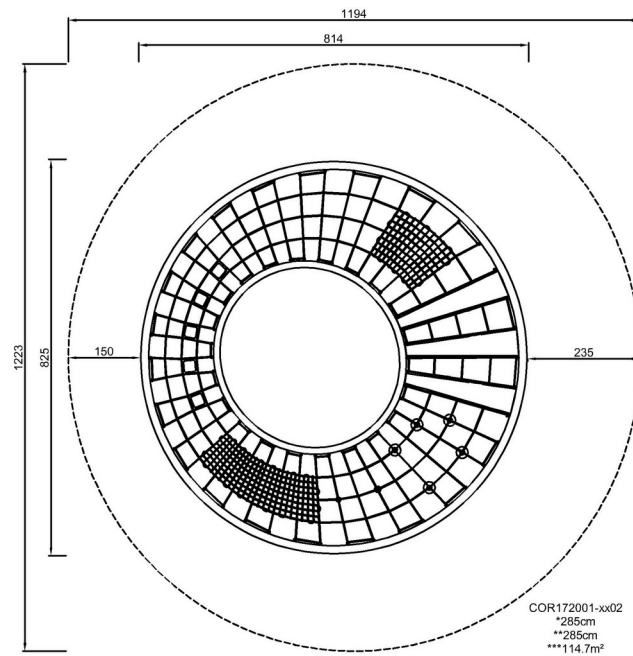
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Mega-Frisbee

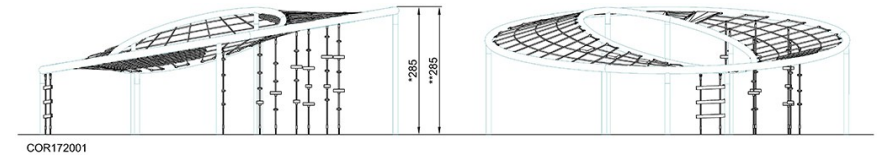
COR17200

* 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](#)