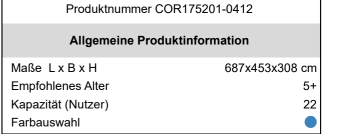
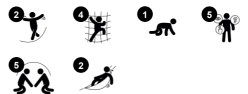
COR17520









Der Butterfly ist ein transparenter, sozialer Klettermagnet für Kinder. Die elegant geschwungenen Flügel mit ihren gewundenen Klettermöglichkeiten laden immer wieder zu neuen Kletterversuchen ein. Dank der Transparenz der Butterfly-Netze können sich die Kinder gegenseitig sehen und über den Butterfly hinweg miteinander kommunizieren, und zwar vom Boden bis zur Spitze. Dies fördert die soziale Interaktion und gibt die

Möglichkeit zur Zusammenarbeit und zum Teilen des Spielerlebnisses. Die gedrehten blauen Membranen auf der Oberseite fügen ein lustiges und rutschiges Ziel für Begegnungen hinzu. Das Klettern auf dem Butterfly trainiert die Kreuzkoordination und Gleichgewichtstechniken, die die Fähigkeit des Kindes fördern, Bewegungen zu kontrollieren und sich schliesslich selbstbewusst im Alltag zu bewegen. Die sichtbare Höhe sorgt für

zusätzlichen Nervenkitzel. Es gibt schnellere und langsamere Wege auf und über den Butterfly: Gewundene Klettermöglichkeiten ermöglichen einen schnellen Zugang zum oberen Rahmen. Auf Bodenhöhe laden zwei blaue Treffpunkte zu lustigen und schwungvollen Begegnungen ein, zu zweit, zu viert oder mit noch mehr Kindern.





COR17520



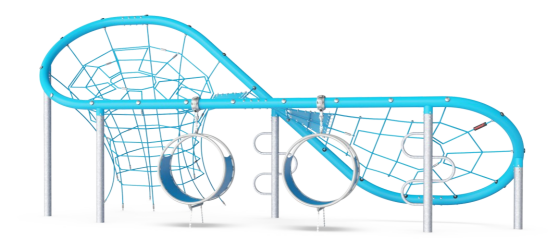






### **Grosses Kletternetz**

Physisch: Auf den Netzen spürt man die Bewegungen der anderen, was spaßig ist und die Konzentration fordert. Übt alle Muskelgruppen und die Kreuzkoordination. Sozial-Emotional: Ort für Pausen für mehrere Kinder. Hier lernen die Kinder zu kooperieren und sich abzuwechslen.











Physisch: entwickelt die Kreuzkoordination und trainiert die wichtigsten Muskeln beim Auf- und Absteigen. Sozial-Emotional: das Kontakte knüpfen und freundschaftlicher Wettkampf werden gefördert wenn mit Freunden hinauf und hinunter geklettert wird.







## Kletterstange

Physisch: kreuzkoordination und Muskelkraft werden trainiert. Sozial-Emotional: abwechslung und Zusammenarbeit.





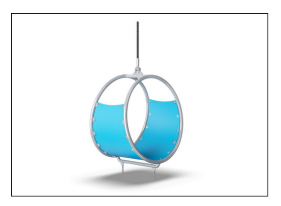


### Schwingende Gondel

Physisch: sitzend und liegend geniessen die Kinder die schwingenden Bewegungen, die den Gleichgewichtssinn anregen. Sozial-Emotional: es kann sich sowohl getroffen, als auch eine Pause eingelegt werden. Das Abwechseln fördert die Fähigkeiten, die notwendig sind, um zu lernen, wie man Konflikte vermeidet oder löst.

COR17520

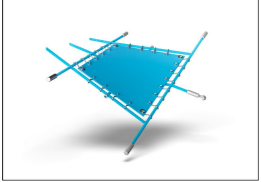




Die schwingende Gondel wurde mit einem geschweissten Rahmen aus zwei Stahlringen konstruiert, die feuerverzinkt und pulverbeschichtet sind. Die Membran besteht aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit.



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



Farbige Stahlkomponenten haben eine feuerverzinkte Basis und eine pulverbeschichtete Oberfläche. Dies bietet eine ultimative Korrosionsbeständigkeit in allen Klimazonen der Welt. Andere Stahloberflächen sind innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt.



Das Seil wird mit einer einzigartigen, von KOMPAN entwickelten Befestigungs-Lösung an dem großen Stahlrohr befestigt. Sie besteht aus inneren und äusseren Nylonbuchsen (PA6), die das Seil zu einem mit Aussengewinde versehenen Teil aus Aluminium führen, das das Seil spannt.

Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe	300 cm			
Fläche des Fallraums	55,5 m²			
Gesamt-Montagezeit	22,4 stunden			
Erforderlicher Erdaushub	16,80 m <sup>3</sup>			
Betonbedarf	5,60 m <sup>3</sup>			
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm			
Versandgewicht	1.650 kg			
Verankerungsoptionen	TV ✓			

Produktnummer COR175201-0412

# Garantie-InformationVerzinkter StahlLebenslangOberste Lackschicht10 JahreSeile & Netze10 JahreErsatzteilgarantie10 JahreEdelstahl-BestandteileLebenslang

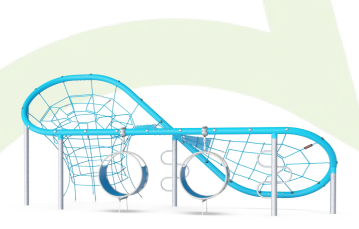


3 / 05/22/2025 zu stören. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**

COR17520





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	%
COR175201-0412	3.032,06	2,82	48,85

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



COR17520

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

