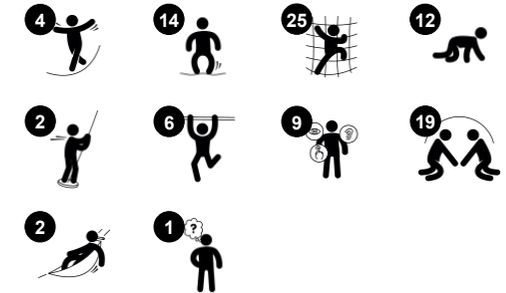


Maxite mit Ausbau

COR10524



Produktnummer COR105241-0405	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	1231x741x639 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	76
Farbauswahl	



Der Maxite mit Ausbau bietet ein wildes und abwechslungsreiches Klettererlebnis in dreidimensionalen Netzen. Die aufregenden Höhen und die Auswahl an Aktivitäten ziehen Kinder immer wieder an. Die Membranen fügen schnelle, federnde Wege hinzu und fungieren auch als Ziel- und Treffpunkt. Die oberste Membran ist ein beliebtes Ausflugsziel und trainiert das Abwechseln untereinander und die

Zusammenarbeit. Die wilden Kletter- und Gleitgänge sorgen für Nervenkitzel und Abwechslung, und die Kletterwände ermöglichen Verstecken und stabileres Klettern. Die Hüpfnetze lassen das Kind seine eigenen und die Bewegungen aller anderen Kinder bei der Benutzung des Netzes spüren. In dieser Höhe bedeutet das Risikoabschätzung und Konzentration. Die

Netze schulen wichtige motorische Fähigkeiten wie die Propriozeption, das räumliche Vorstellungsvermögen und die körpereigene Koordination. Diese Fähigkeiten sind grundlegend für die Risikoeinschätzung, wenn es zum Beispiel darum geht, sich sicher im Strassenverkehr zu bewegen.

Maxite mit Ausbau

COR10524



Höhe

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



Kletternetz

Physisch: das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung des Körpers. Kreuzkoordination, räumliches Vorstellungsvermögen und Kraft werden trainiert, da die Kinder mit großen Schritten schnell nach oben klettern wollen. **Sozial-Emotional:** hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.



Kletterwand

Physisch: sFördert die Kreuzkoordination sowie die Bein-, Arm- und Handkraft. Das Klettern durch das Loch erfordert ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und erfordert Risikobereitschaft. **Sozial-Emotional:** die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.



Barrenrutsche

Physisch: die Koordination wird beim Abstieg unterstützt, ebenso wie die Arm- und Rumpfmuskulatur. Die Landung stärkt die Knochendichte, die in der frühen Kindheit für das Leben aufgebaut wird. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen sich abzuwechseln und Risiken zu kalkulieren.



Leiter

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



Verbundene Netze

Physisch: die Netze lassen die Kletterer die Bewegungen der anderen spüren, was den Kindern viel Spaß bringt und die Konzentration beim Festhalten am Seil fordert. Alle Muskelgruppen werden trainiert, ebenso wie die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Die Bewegungen der Kletterer wirken sich auf die anderen Kletterer aus, so dass Rücksichtnahme und das sich Abwechseln gefördert werden.

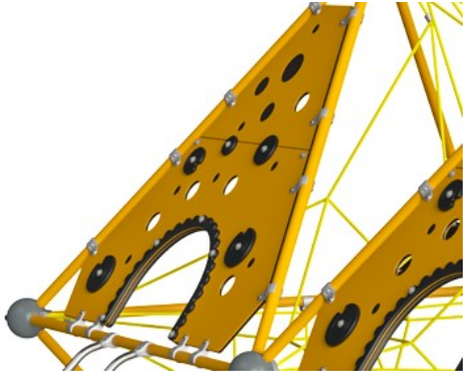


Membranpfad

Physisch: ein schnellerer Weg nach oben mithilfe der Membran. **Sozial-Emotional:** ein Pfad mit Rückzugsmöglichkeiten aus der Seillandschaft.

Maxite mit Ausbau

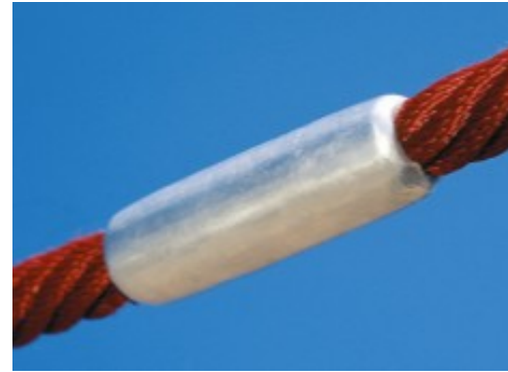
COR10524



EcoCore™ Platten aus HDPE (19 mm). Diese äußerst langlebigen und umweltfreundlichen Platten können nicht nur recycelt werden, sondern enthalten auch einen Kern aus 100% geprüfem Recyclingmaterial.



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 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.

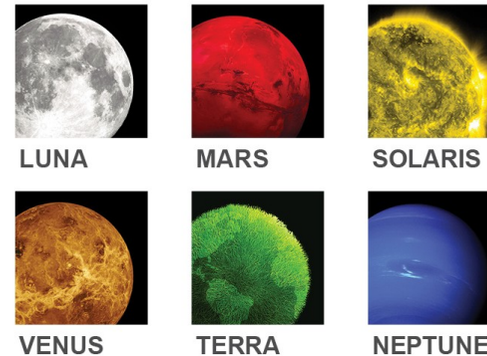


Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte

390,75 mm



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 Fachwerk-Raumnetze sind in 6 galaktischen Farbthemen erhältlich. Die Themen bringen leuchtende Farben für Kinder jeden Alters mit ins Spiel und können im Konfigurator geändert werden.

Produktnummer COR105241-0405	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	227 cm
Fläche des Fallraums	121,9 m ²
Gesamt-Montagezeit	63,4
Erforderlicher Erdaushub	10,04 m ³
Betonbedarf	5,82 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	2.229 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

COR10524



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

%

COR105241-0405

5.325,70

3,51

43,70

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

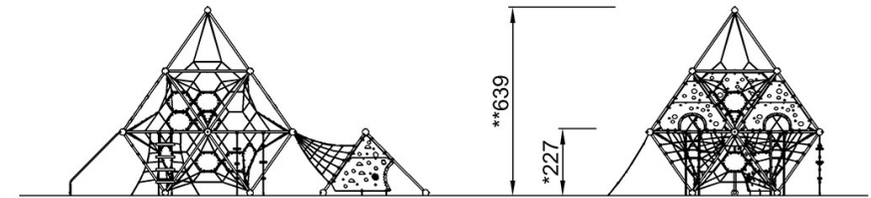
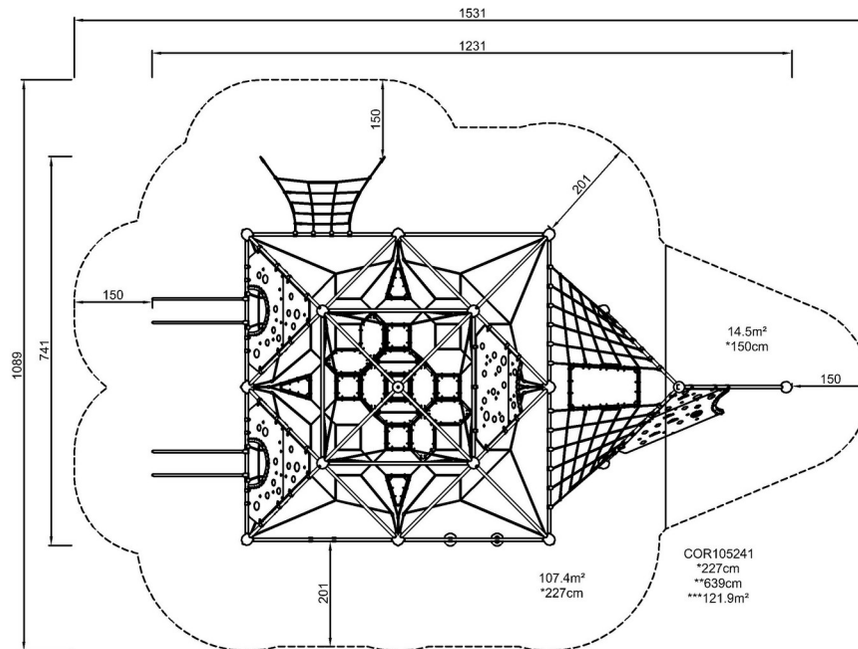


Maxite mit Ausbau

COR10524

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR105241

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

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