

Hängematte mit Membrane

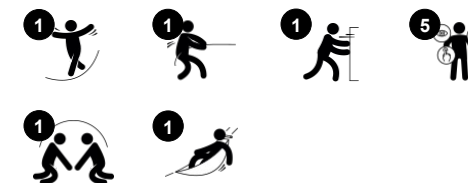
COR20402

KOMPAN
Let's play

Produktnummer COR204021-1101

Allgemeine Produktinformation

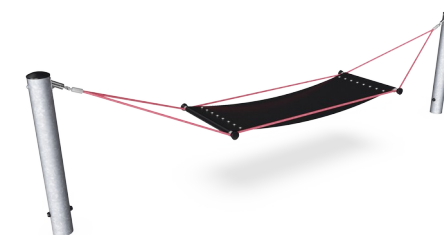
Maße L x B x H	534x97x141 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Kinder können leicht oder wild schaukeln, liegen, sitzen oder sogar in der Hängematte mit Membrane stehen. Kinder aller Fähigkeitsstufen werden Freude an der Reaktionsfähigkeit und der sozialen Interaktion in der Hängematte haben. Die Freunde von einer Seite auf die andere zu schieben und zu ziehen macht Spaß und baut auch die Armkraft

auf. Die Schaukelbewegung unterstützt wichtige motorische Fähigkeiten wie den Gleichgewichtssinn und das Raumgefühl. Die rhythmischen Bewegungen unterstützen das Verständnis von Rhythmus. In Kombination unterstützen diese drei Fertigkeiten die Fähigkeit des Kindes, sich sicher im Raum zu bewegen, z.B. bei der Beurteilung von

Entfernungen und Geschwindigkeiten im Verkehr. Der Gleichgewichtssinn ist grundlegend für alle anderen motorischen Fähigkeiten und unterstützt die motorische Stabilität des Kindes: Stürze werden verhindert und es kann länger stillsitzen.



Hängematte mit Membrane

COR20402



Hängematte mit Membran

Physisch: unterstützt sanfte oder wilde Schwünge, sitzend, liegend oder stehend. Trainiert den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen und hilft Kindern dabei, sich sicher zu bewegen.
Sozial-Emotional: platz für mehrere Benutzer unterschiedlichen Alters. Hilft, Freunde zu finden.



Doppelseile

Physisch: Schieben und Ziehen anderer. Das Halten der Seile stärkt die Armmuskulatur. Kann aus einer Rollstuhlposition heraus bewegt werden.

Hängematte mit Membrane

COR20402



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 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.



Die Corocord-Seilspielgeräte können je nach Kundenwunsch angepasst werden und sind in acht verschiedenen Seilfarben erhältlich. Die Auswahl reicht vom schlichten, ausdrucksstarken Schwarz über natürliche, gedeckte Grüntöne bis hin zu einer Palette aus auffälligen Signalfarben.



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 Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.

Produktnummer COR204021-1101

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	140 cm
Fläche des Fallraums	33,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,2
Erforderlicher Erdaushub	2,20 m ³
Betonbedarf	1,40 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	158 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

COR20402



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
COR204021-1101	415,39	3,10
		39,61

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

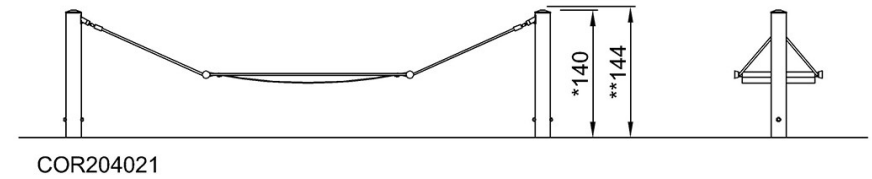
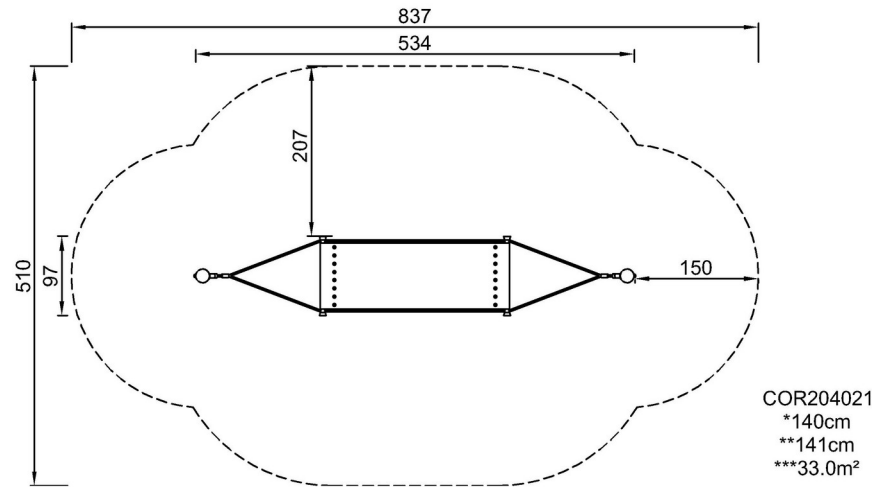


Hängematte mit Membrane

COR20402

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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