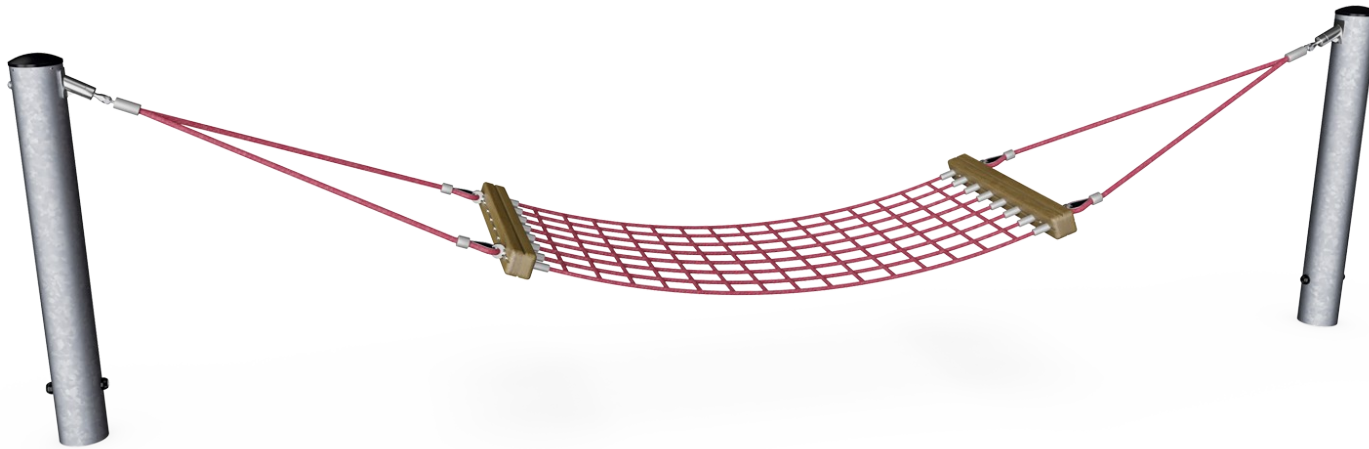


Hängematte mit Seilfläche

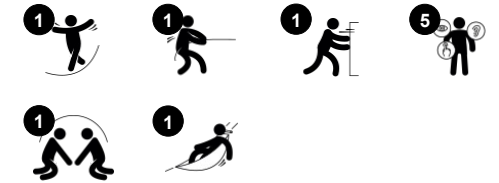
COR20502



Produktnummer COR205021-1101

Allgemeine Produktinformation

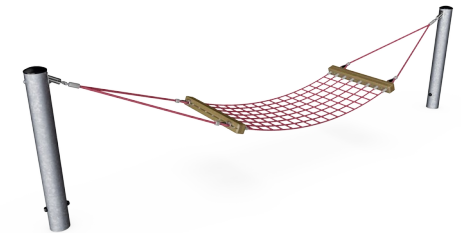
Maße L x B x H	534x100x140 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



Kinder können leicht oder wild schaukeln, liegen, sitzen oder sogar in der Hängematte mit Seilfläche 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

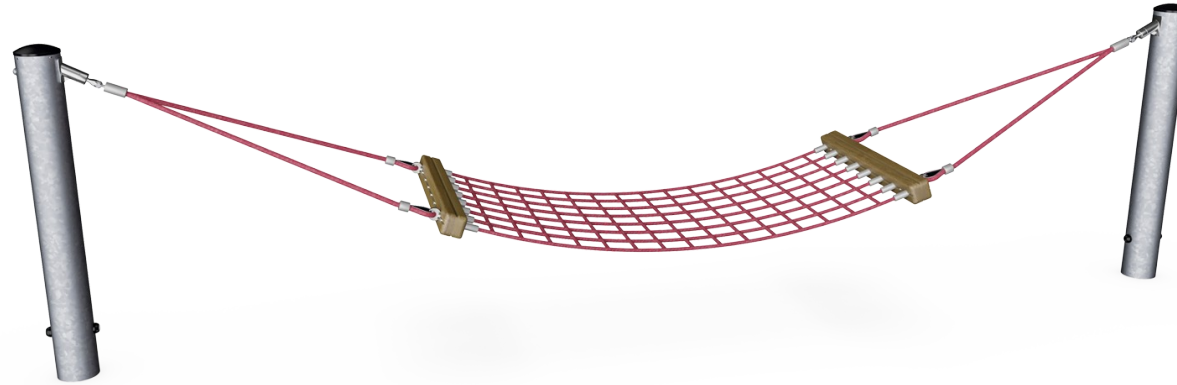
Schaukelbewegung unterstützt wichtige motorische Fähigkeiten wie den Gleichgewichtssinn und das Raumgefühl. Die rhythmischen Bewegungen unterstützen das Verständnis von Rhythmus. In Kombination unterstützen diese drei Fertigkeiten die Fähigkeit des Kindes, sich sicher im Raum zu bewegen, z.B. bei der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

COR20502



Hängematten-Bett

Physisch: das Hin- und Herschaukeln schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche Vorstellungsvermögen, beides wichtig für das Abschätzen von Entfernungen. **Sozial-Emotional:** schaukeln, Teilen und Treffen mit Gruppen von Freunden. Die Fähigkeit sich untereinander abzuwechseln wird trainiert.

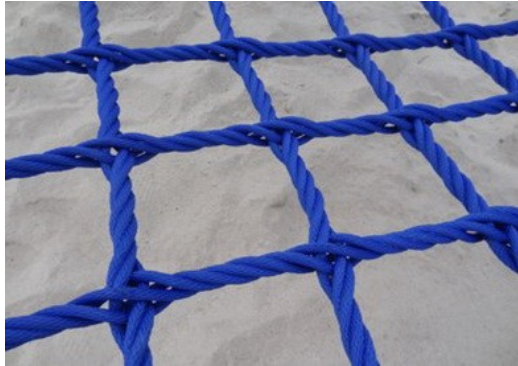


Doppelseile

Physisch: das Festhalten an den Doppelseilen stärkt die Armmuskulatur.

Hängematte mit Seilfläche

COR20502



Die Netze der Hängematten werden aus Corocord-Seilen mit einem Durchmesser von 16 mm gefertigt. Die Verbindung ist gespleißt, um harte Gegenstände in der Liegefläche zu vermeiden. Die Maschengröße ist so angepasst, dass man nicht hindurchschlüpfen kann.



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.



Die Corocord-Seilsportgeräte 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.

Produktnummer COR205021-1101

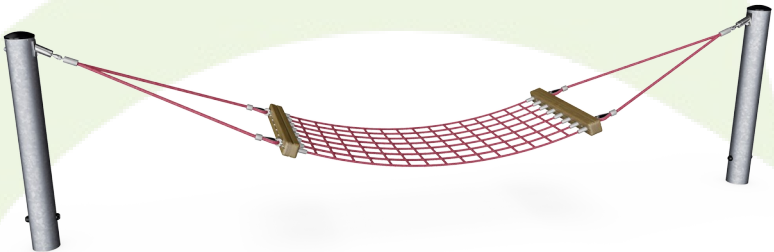
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	130 cm
Fläche des Fallraums	33,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	4,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	2,20 m ³
Betonbedarf (circa)	1,40 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	164 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
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

%

COR205021-1101

367,70

2,30

35,10

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

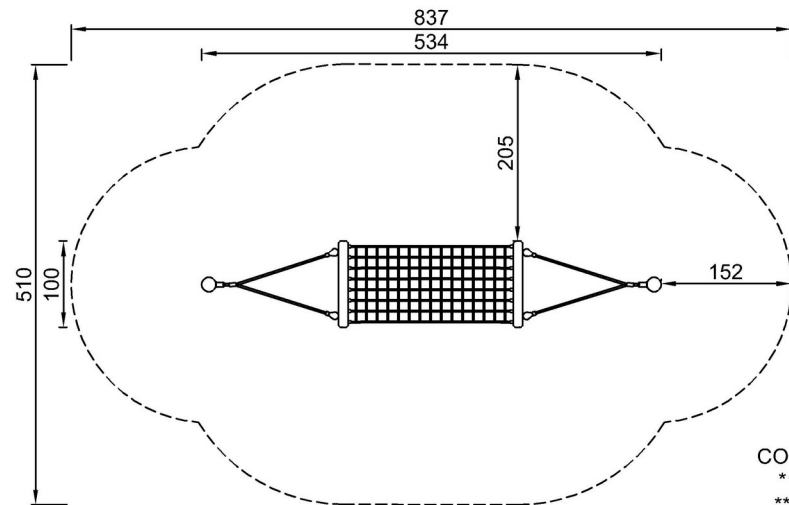


Hängematte mit Seilfläche

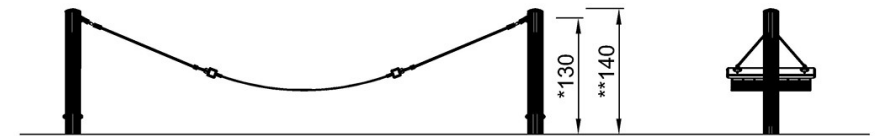
COR20502

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR205021
*130cm
**140cm
***33.0m²



COR205021

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

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