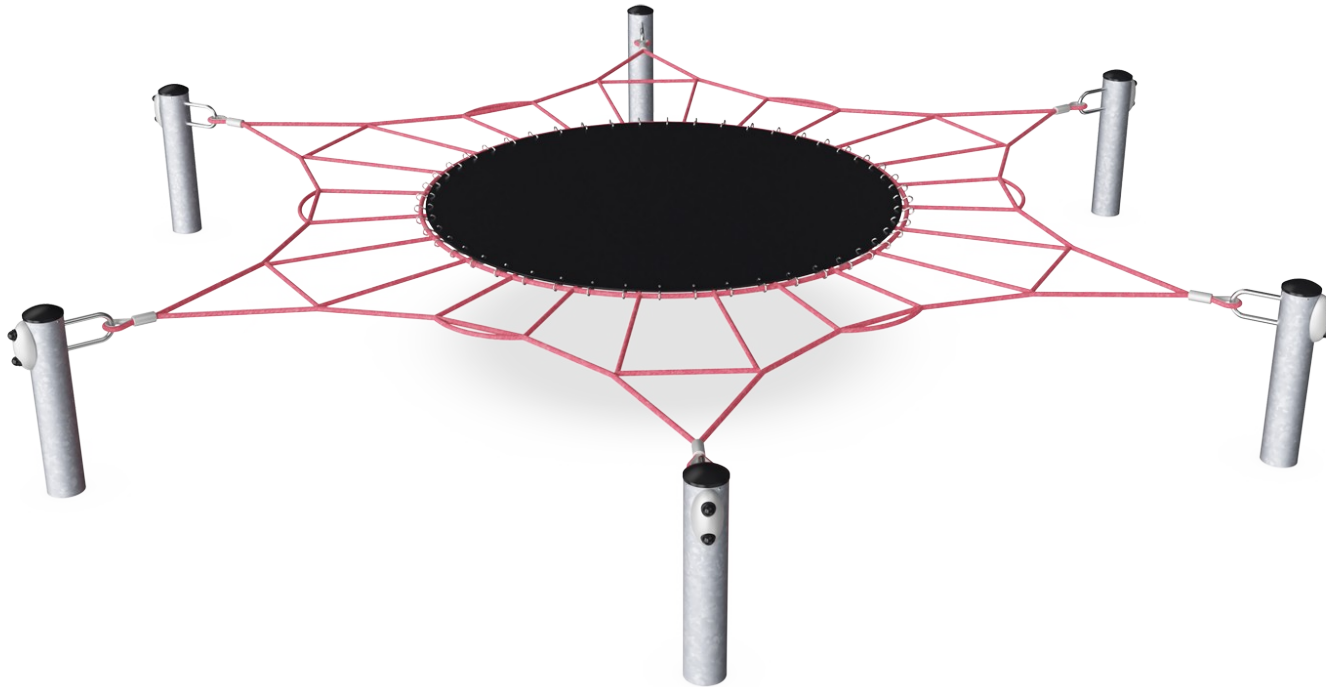


Sechsecksprungnetz

COR21506

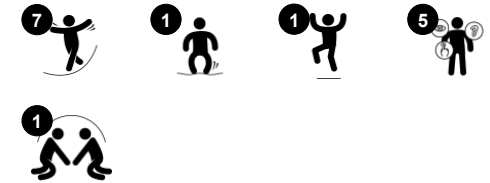
KOMPAN
Let's play



Produktnummer COR215061-1101

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	548x475x70 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



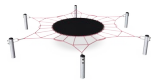
Diese hüpfende horizontale Membran ist ein Spielplatzfavorit. Die äußeren Seile sind federnd und eignen sich gut zum Balancieren um die zentrale Membran. Kinder können auf der zentralen Membran springen und hüpfen, was nicht nur Spaß macht, sondern auch zum Aufbau der Knochendichte beiträgt. Beim Springen schulen die Kinder Gleichgewicht,

Rhythmus und Propriozeption. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um sich sicher durch die Welt zu bewegen und Entfernungen, z.B. im Verkehr, zu beurteilen. Das riesige Netz ist ein Sammelpunkt, an dem die Kinder liegen, sitzen oder stehen und sich gegenseitig durch Sprünge anstoßen können. Dadurch werden soziale Fähigkeiten wie

Einfühlungsvermögen sowie kommunikative Fähigkeiten bei der Anpassung des Verhaltens an andere geschult.

Sechsecksprungnetz

COR21506



Sprungmembran

Physisch: springen schult Gleichgewicht, Rhythmus und das räumliche Vorstellungsvermögen - wichtige Fähigkeiten für Stabilität, Kraft und Selbstvertrauen.

Sozial-Emotional: rücksichtnahme bei der Entscheidung, wer als nächstes springen darf.



Horizontale federnde Netzmaschen

Physisch: das Hüpfen und Balancieren schult intensiv den Gleichgewichtssinn und die Propriozeption und sorgt für Nervenkitzel und Geschicklichkeitstraining. Das Springen nach unten baut die Knochendichte auf. **Sozial-Emotional:** die Kooperation wird geübt, wenn die Kinder auf den federnden Seilen aneinander vorbei gehen müssen.

Sechsecksprungnetz

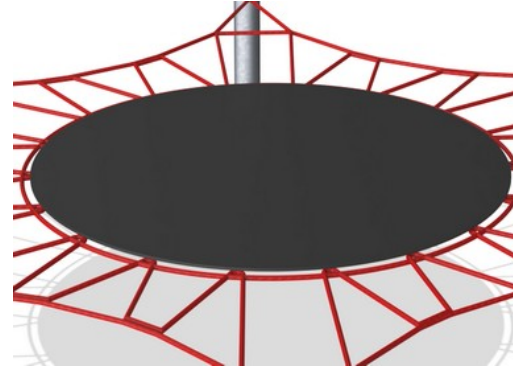
COR21506



Corocord-Seile werden speziell mit der Hercules-Technik gefertigt. Sie bestehen aus verzinkten, sechslitzigen Stahldrahtseilen und sind mit einer Stahldrahtseele versehen. Jede Litze ist mit PES-Garn umwickelt, das induktiv aufgeschmolzen wird. Die Seile sind äußerst beständig gegenüber Abnutzung und gut vor Vandalismus geschützt. Sie können jederzeit 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 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 Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.



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.

Produktnummer COR215061-1101

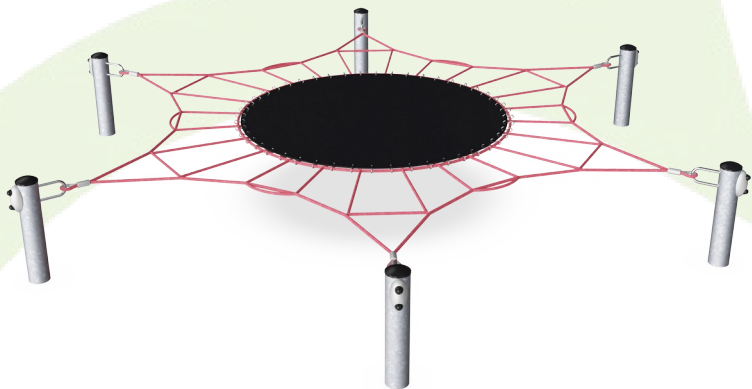
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	70 cm
Fläche des Fallraums	56,0 m²
Gesamt-Montagezeit	6,0
Erforderlicher Erdaushub	5,28 m³
Betonbedarf	3,36 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	359 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

%

COR215061-1101

747,60

3,07

43,40

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

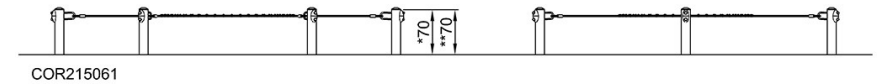
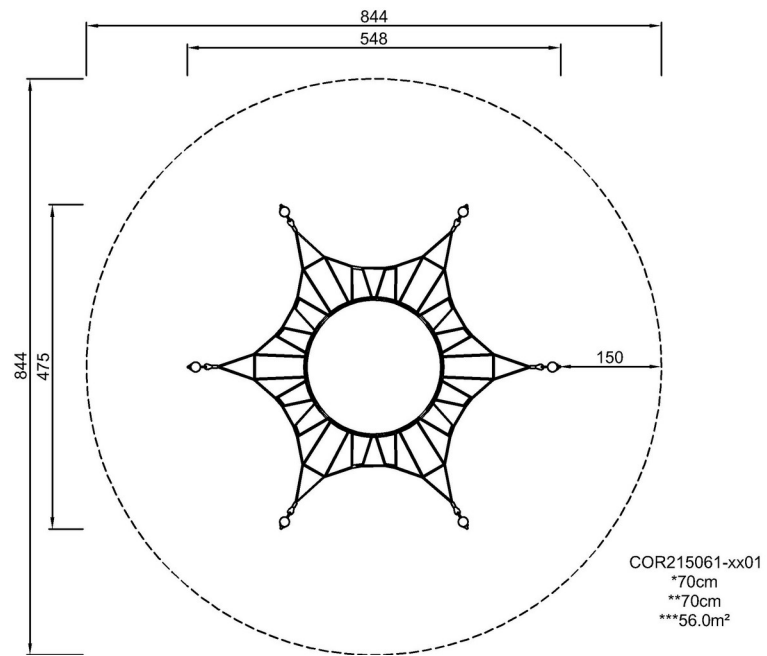


Sechsecksprungnetz

COR21506

* 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](#)