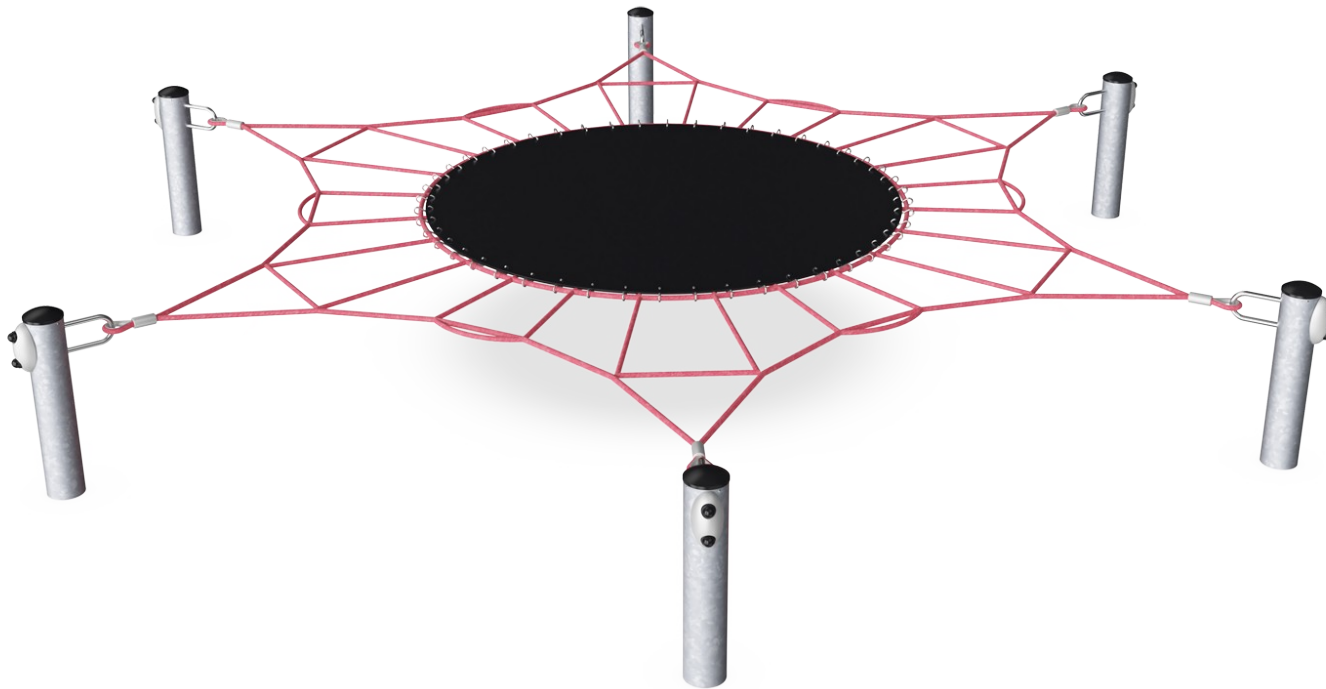


# Sechsecksprungnetz

COR21506

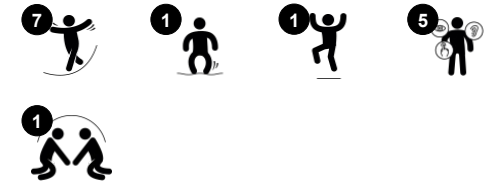
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer COR215061-1101

## Allgemeine Produktinformation

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



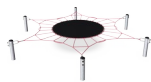
Diese hüpfende horizontale Membran ist ein Spielplatzfavorit. Die äußeren Seile sind federnd und eignen sich gut zum Balancieren um die zentrale Membran. Kinder können auf der zentralen Membran springen und hüpfen, was nicht nur Spaß macht, sondern auch zum Aufbau der Knochendichte beiträgt. Beim Springen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

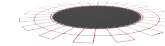
COR21506



## 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

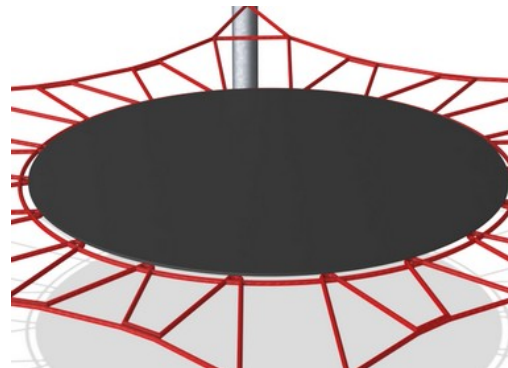
COR21506



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-S-Klemmen sind universale 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-Seilspringgeräte 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

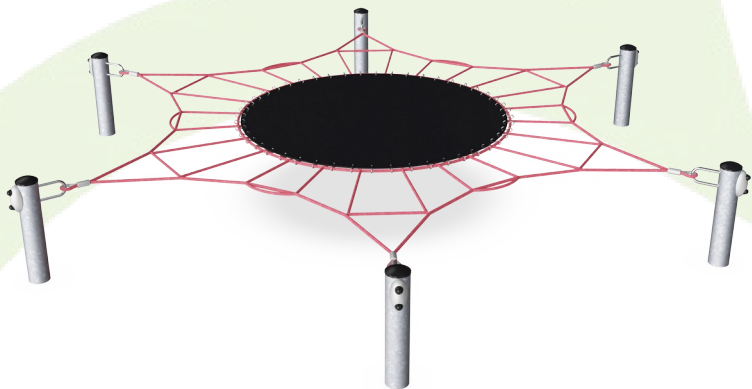
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	70 cm
Fläche des Fallraums	56,0 m²
Gesamt-Montagezeit	6,0
Erforderlicher Erdaushub (circa)	5,28 m³
Betonbedarf (circa)	3,40 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	359 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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





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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

COR215061-1101

747,57

3,07

43,42

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

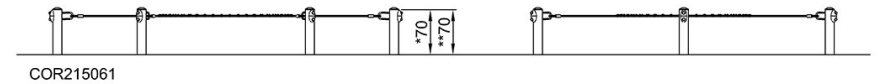
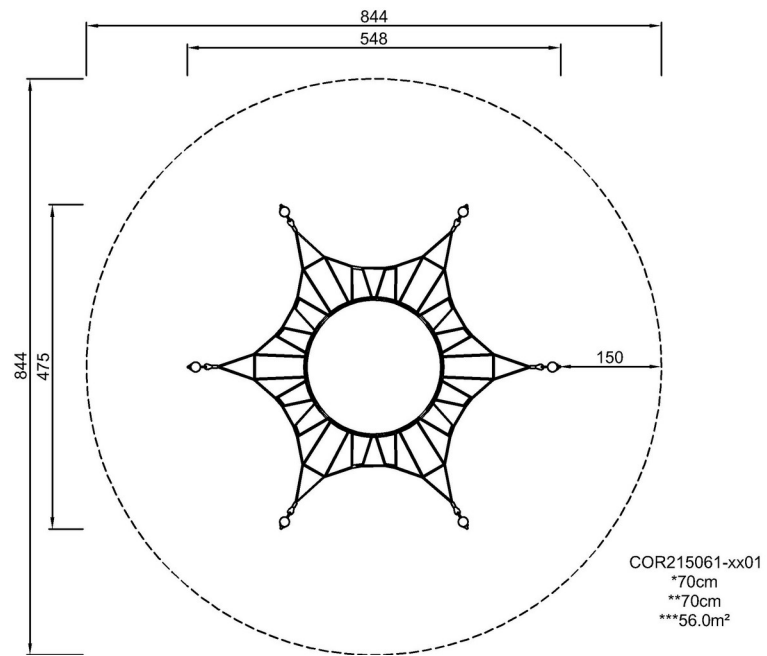


# Sechsecksprungnetz

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](#)