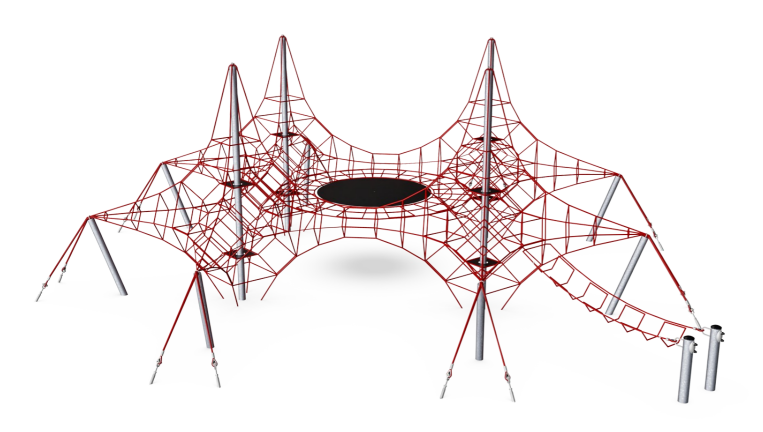
COR10310





Produktnummer COR103101-1101

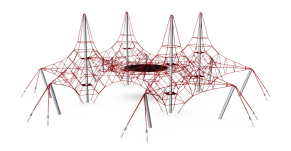
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 1263x1117x385 cm
Empfohlenes Alter 3+
Kapazität (Nutzer) 103
Farbauswahl



Das erstaunliche Viermast-Oktanetz & Bouncing-Netz bietet so viele Spielmöglichkeiten von oben bis unten. Die Struktur bietet stundenlange körperliche und soziale Aktivitäten, die alle zum Aufbau eines gesunden Lebensstils beitragen. Die sorgfältig entworfenen Merkmale unterstützen die Entwicklung von Beweglichkeit, Gleichgewicht

und Koordination sowie das räumliche Bewusstsein beim Hüpfen, Klettern und Sitzen in den Netzen. Diese motorischen Fähigkeiten sind von grundlegender Bedeutung für lebenswichtige Fähigkeiten wie die sichere Abwicklung des Verkehrs. Das sorgfältige Design der Netze ist auf die Größe der Kinder dieser Altersgruppe abgestimmt, wodurch der Spielwert maximiert wird. Die integrierten Sprungmembranen bieten zusätzliche Abwechslung. Zusätzlich zu den physischen Vorteilen ist dies ein unglaublich angenehmer sozialer Raum. Er wird Kinder und ihre Eltern anziehen, einen Raum für gesunden Familienspass schaffen und ein Punkt des Stolzes für Gemeinschaften sein.



COR10310

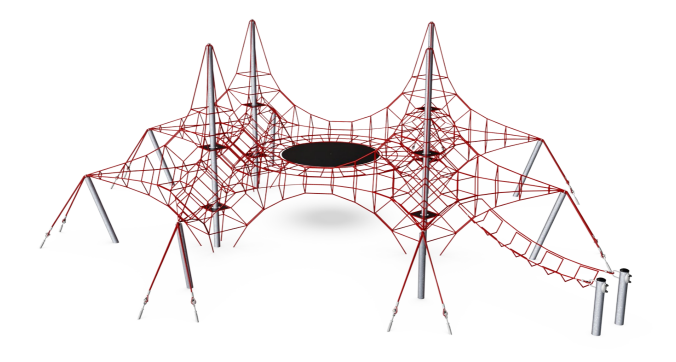








#### Höchste Sprossen Physisch: räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.





#### Wackelbrücke

Physisch: gleichgewichtssinn und Schulung der Kreuzkoordination. Wichtig für Fähigkeiten, wie z.B. stillsitzen zu können. Sozial-Emotional: die Kinder lernen sich abzuwechseln und können den anderen Kindern beim Aufstieg helfen.







#### Zentrale kreisförmige Membran Physisch: springen schult Gleichgewicht, Rhythmus und das räumliche Vorstellungsvermögen - wichtige Fähigkeiten für Stabilität. Kraft und Selbstvertrauen. Sozial-Emotional: das horizontale Netz und die Gummimembran laden zu Entspannung ein. Hier kann man sich von den Spielelementen zurückziehen, um mit Freunden eine Pause zu machen.



Physisch: der leicht schwankende Mast beansprucht die Muskeln und motorischen Fähigkeiten der Kinder beim Festhalten am Netz. Sozial-Emotional: kinder entwickeln Mut und Selbstkontrolle beim Klettern, was sich positiv auf das Selbstvertrauen auswirkt.



Koordination sowie das räumliche

gesamte Muskulatur und bauen beim

Kognitiv: körpergedächtnis, logisches

Emotional: das Netz fördert das

Denken, Konzentration.

Federnde Maschen







Stabile, untere Sprossen Physisch: die starre untere Sprosse fördert das Gleichgewicht und die Koordination und stärkt die Knochendichte beim Abspringen. Das Hängen an den Armen trainiert die Rücken- und Oberkörpermuskulatur und die Körperhaltung. Diese ist durch das viele Sitzen ein wachsendes Problem für Kinder. Sozial-Emotional: toller Treffpunkt für Interaktionen.







#### Große Maschen

Physisch: auf den großen Maschen kann geklettert werden, wodurch Propriozeption, Kreuzkoordination und räumliches Bewusstsein entwickelt werden. Beim Klettern werden zudem viele Muskeln beansprucht. Sozial-Emotional: bieten für mehrere Kinder gleichzeitig Platz zum Teilen.

Physisch: beweglichkeit, Gleichgewicht und

Bewusstesein werden beim Hüpfen, Klettern

und Sitzen gefördert. Die Kinder nutzen ihre

Abspringen die Knochendichte auf. Sozial-

Einfühlungsvermögen und Zusammenspiel.

COR10310





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 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



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.



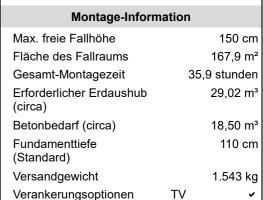
Die Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.



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.



Für die Montage auf Gummibelägen ist der Spannschloss-Schutz separat zu bestellen.



Produktnummer COR103101-1101

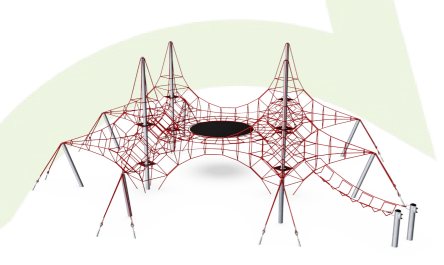
| Garantie-Information           |            |  |  |
|--------------------------------|------------|--|--|
| Corocord-Seil                  | 10 Jahre   |  |  |
| Membran                        | 2 Jahre    |  |  |
| S-Klemmen                      | 10 Jahre   |  |  |
| Ersatzteilgarantie             | 10 Jahre   |  |  |
| Feuerverzinkte<br>Stahlpfosten | Lebenslang |  |  |



### **Umweltdaten**

COR10310





| Von der Wiege bis<br>zum Werkstor ("cradle<br>to gate") (A1–A3) | CO <sub>2</sub> -<br>Emissio-<br>nen<br>gesamt | CO₂e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materia-<br>lien |
|---|--|-------------------|-------------------------------|
|   | kg CO₂e  | kg CO₂e pro<br>kg | %                             |
| COR103101-1101  | 4.195,42                                       | 3,18              | 50,93                         |

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  $\mathrm{CO}_2$  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.:  $\mathrm{COR314011}$ -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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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



COR10310



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

