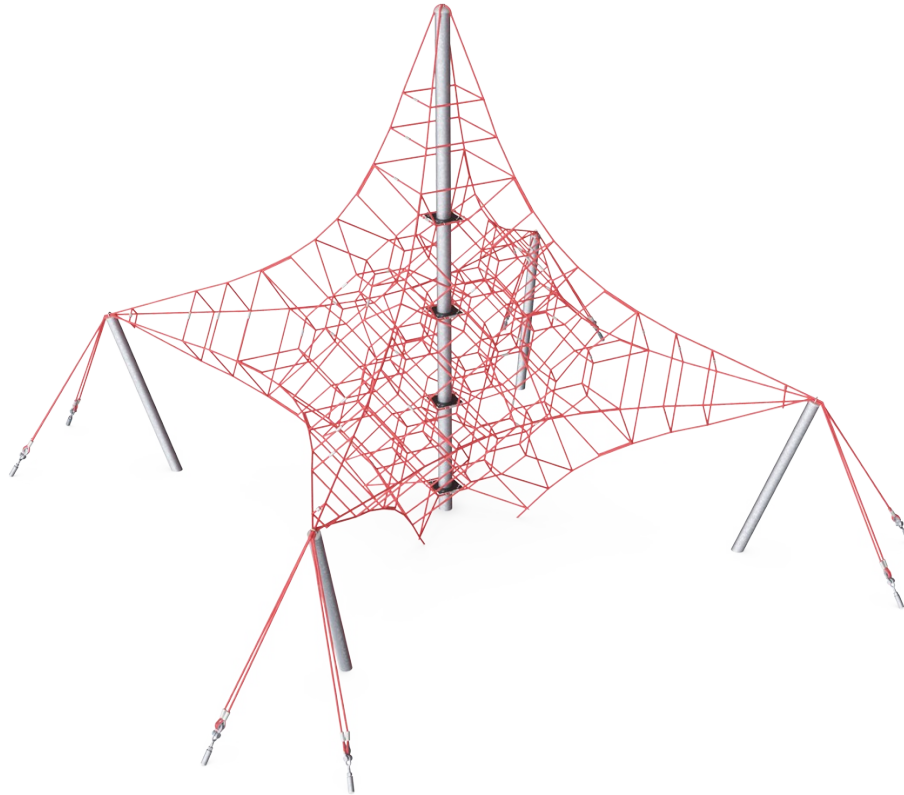


# Mittleres Oktanetz

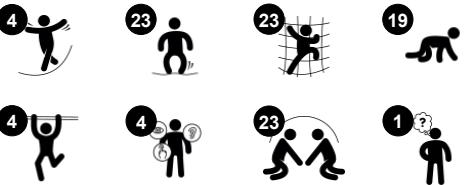
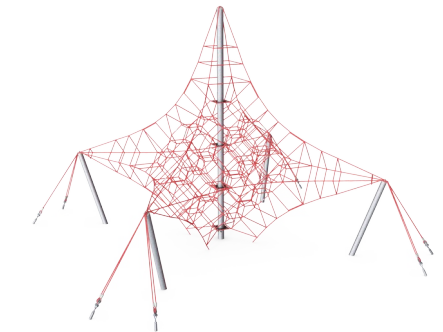
COR42401



Das Mittlere Oktanetz unterstützt Nervenkitzel, soziale Interaktion und körperliche Entwicklung. Kinder werden viel Zeit damit verbringen, die Möglichkeiten zu erkunden, wie sie ihren Körper bewegen können, indem sie durch die Netzstruktur hindurchklettern. Die sorgfältig durchdachten Elemente unterstützen die Entwicklung der körperlichen Fähigkeiten

wie Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen beim Klettern und Sitzen im Netz. Die sorgfältige Gestaltung der Netze ist auf die Grösse der Kinder dieser Altersgruppe abgestimmt, um ihre Spielerfahrung zu maximieren und die Kinder zu ermutigen, länger zu bleiben und zu spielen.

Zusätzlich zu den physischen Vorteilen bietet das Mittlere Oktanetz einen geeigneten Raum für soziale Interaktion. Dies wird Kinder und ihre Eltern anziehen und so einen Raum für gesunden Familienspass an der frischen Luft schaffen.



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Produktnummer COR424011-1001  |                |
| Allgemeine Produktinformation |                |
| Maße L x B x H                | 600x600x600 cm |
| Empfohlenes Alter             | 5+             |
| Kapazität (Nutzer)            | 32             |
| Farbauswahl                   |                |

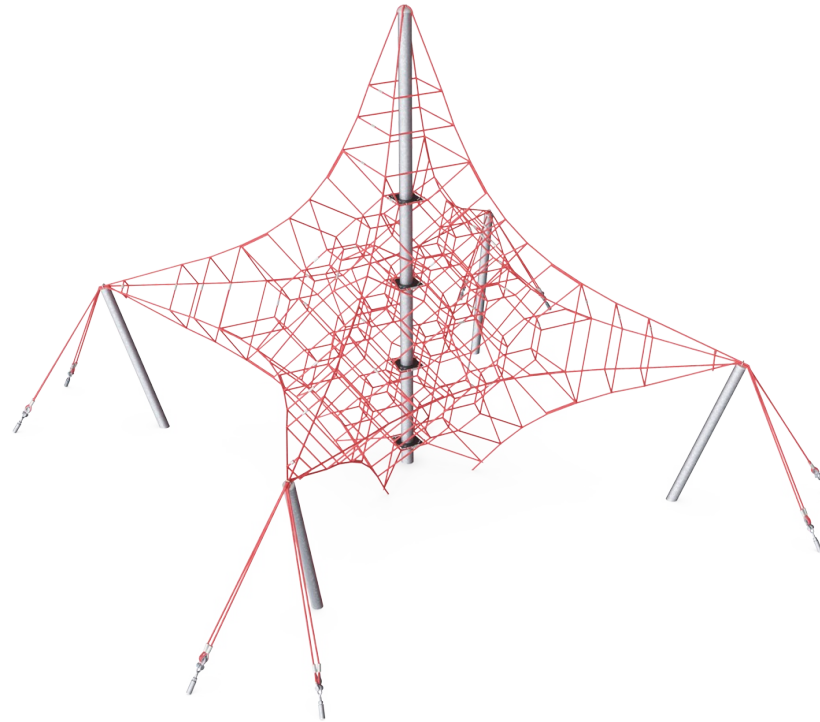
# Mittleres Oktanetz

COR42401



## Höchste Sprossen

**Physisch:** räumliches Bewusstsein und Armmuskulatur beim Festhalten **Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut, Selbstvertrauen und Rücksichtnahme, alles wichtige Fähigkeiten fürs Leben.



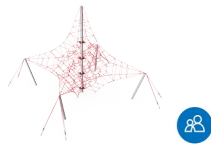
## Federnde Maschen

**Physisch:** Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Bewusstsein werden beim Hüpfen, Klettern und Sitzen gefördert. Die Kinder nutzen ihre gesamte Muskulatur und bauen beim Abspringen die Knochendichte auf. **Sozial-Emotional:** Das Netz fördert das Einfühlungsvermögen und Zusammenspiel. **Kognitiv:** Körpergedächtnis, logisches Denken, Konzentration.



## Mast

**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.



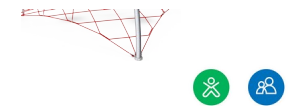
## Transparenz

**Sozial-Emotional:** Die Transparenz ermöglicht eine durchgängige Kooperation und Kommunikation, alles wichtige Lebenskompetenzen, die Kinder lernen können.



## 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.



## 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.

# Mittleres Oktanetz

COR42401



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-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



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 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



Im Zentrum des Raumnetzes befindet sich der Mast, bestehend aus hochwertigem, nahtlosem Stahl. Die Maststruktur ist als Pendelstütze statisch besonders günstig und gleicht die Schwingungen im Raumnetz aus. Die Masten sind serienmässig feuerverzinkt, eine zusätzliche Pulverbeschichtung ist optional erhältlich.



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

Produktnummer COR424011-1001

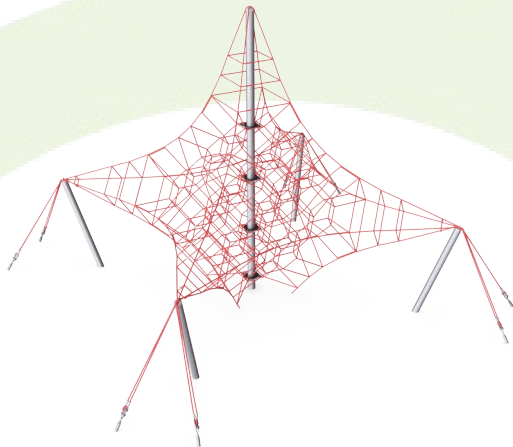
## Montage-Information

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Max. freie Fallhöhe       | 225 cm   |
| Fläche des Fallraums      | 114,8 m² |
| Gesamt-Montagezeit        | 23,1     |
| Erforderlicher Erdaushub  | 16,00 m³ |
| Betonbedarf               | 9,60 m³  |
| Fundamenttiefe (Standard) | 110 cm   |
| Versandgewicht            | 999 kg   |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓     |

## Garantie-Information

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Corocord-Seil               | 10 Jahre   |
| Membran                     | 2 Jahre    |
| S-Klemmen                   | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie          | 10 Jahre   |
| Feuerverzinkte Stahlpfosten | Lebenslang |





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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

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

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

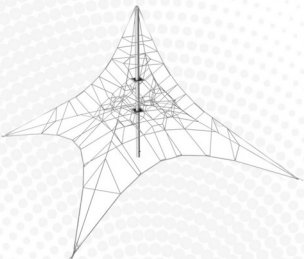
|                |          |      |       |
|----------------|----------|------|-------|
| COR424011-1001 | 2.761,38 | 3,03 | 53,06 |
|----------------|----------|------|-------|

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



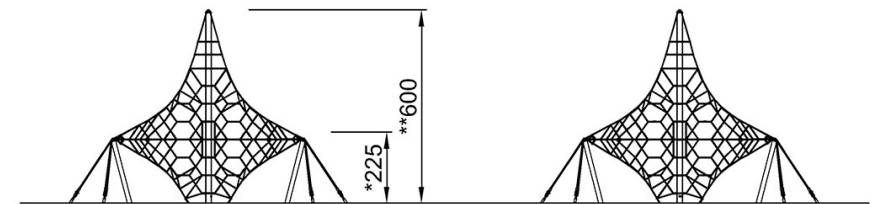
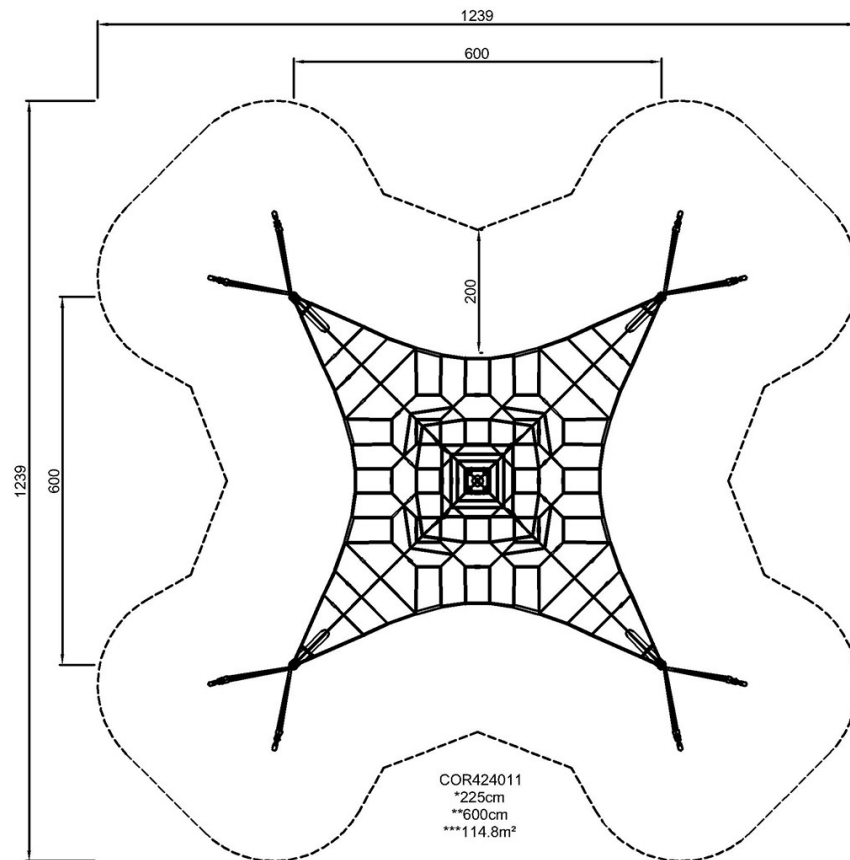


# Mittleres Oktanetz

COR42401

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



COR424011

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

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