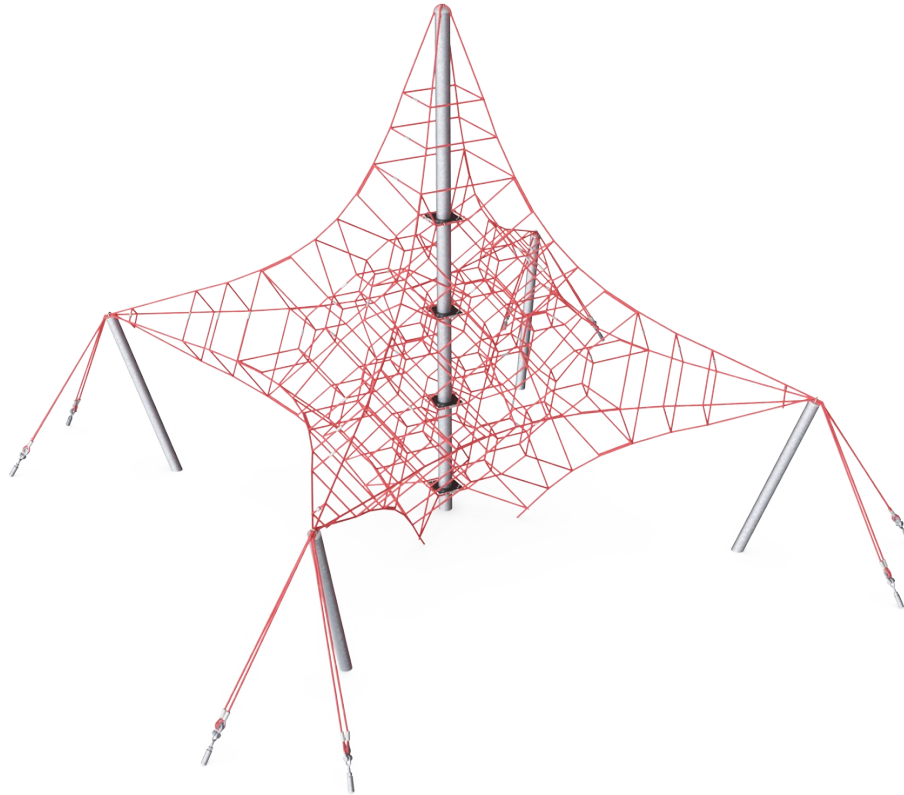


Mittleres Oktanetz

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

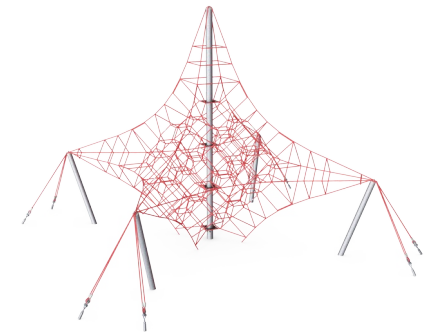
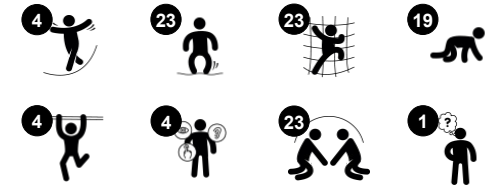
wie Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Vorstellungsvermögen beim Klettern und Sitzen im Netz. Die sorgfältige Gestaltung der Netze ist auf die Größe der Kinder dieser Altersgruppe abgestimmt, um ihre Spielerfahrung zu maximieren und die Kinder zu ermutigen, länger zu bleiben 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+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 32 |
| Farbauswahl | |



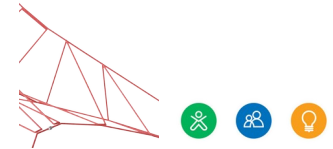
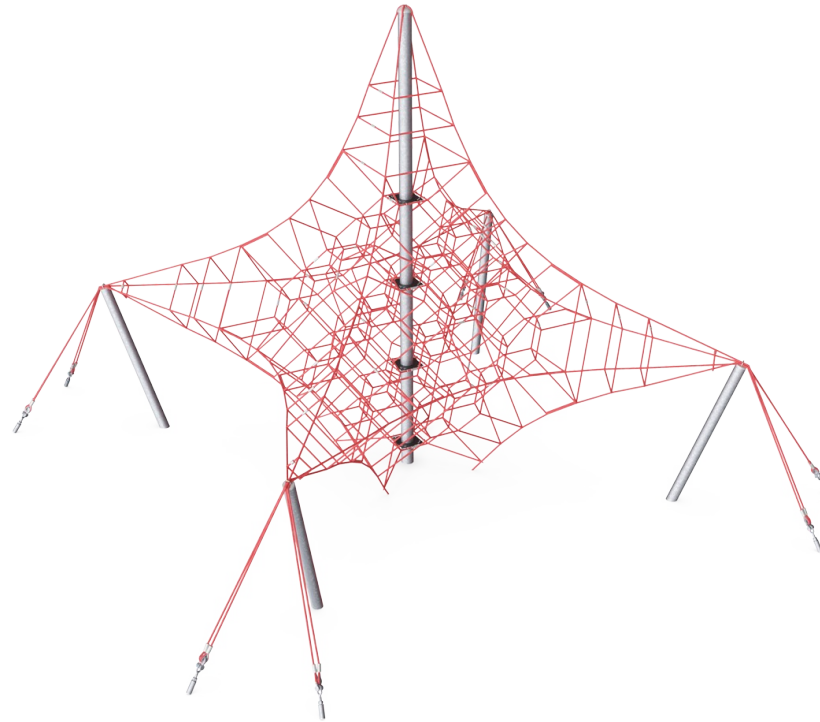
Mittleres Oktanetz

COR42401



Höchste Sprossen

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



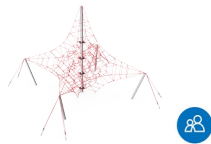
Federnde Maschen

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.



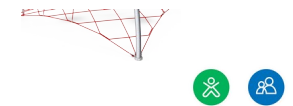
Transparenz

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



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 Klemmen 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 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.

| | | |
|------------------------------|----|----------|
| 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 | | |
| Ersatzteilgarantie | | 10 Jahre |



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

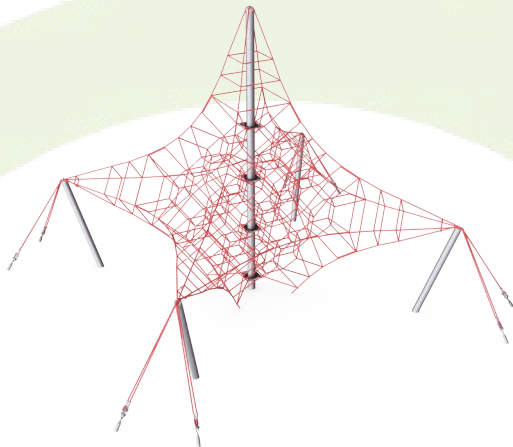


Im Zentrum des Raumnetzes befindet sich der Mast, bestehend aus hochwertigem, nahtlosem Stahl. Die Maststruktur ist als Pendelstütze statisch besonders günstig und gleicht die Schwingungen im Raumnetz aus. Die Masten sind serienmäßig feuerverzinkt, eine zusätzliche Pulverbeschichtung ist optional erhältlich.



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





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

| CO ₂ - Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |

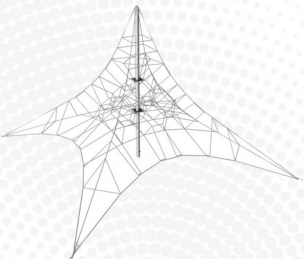
| | | | |
|----------------|----------|------|-------|
| COR424011-1001 | 2.761,40 | 3,03 | 53,10 |
|----------------|----------|------|-------|

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



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

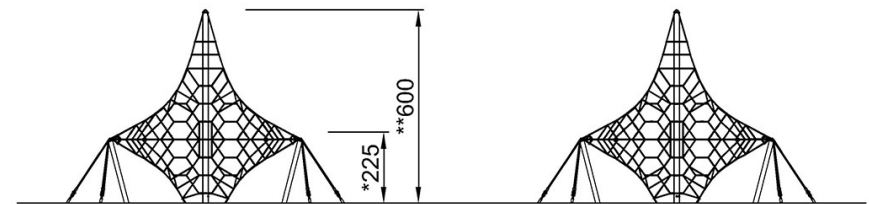
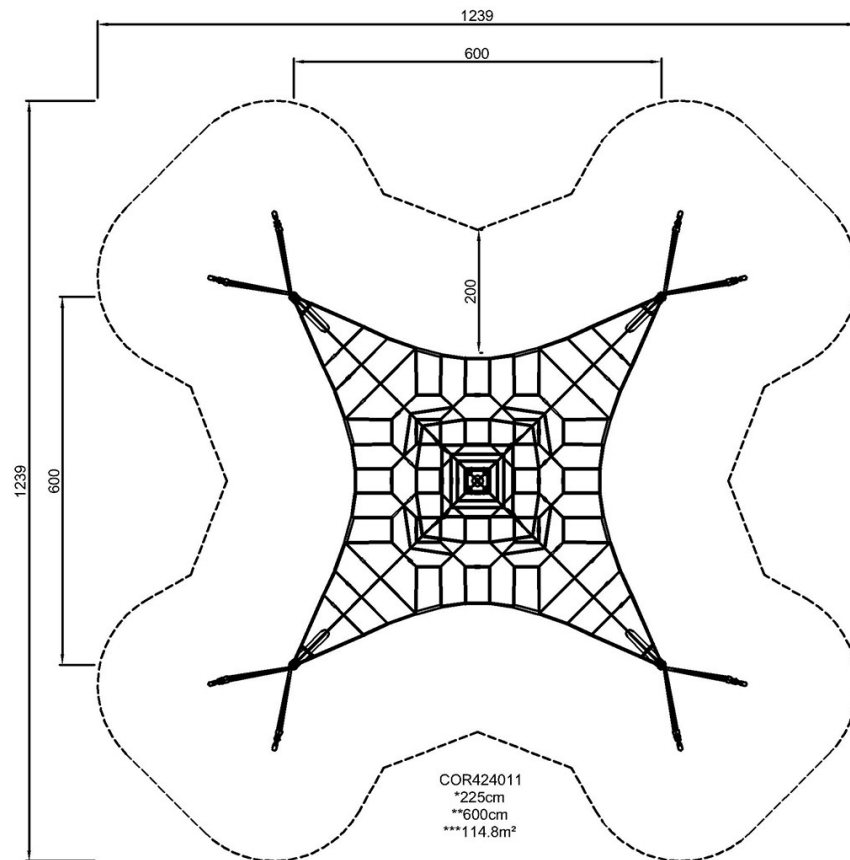


Mittleres Oktanetz

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](#)