

Kleines Oktanetz

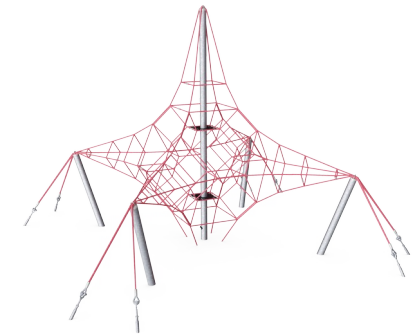
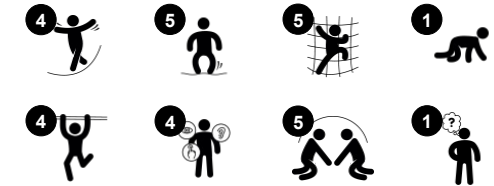
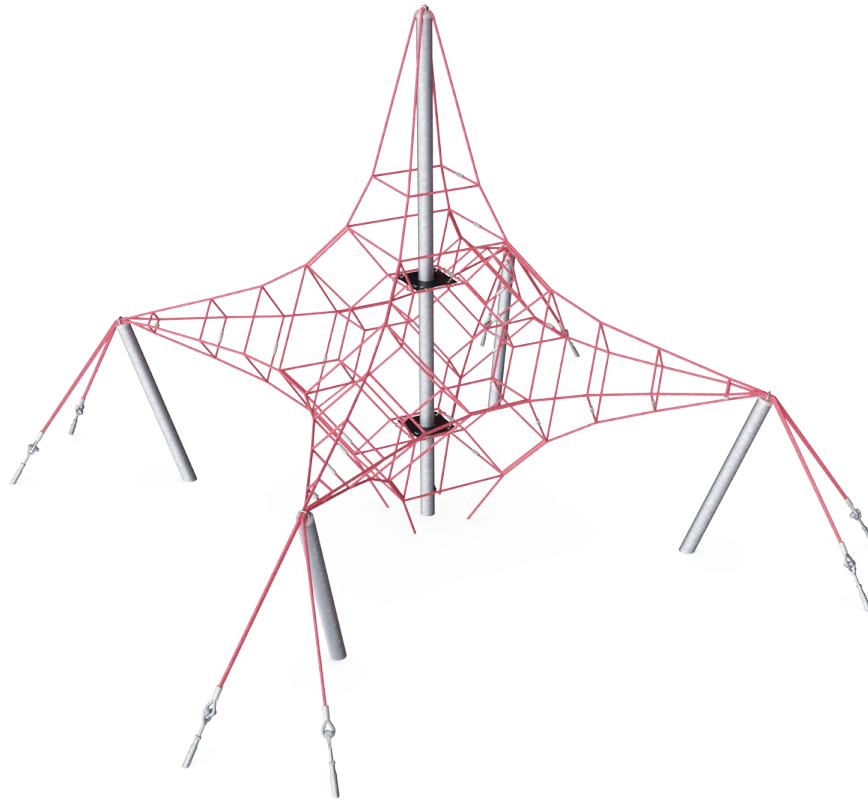
COR41421

KOMPANI
Let's play

Produktnummer COR414211-1101

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Maße L x B x H | 360x360x385 cm |
| Empfohlenes Alter | 3+ |
| Kapazität (Nutzer) | 22 |
| Farbauswahl |  |



Diese fantastische Spielmöglichkeit unterstützt Spaß, Geselligkeit und körperliche Entwicklung, in der perfekten Größenordnung für Kletteranfänger. Die Kinder werden viel Zeit damit verbringen, zu erkunden, wie sie ihren Körper bewegen können, indem sie durch die Netzstruktur hindurchklettern und dabei Geschicklichkeit und Selbstvertrauen

entwickeln. Die sorgfältig entworfenen Funktionen unterstützen die Entwicklung der körperlichen Fähigkeiten wie Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination sowie das räumliche Bewusstsein beim Klettern und Sitzen im Netz. Das sorgfältige Design der Netze ist auf die Größe der Kinder dieser Altersgruppe abgestimmt, wodurch ihre

Spielerfahrung maximiert wird und die Kinder ermutigt werden, länger zu bleiben und zu spielen. Zusätzlich zu den physischen Vorteilen bietet das Oktanetz einen Raum für soziale Interaktion, aufgrund des transparenten Designs und der reaktionsfähigen Seile, an denen alle Kinder die Bewegungen der anderen sehen und fühlen können.

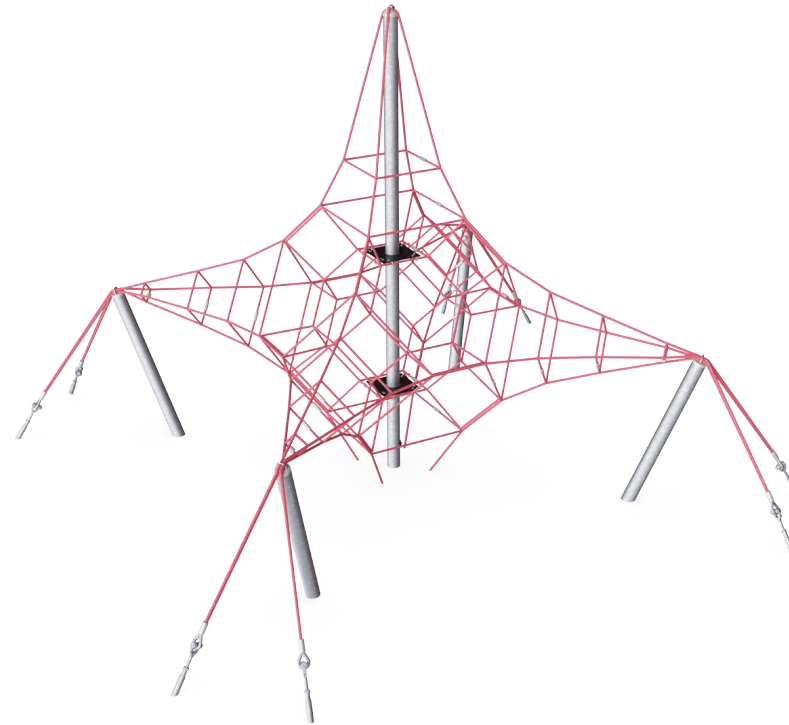
Kleines Oktanetz

COR41421



Höchste Sprossen

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



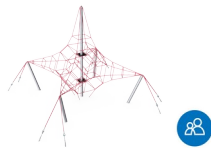
Große Maschen

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.



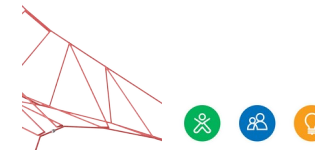
Mast

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.



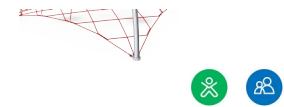
Transparenz

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



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.



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.

Kleines Oktanetz

COR41421



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 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.



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

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.



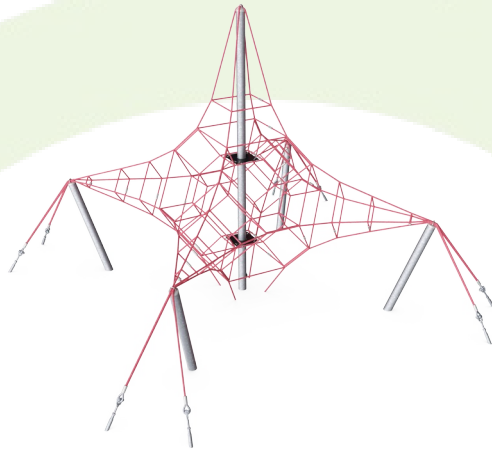
Für die Montage auf Gummibelägen ist der Spansschloss-Schutz separat zu bestellen.

| Produktnummer COR414211-1101 | |
|------------------------------|----------------------|
| Montage-Information | |
| Max. freie Fallhöhe | 150 cm |
| Fläche des Fallraums | 65,1 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 11,0 |
| Erforderlicher Erdaushub | 13,26 m ³ |
| Betonbedarf | 8,44 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 110 cm |
| Versandgewicht | 481 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |
| Garantie-Information | |
| Corocord-Seil | 10 Jahre |
| Membran | 2 Jahre |
| S-Klemmen | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Feuerverzinkte Stahlpfosten | Lebenslang |



Umweltdaten

COR41421



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

%

COR414211-1101

1.336,83

2,99

51,40

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

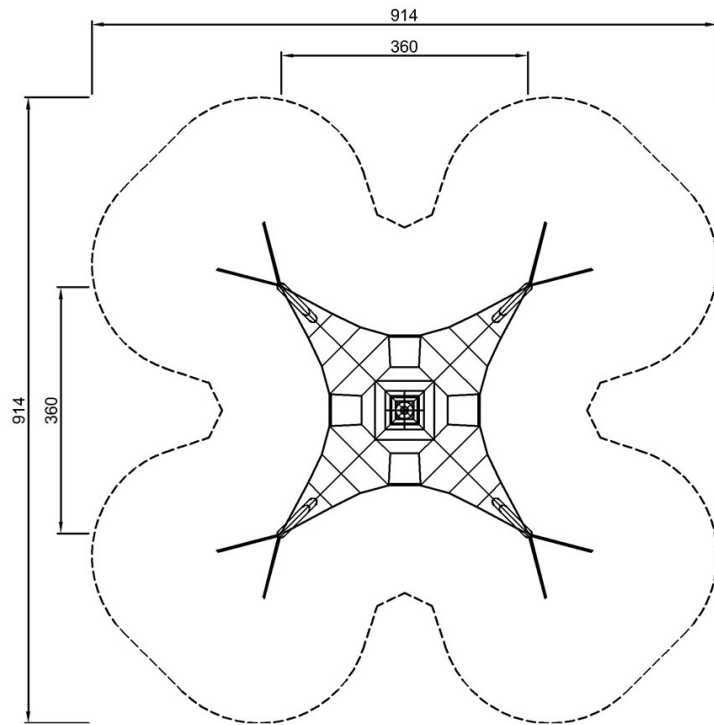


Kleines Oktanetz

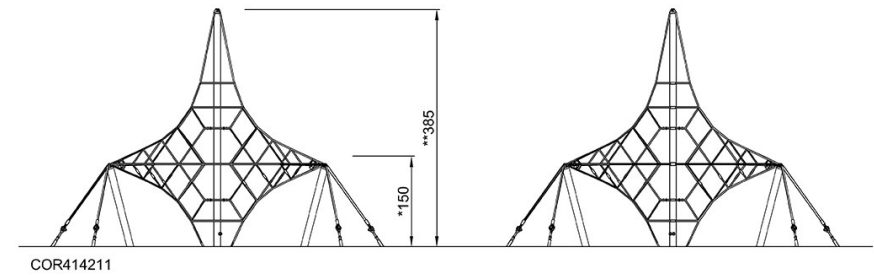
COR41421

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR414211
*150cm
**385cm
***65.1m²



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

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