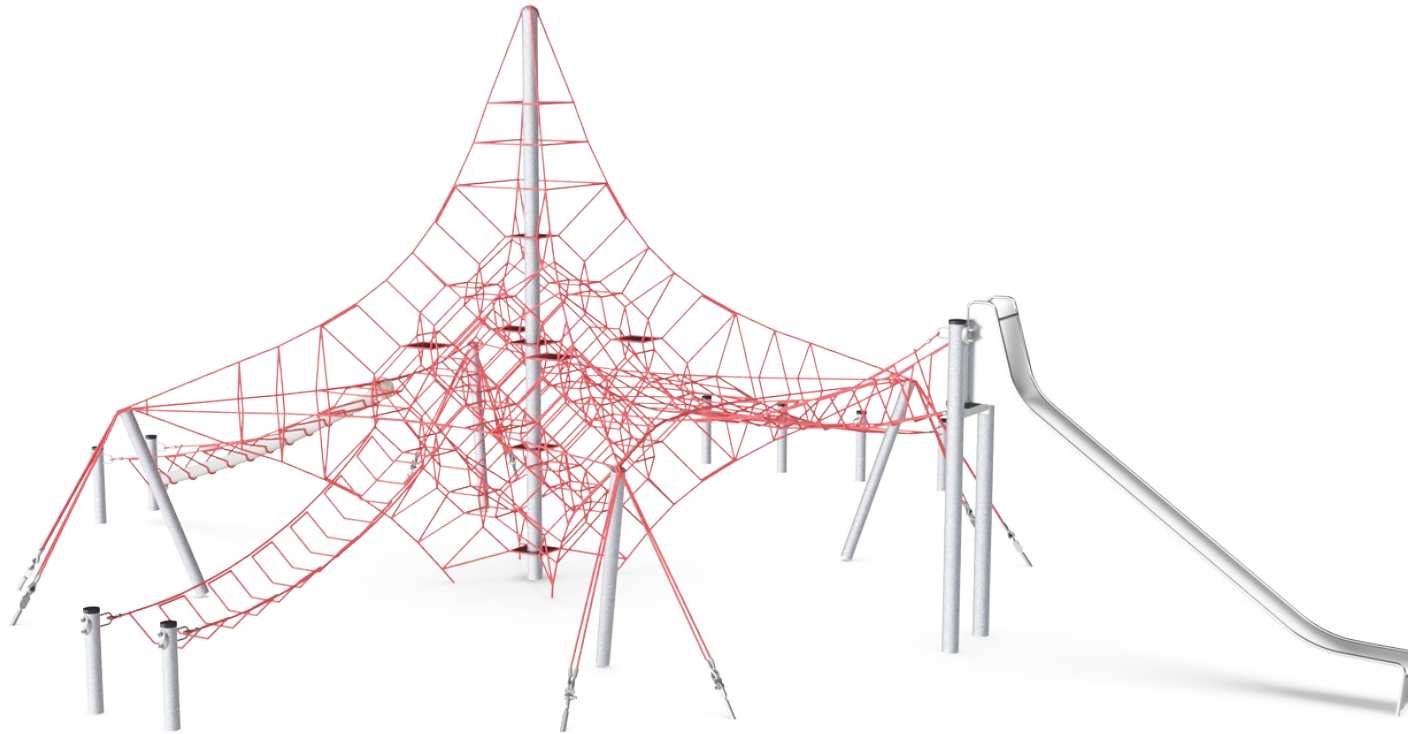


Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280

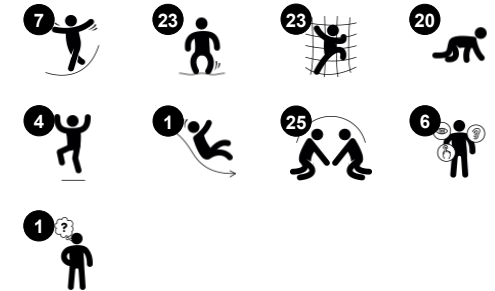
KOMPAN
Let's play



Produktnummer COR102801-1101

Allgemeine Produktinformation

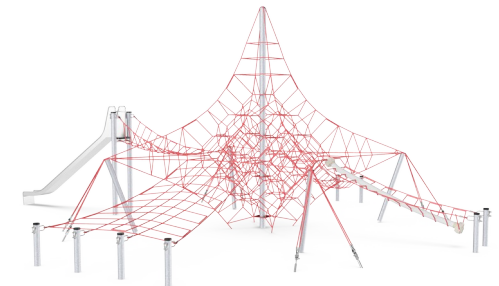
Maße L x B x H	1543x1288x600 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	75
Farbauswahl	



Das große Oktanetz lässt Kinder vor Begeisterung staunen. Es animiert zum Spielen und Wiederkehren mit seiner Vielzahl an spannendem, hüpfendem Kletterspaß. Der federnde Weg nach oben ist eine tolle Herausforderung und gibt den Nutzern ein richtiges Erfolgserlebnis, wenn sie die Spitze des Mastes erreichen und dann die Aussicht

auf das gesamte Gebiet genießen können. Das Klettern im Seilnetz trainiert alle wichtigen Muskelgruppen und motorischen Fähigkeiten wie Kreuzkoordination und Gleichgewicht, die auch für die Konzentrationsfähigkeit der Kinder wichtig sind. Wenn die Kinder eine Pause brauchen, können sie sich auf den Membranen treffen und so das Abwechseln und das

Verhandeln mit anderen Kindern üben. Die Rutsche ist ein lustiger Abstieg aus den Netzen. Die Strecke über das Kokosnusssseil oder die Strickleiter durch das Netz und dann die Rutsche hinunter ist eine Strecke, die die Kinder immer wieder begeistert, und das für eine lange Zeit.



Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280



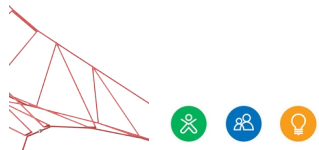
Höchste Sprossen

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



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.



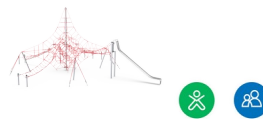
Federnde Maschen

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.



Rutsche

Physisch: Rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Außerdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Empathie wird durch Abwechseln entwickelt.



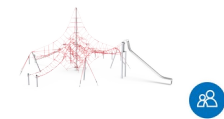
Große Maschen

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.



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.



Transparenz

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

Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280

Produktnummer COR102801-1101

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	240 cm
Fläche des Fallraums	179,5 m²
Gesamt-Montagezeit	38,9
Erforderlicher Erdaushub	41,47 m³
Betonbedarf	26,50 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	1.940 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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





**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

%

COR102801-1101

4.870,10

3,11

51,50

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

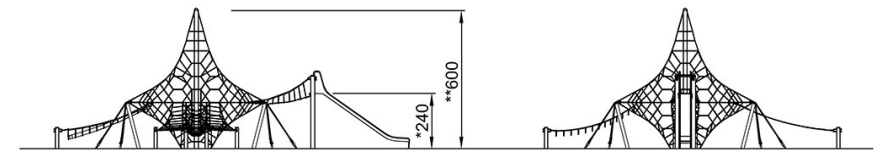
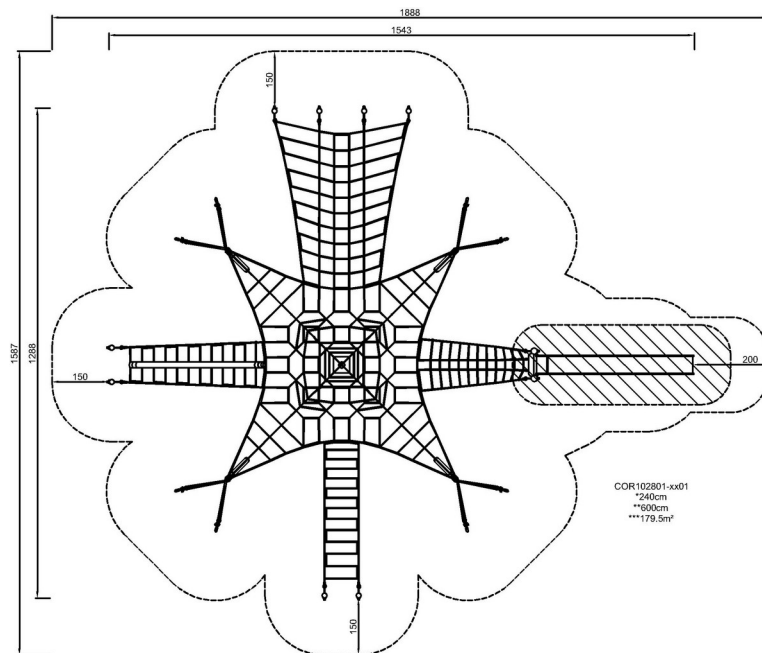


Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR102801

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

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