

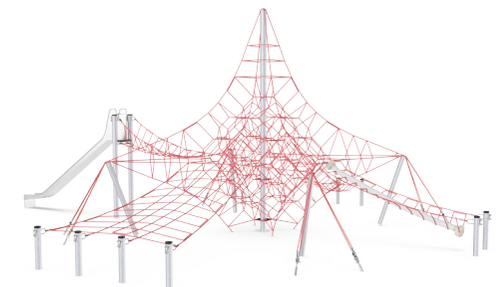
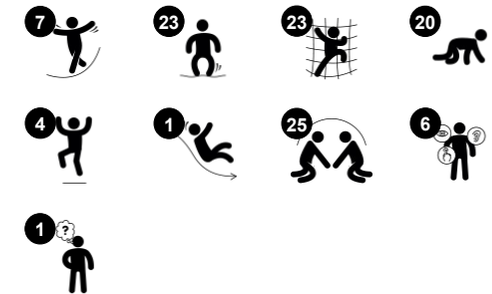
# Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280

Produktnummer COR102801-1101

## Allgemeine Produktinformation

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



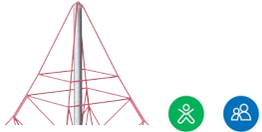
Das große Oktanetz lässt Kinder vor Begeisterung staunen. Es animiert zum Spielen und Wiederkehren mit seiner Vielzahl an spannendem, hüpfendem Kletterspaß. Der federnde Weg nach oben ist eine tolle Herausforderung und gibt den Nutzern ein richtiges Erfolgserlebnis, wenn sie die Spitze des Mastes erreichen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

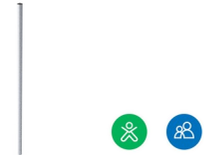
# Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280



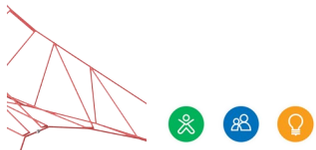
## Höchste Sprossen

**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.



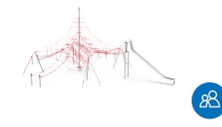
## Große Maschen

**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 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	38,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	41,47 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	26,50 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	1.940 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

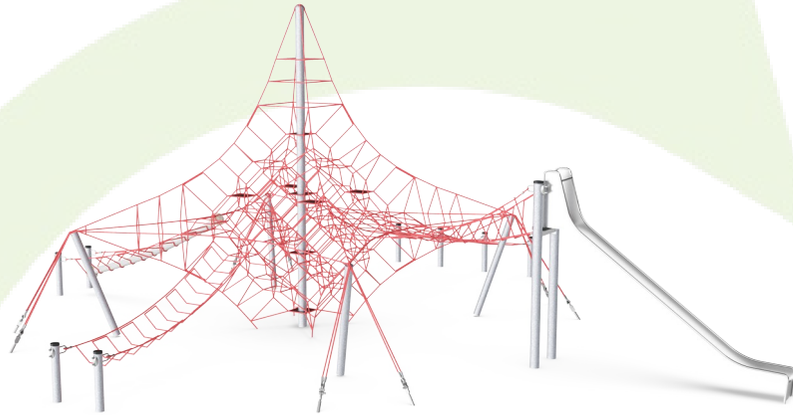
## Garantie-Information

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



# Umweltdaten

COR10280



**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

%

**COR102801-1101**

4.870,10

3,11

51,50

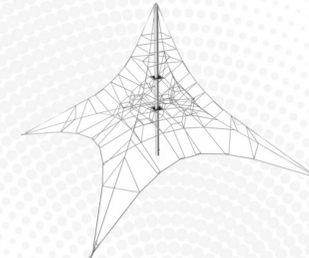
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 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

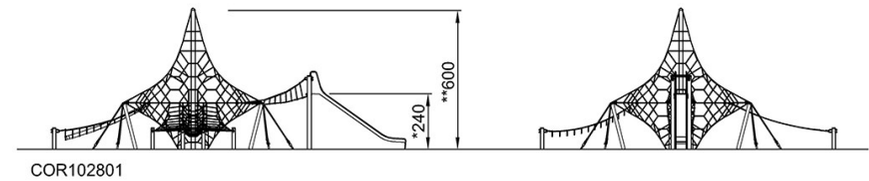
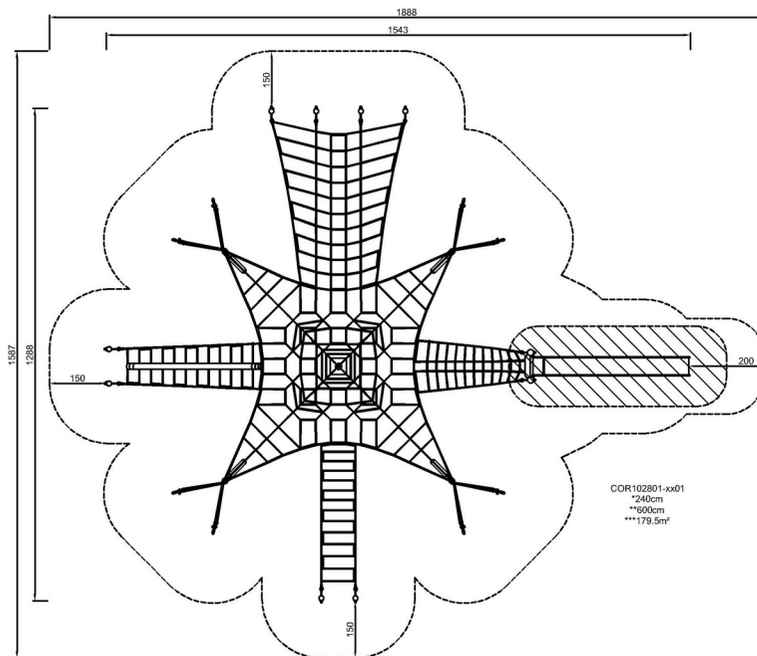


# Großes Oktanetz mit Ausbau

COR10280

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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