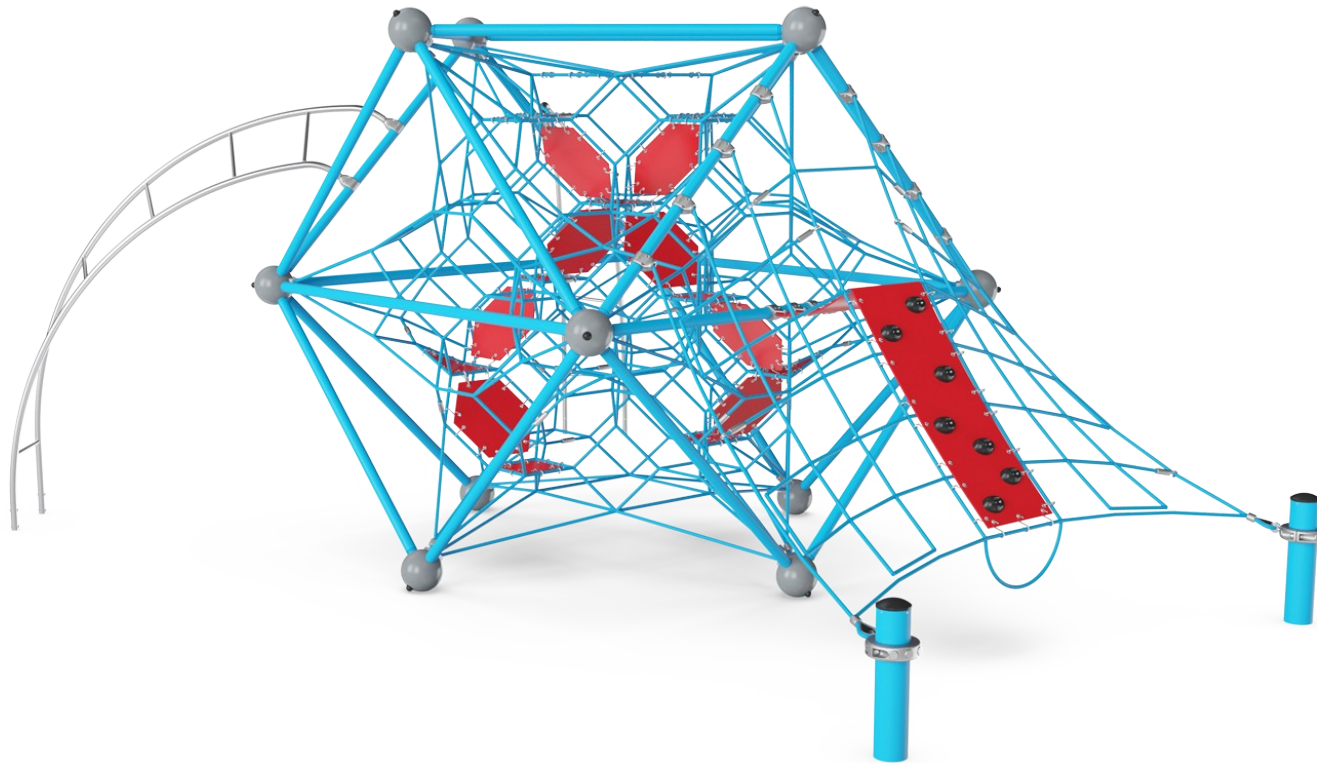


# Cubite mit Ausbau

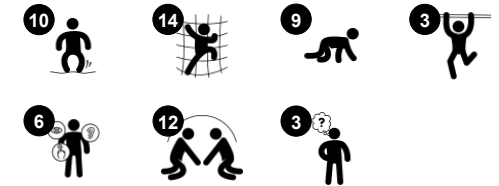
COR10503



Produktnummer COR105031-0412

## Allgemeine Produktinformation

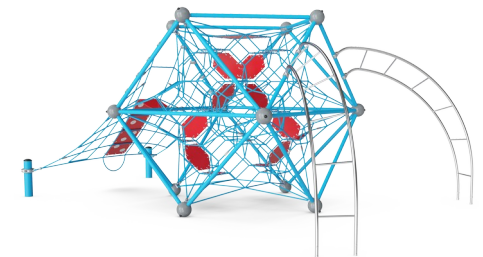
Maße L x B x H	722x722x300 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	42
Farbauswahl	



Der Cubite mit Ausbau ist eine riesige dreidimensionale Seilumgebung, die Kinder immer wieder begeistert. Die Vielfalt des Kletterns sorgt für stundenlangen Spielspaß: Die federnden, miteinander verbundenen Seile des Cubite sorgen für Spannung, das Kind kann beim Klettern seine eigenen und die Bewegungen aller seiner Freunde spüren. In

dieser Höhe bedeutet das Risikoabschätzung und Konzentration. Die verdrehten Jakobsleitern sind eine Herausforderung, wenn das Kind auf der 2. Stufe seine ganze Bewegungslogik einsetzen muss, um das Weiterklettern zu meistern. Das Stahlgerüst ist ein eigenständiges Ziel, das eine Pause oder einen Treffpunkt bietet. Die Membranen bieten

einen schnellen, federnden Weg nach oben und fungieren gleichzeitig als Ziel- und Treffpunkt. Soziale Interaktion und die Stimulierung der Zusammenarbeit werden hier gefördert. Die federnde Klettermembran sorgt für Abwechslung beim Klettern. Und alles ist transparent, was die Kommunikation über das Netz erleichtert.



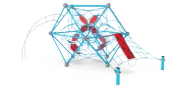
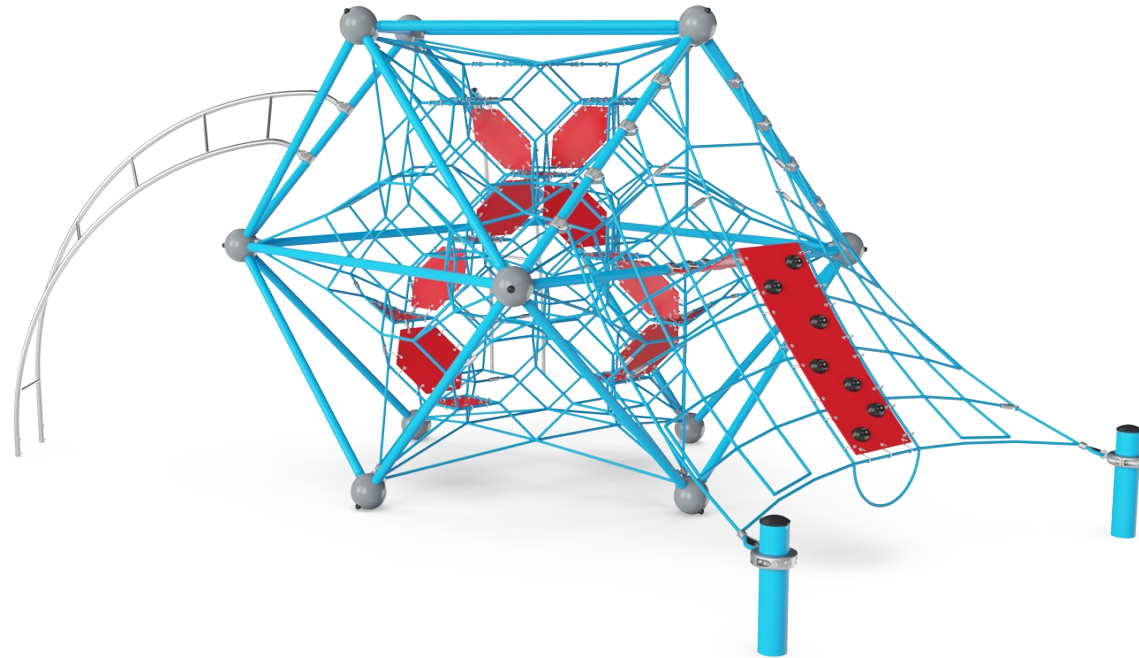
# Cubite mit Ausbau

COR10503



## 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.



## Membranpfad

**Physisch:** ein schnellerer Weg nach oben mithilfe der Membran. **Sozial-Emotional:** ein Pfad mit Rückzugsmöglichkeiten aus der Seillandschaft.



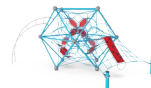
## Transparenz

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



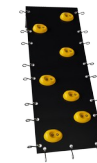
## Jakobsleiter

**Physisch:** die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein sowie die Oberkörpermuskulatur werden trainiert. Dies ist aufgrund der sitzenden Lebensweise der Kinder heutzutage besonders wichtig. **Sozial-Emotional:** abwechslung und Zusammenarbeit. **Kognitiv:** logisches Denken beim Übergang von der 2. zur 3. Stufe, Fußwechsel.



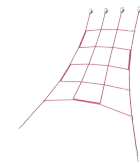
## Verbundene Netze

**Physisch:** die Netze lassen die Kletterer die Bewegungen der anderen spüren, was den Kindern viel Spaß bringt und die Konzentration beim Festhalten am Seil fordert. Alle Muskelgruppen werden trainiert, ebenso wie die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Die Bewegungen der Kletterer wirken sich auf die anderen Kletterer aus, so dass Rücksichtnahme und das sich Abwechseln gefördert werden.



## Klettermembran

**Physisch:** fördert die Kreuzkoordination und die Kraft der Beine, Arme und Hände. **Sozial-Emotional:** die Neigung gibt beim Klettern ein sicheres Gefühl, insbesondere bei jüngeren Kindern.



## Kletternetz

**Physisch:** das schräge Netz unterstützt die Aufwärtsbewegung des Körpers. Kreuzkoordination, räumliches Vorstellungsvermögen und Kraft werden trainiert, da die Kinder mit großen Schritten schnell nach oben klettern wollen. **Sozial-Emotional:** hier können mehrere Kinder zusammen sitzen und sich den Platz teilen.

# Cubite mit Ausbau

COR10503



Die Corocord-S-Klemmen sind universale Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmenden 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.

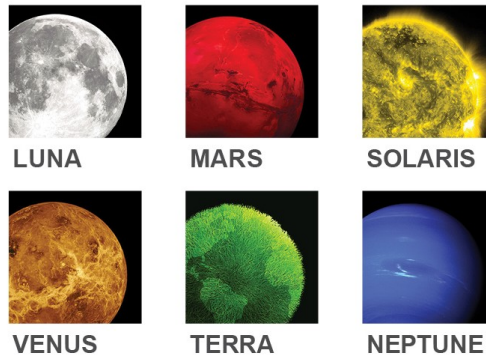


Die Corocord Membranen bestehen aus rutschfestem, gummiertem Material in Förderband-Qualität, das eine exzellente UV-Beständigkeit aufweist. Die geprüfte Konformität mit den REACH-Anforderungen für PAK ist gegeben. In die Membranen ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester eingebettet. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtstärke von 7,5 mm.

Produktnummer COR105031-0412	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	64,0 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	30,0
Erforderlicher Erdaushub	4,10 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	2,46 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	1.066 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Außenseite befindet sich zusätzliche eine Pulverbeschichtung. Dies gewährleistet sowohl eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit als auch einen farbenfrohen Designausdruck.

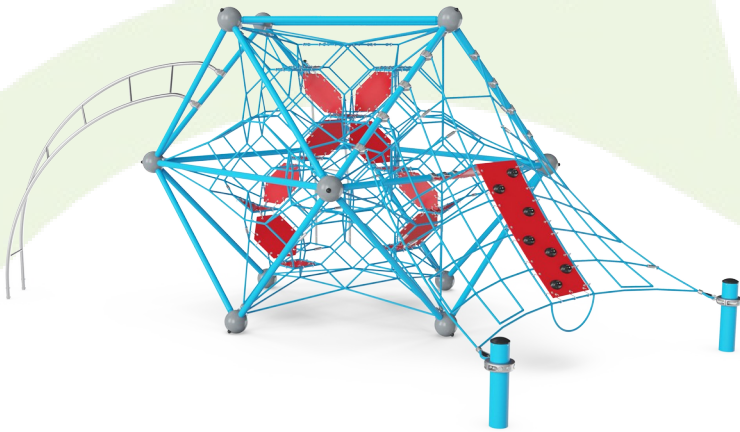


Die Corocord Fachwerk-Raumnetze sind in 6 galaktischen Farbthemen erhältlich. Die Themen bringen leuchtende Farben für Kinder jeden Alters mit ins Spiel und können im Konfigurator geändert werden.



# Umweltdaten

COR10503



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	%	
<b>COR105031-0412</b>	2.656,90	3,78	38,84

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

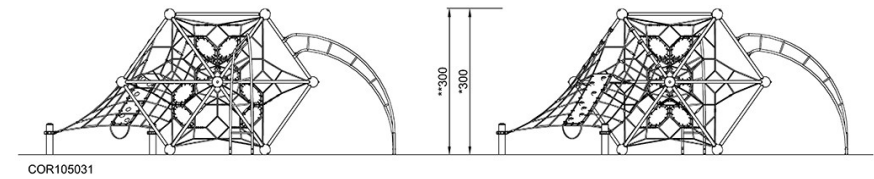
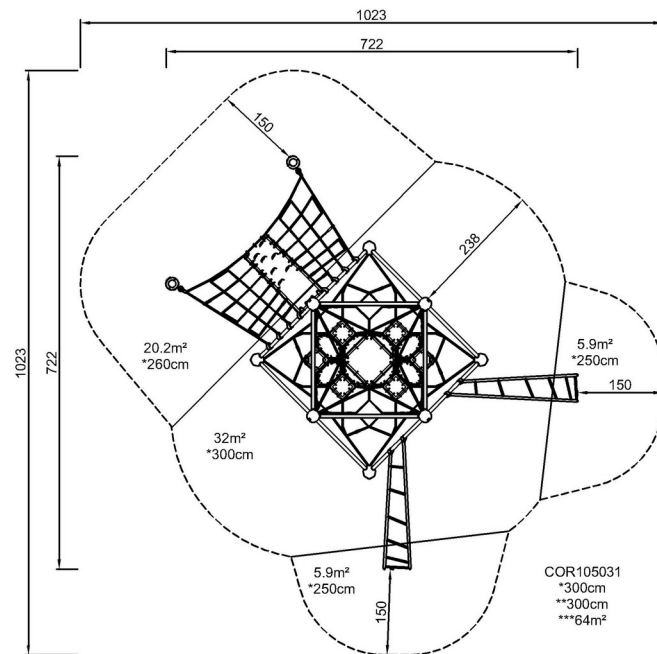


# Cubite mit Ausbau

COR10503

\* 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](#)