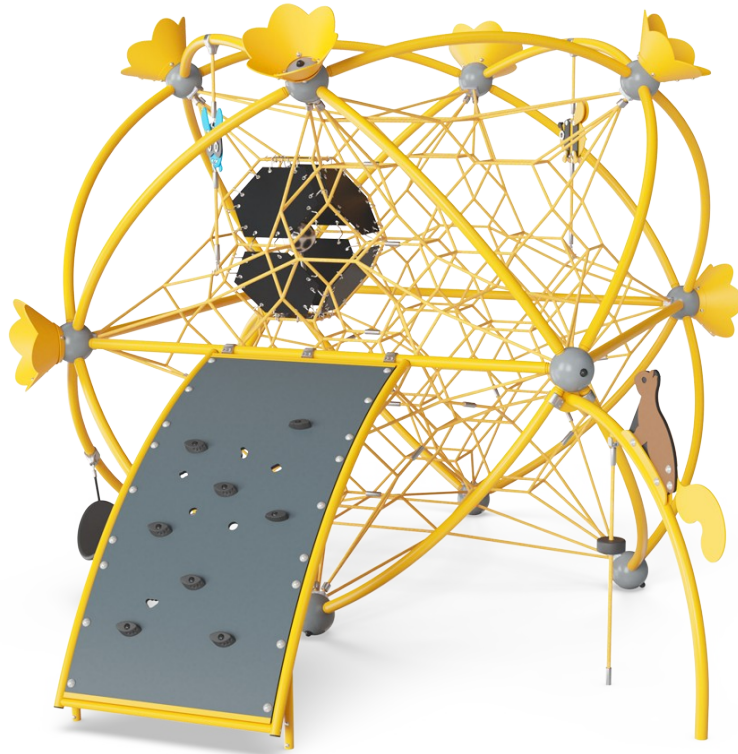


# Circite Flowite

COR10484

**KOMPAN**  
Let's play

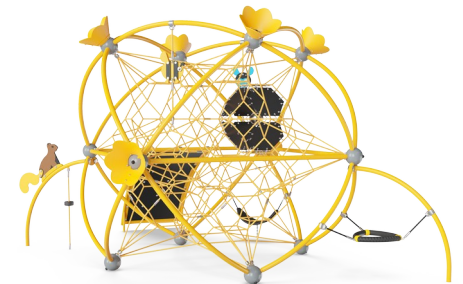
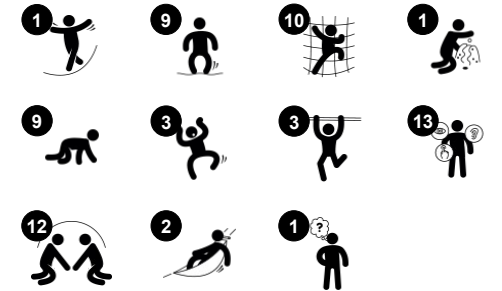


Der Circite Flowite mit seinen skurrilen Naturthemen und Klangelementen spricht kleine Kinder ungemein an. Er lädt zu endlosen spielerischen Erkundungen ein, immer und immer wieder. Die variantenreiche Kletter- und Hüpfbewegung regt die Kreuzkoordination und den Gleichgewichtssinn an. Die ebenerdigen Treff- und Hüfpunkte laden kinder jeden Alters

ein. Der Circite Flowite hat ein offenes Design, das die Kommunikation über die gesamte Struktur hinweg ermöglicht. Das Membranversteck in der Mitte der Struktur ist ein offensichtlicher Zielpunkt, der das Klettern weiter motiviert und einen zentralen Treffpunkt für soziale Interaktion oder für eine Pause bietet. Das abwechslungsreiche Klettern: stabil

und federnd, schult wichtige motorische Fähigkeiten wie Propriozeption und Kreuzkoordination. Die Höhen schulen das räumliche Vorstellungsvermögen, alles grundlegende Fähigkeiten, um z.B. den Strassenverkehr sicher zu bewältigen.

Produktnummer COR104841-0405	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	644x484x325 cm
Empfohlenes Alter	3+
Spielkapazität (Nutzer)	35
Farbauswahl	



# Circite Flowite

COR10484



## Höhe

**Sozial-Emotional:** Kinder entwickeln Mut und Selbsteinschätzung, wenn sie hoch oben sind. Das wirkt sich positiv auf das Selbstvertrauen aus.



## Hängematte

**Physisch:** Koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** Treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung.



## 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.



## 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.



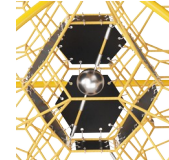
## Offener Dreiecksrahmen

**Physisch:** Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden beim Hinauf- und Hinabklettern gefordert. Propriozeption und räumliches Bewusstsein werden gefördert, beides motorische Fähigkeiten, die wichtig für die weitere Entwicklung sind. **Sozial-Emotional:** Schwankender Sitzplatz für eine Pause, der zu Geselligkeit und Austausch einlädt.



## Gewundene Kletterwand

**Physisch:** Die Kinder trainieren die Kreuzkoordination, Propriozeption und Kraft. Das Klettern auf der gebogenen Oberfläche ist eine zusätzliche Herausforderung.

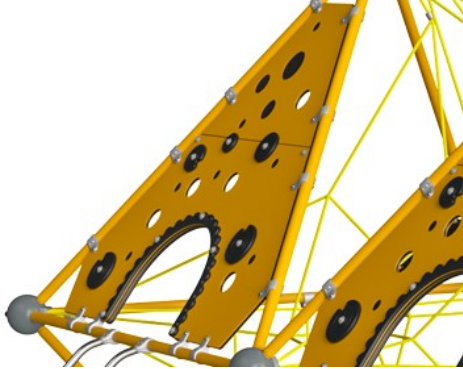


## Klang- und Schüttelkugel

**Sozial-Emotional:** Die Kinder lernen sich abzuwechseln, wenn sie die Kugel schütteln. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung bei der Entdeckung der Klangwirkung des Elements. **Kreativ:** Gestaltung eines Klangbildes.

# Circite Flowite

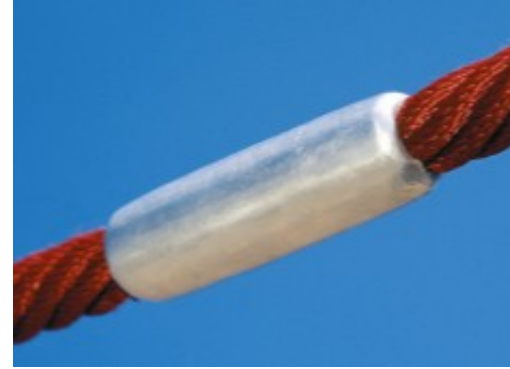
COR10484



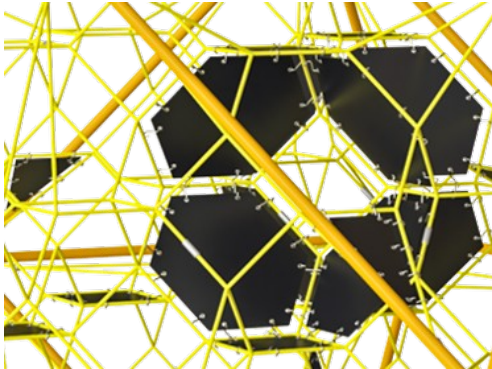
Kletterwand aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material, dass nicht nur recycelt werden kann, sondern auch einen Kern aus 100 % Recyclingmaterial enthält.



Die Corocord-S-Klemmen werden als universale Verbindungselemente für Corocord Produkte eingesetzt. 8 mm Stangen aus rostfreiem Edelstahl, mit abgerundeten Kanten werden mit einem hydraulischen Spezialwerkzeug auf die Seile gepresst und sind damit ideale Verbindungselemente: sicher, langlebig und vandalismusresistent, ohne dabei die typischen Bewegungen von Seilspielgeräten zu stören.



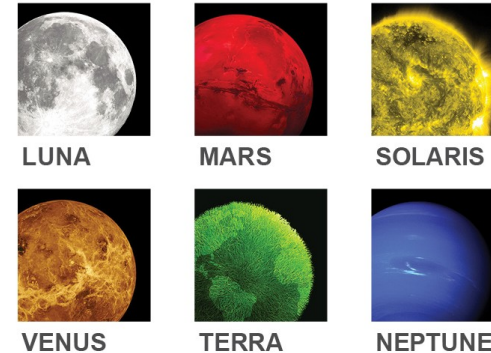
Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäss der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.



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.



Die Metallteile sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Auf der Aussenseite befindet sich zusätzlich 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.

Produktnummer COR104841-0405

## Montage-Information

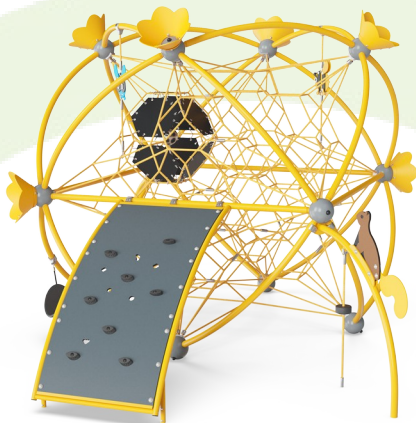
Max. freie Fallhöhe	300 cm
Fläche des Fallraums	53,0 m²
Gesamt-Montagezeit	28,5
Erforderlicher Erdaushub	3,46 m³
Betonbedarf	1,91 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	893 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre







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

%

COR104841-0405

2.508,10

3,87

35,30

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

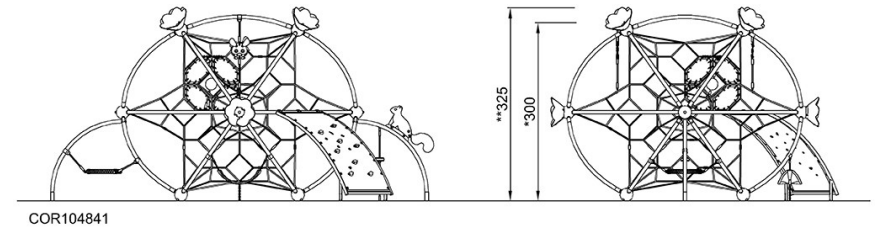
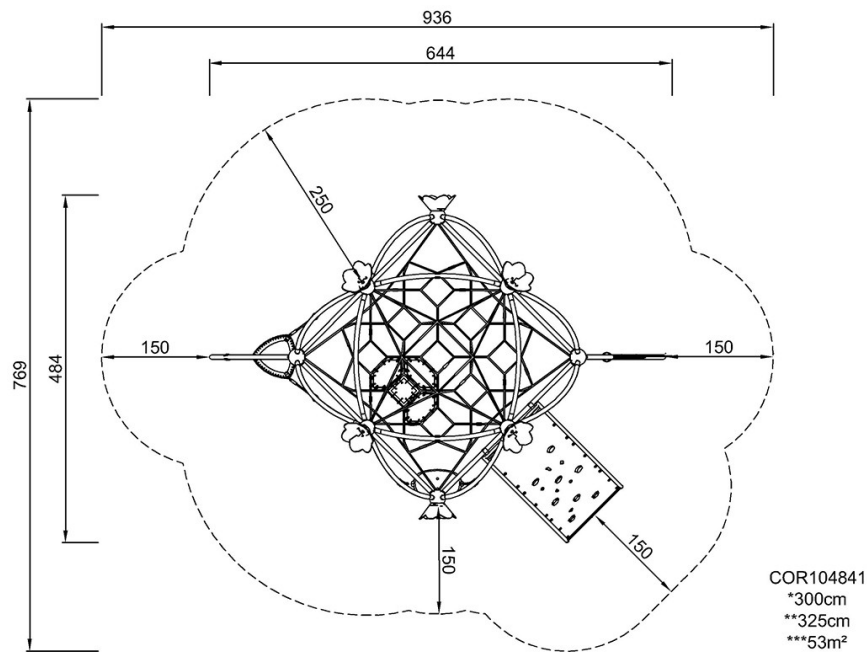


# Circite Flowite

COR10484

\* 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](#)