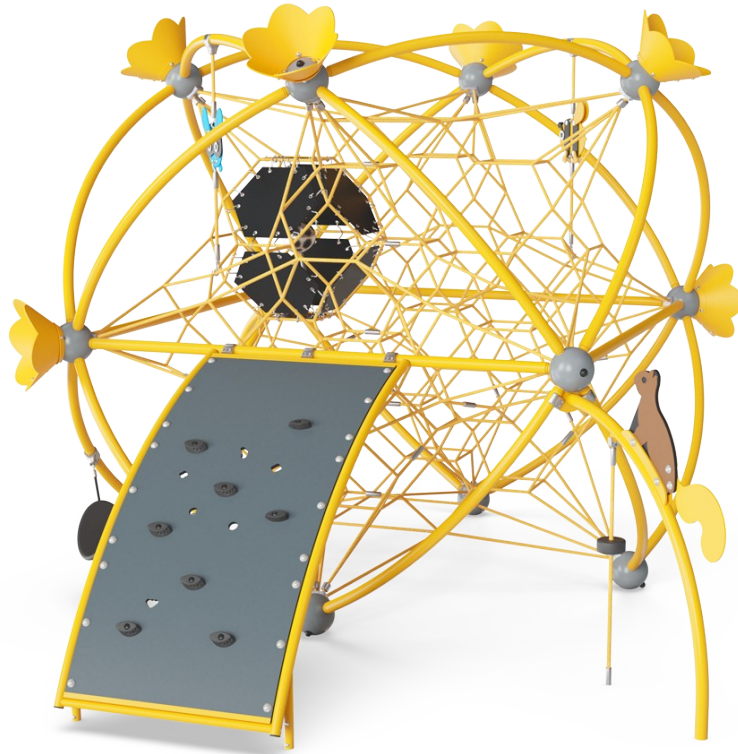


Circite Flowite

COR10484

KOMPAN
Let's play

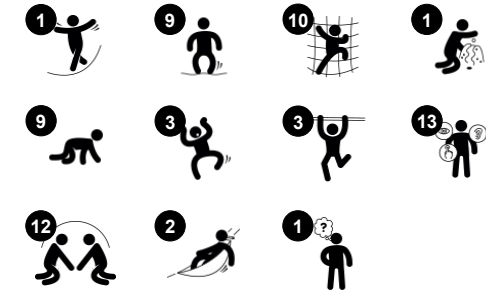


Der Circite Flowite mit seinen skurrilen Naturthemen und Klangelementen spricht kleine Kinder ungemein an. Er lädt zu endlosen spielerischen Erkundungen ein, immer und immer wieder. Die variantenreiche Kletter- und Hüpfbewegung regt die Kreuzkoordination und den Gleichgewichtssinn an. Die ebenerdigen 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+
Kapazität (Nutzer)	35
Farbauswahl	



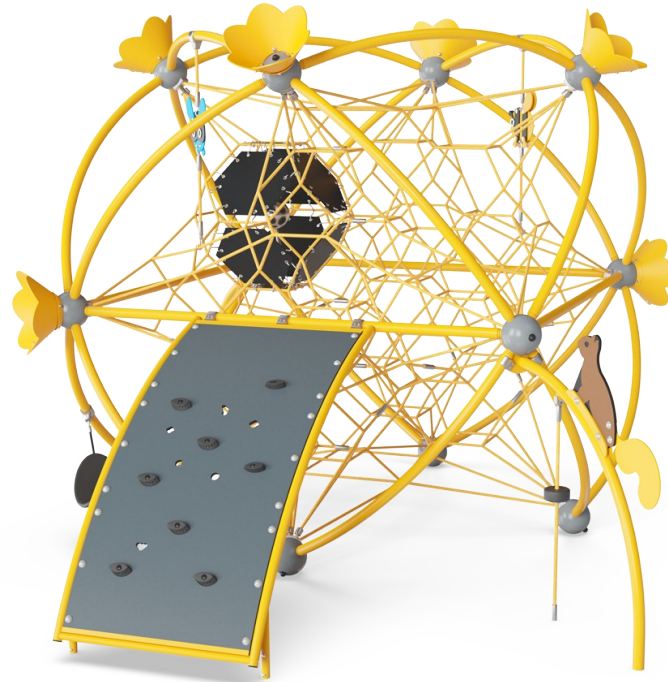
Circite Flowite

COR10484



Höhe

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



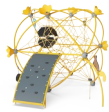
Hängematte

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: Durch die Netze können die Kletterer die Bewegungen der anderen spüren, was Spass bringt und die Konzentration fördert. Das trainiert alle Muskeln und die Kreuzkoordination. **Sozial-Emotional:** Die Bewegungen der Kletterer wirken sich auf die anderen Kletterer aus, so dass Rücksichtnahme und das sich Abwechseln gefördert werden.



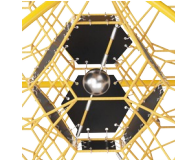
Offener Dreiecksrahmen

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.

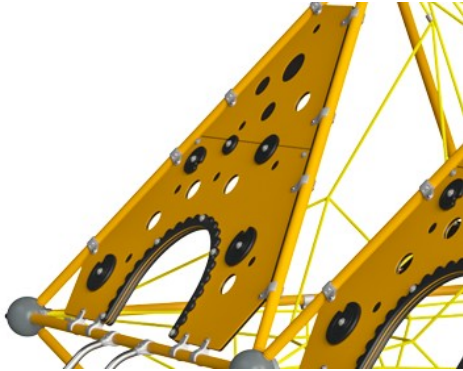


Klang- und Schüttelkugel

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

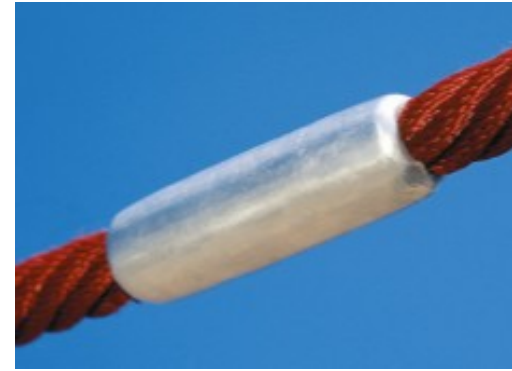
COR10484



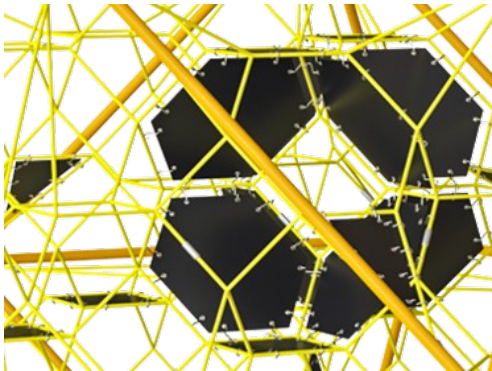
Kletterwand aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, umweltfreundliches Material. Es kann nicht nur recycelt werden, sondern besteht - sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht - aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.



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.



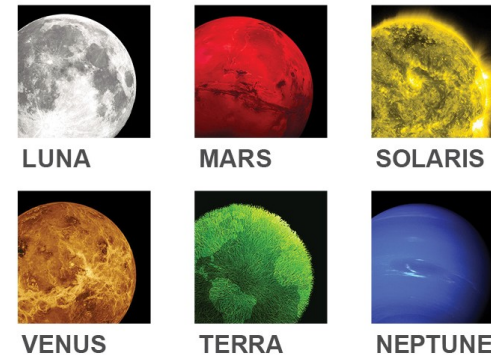
Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäss der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.



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 m ²
Gesamt-Montagezeit	28,5
Erforderlicher Erdaushub	3,46 m ³
Betonbedarf	1,91 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	893 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

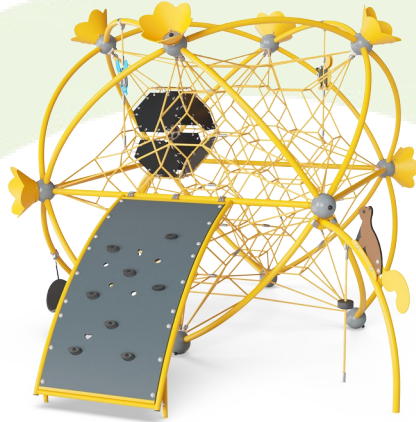
Garantie-Information

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



Umweltdaten

COR10484



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

%

COR104841-0405

2.404,43

3,71

39,59

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

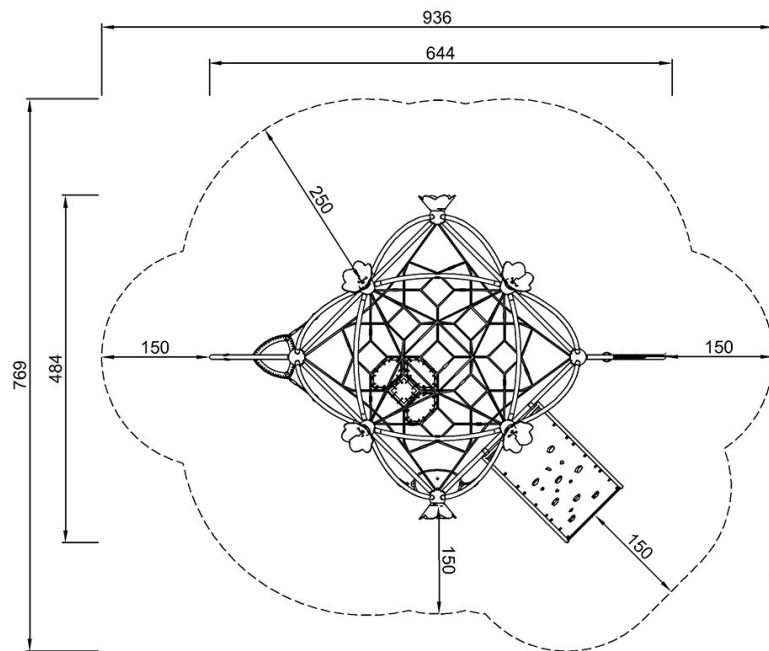


Circite Flowite

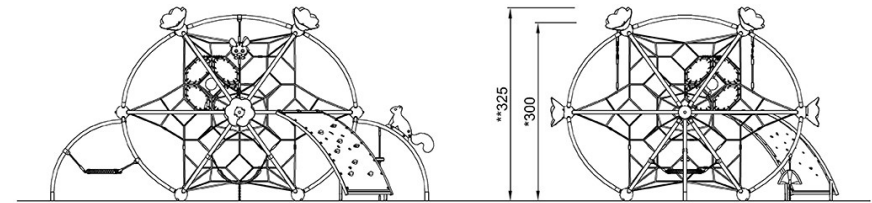
COR10484

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



COR104841
*300cm
**325cm
***53m²



COR104841

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

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