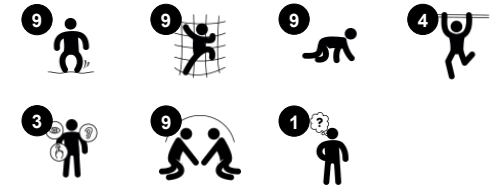


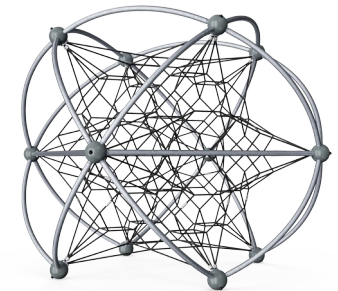
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer COR463301-0406 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 415x415x313 cm |
| Empfohlenes Alter | 3+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 30 |
| Farbauswahl | |



Der Circite ist eine riesige dreidimensionale Seilumgebung, in der sich das Kind frei in alle Richtungen bewegen kann. Die zahlreichen Klettermöglichkeiten sorgen für stundenlanges Spielen und ziehen die Kinder immer wieder an. Der Circite ist transparent, was die Kommunikation über und durch das Netz erleichtert. Die federnd miteinander

verbundenen Netze lassen den Kletterer die Bewegungen aller anderen Kinder spüren. Dies schult die Konzentration und die wichtigsten Muskelgruppen, da sich die Kinder beim Klettern nach oben, unten und um das Netz herum gut festhalten. Dadurch werden wichtige motorische Fähigkeiten wie die Propriozeption und die Kreuzkoordination geschult. Diese

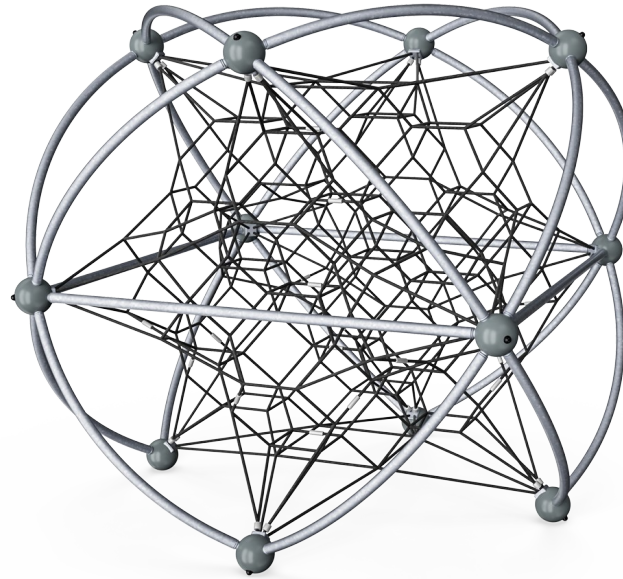
Fähigkeiten sind grundlegend für die Koordination der Zusammenarbeit der linken und rechten Gehirnhälfte, die für die Lese- und Schreibfähigkeit und das Lernen in der Schule notwendig sind.





Höhe

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



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.



Transparenz

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



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 COR463301-0406

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 300 cm |
| Fläche des Fallraums | 45,6 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 20,6 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 1,76 m ³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,98 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 120 cm |
| Versandgewicht | 587 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| Corocord-Seil | 10 Jahre |
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| S-Klemmen | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



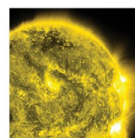
Die Stahlträger sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht die Stahlträger wartungsarm.



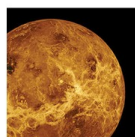
LUNA



MARS



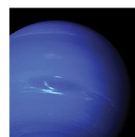
SOLARIS



VENUS



TERRA



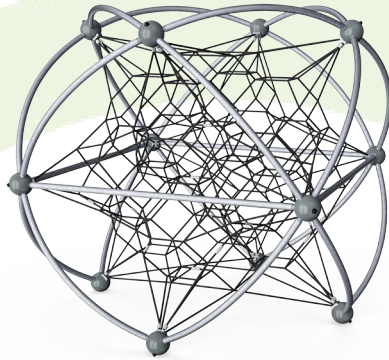
NEPTUNE

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

COR46330



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % | |
| COR463301-0406 | 1.751,25 | 3,82 | 44,82 |

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.

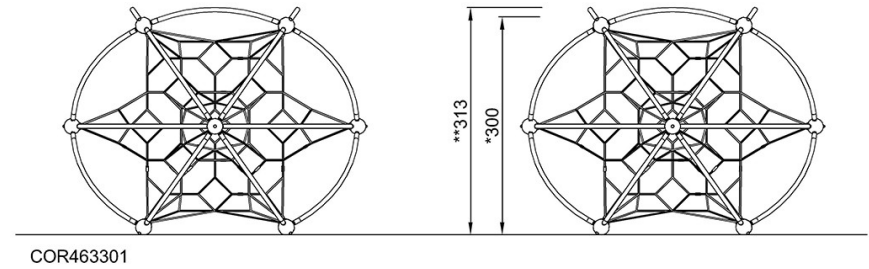
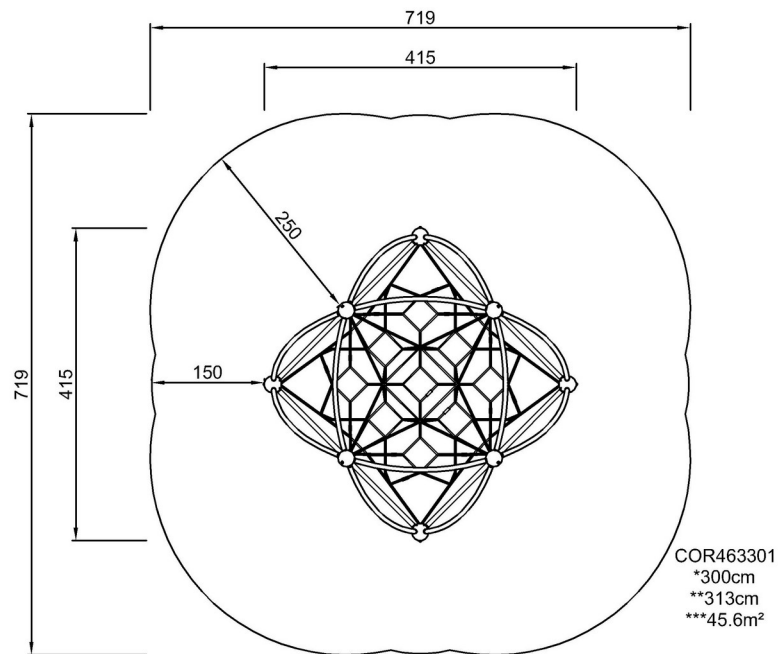
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)