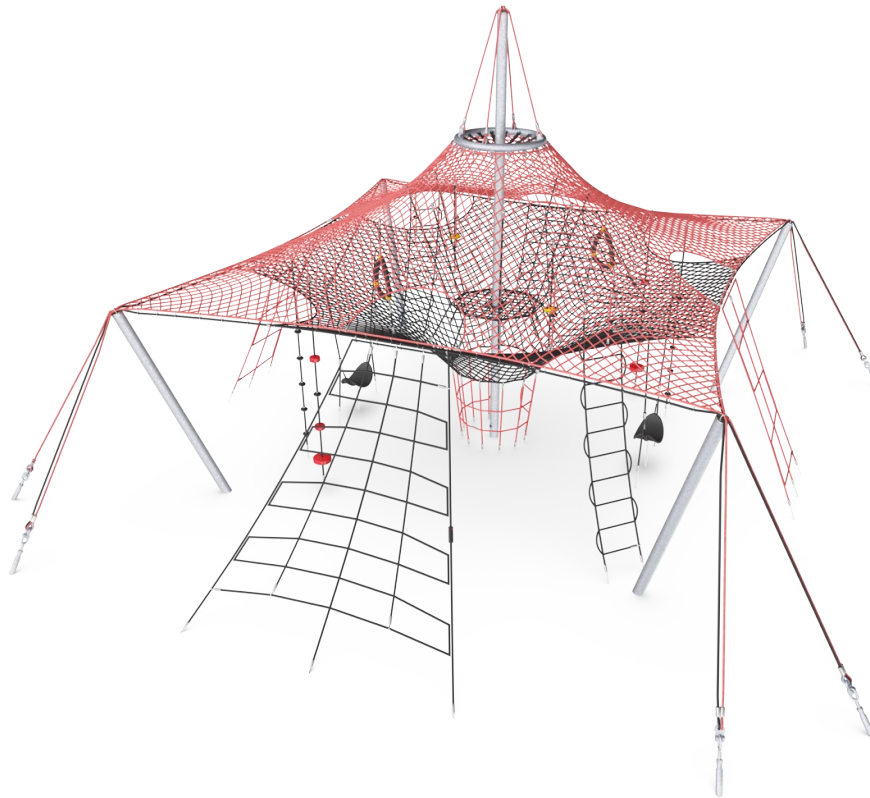


Nimbus-Wolke

CRP411001

KOMPAN
Let's play



WOW, die Nimbus-Wolke mit ihren vielen gewundenen Netzen und verschiedenen Klettermöglichkeiten wird Kinder zum Spielen einladen. Es gibt mehrere Möglichkeiten, das große Netz zu erklimmen, was die Herausforderung noch größer macht, da mehr Kinder teilnehmen können. Außerdem ermutigt es die Kinder immer wieder zurückzukommen, um ihre Kletterversuche zu verbessern und zu




übertreffen. Die Vielfalt des Kletterns, Krabbelns und Balancierens fördert die motorischen Grundfähigkeiten der Kinder: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Arme, Beine und Rumpfmuskulatur werden beim Klettern am Netz ebenfalls beansprucht. Die transparente Spielstruktur fördert das räumliche Vorstellungsvermögen und erleichtert die soziale Interaktion. Das große

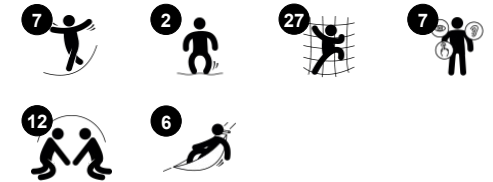
obere Netz bietet eine große Kletterherausforderung und einen begehrten Treffpunkt, um mit Freunden zusammen zu sein. Beim Klettern auf der Nimbus-Wolke werden immer wieder sozial-emotionale Fähigkeiten wie Abwechslung und Einfühlungsvermögen trainiert.



Produktnummer CRP411001-0901

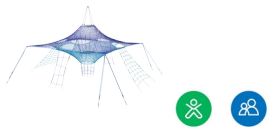
Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	1108x1094x610 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	56
Farbauswahl	  



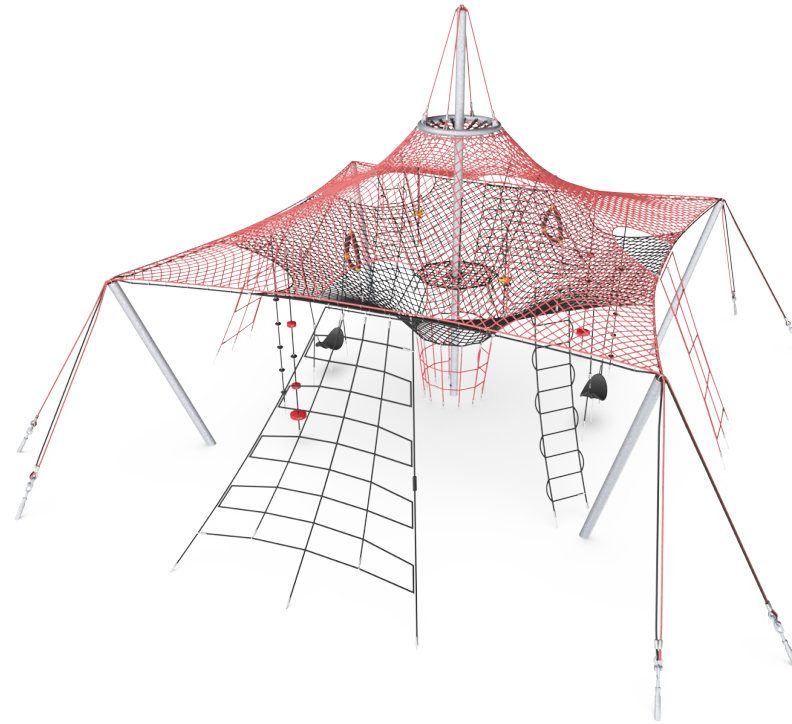
Nimbus-Wolke

CRP411001



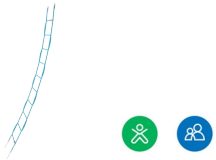
Netz der Nimbus-Wolke

Physisch: Über die verbundenen Netze spürt man die Bewegung der anderen - ein Spaß, der die Konzentration stärkt. Übt Muskeln, Kreuzkoordination und Raumgefühl. **Sozial-Emotional:** Raum für Pausen. Die offene Struktur und die Bereiche im, auf und unter dem Netz fördern soziale Interaktion, Zusammenarbeit und das sich Abwechseln.



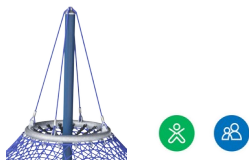
Seile mit Gummischeiben

Physisch: die Kinder entwickeln ihre Körperkoordination und Muskelkraft, wenn sie auf die Scheibe treten und das Seil hochklettern. Der Gleichgewichtssinn wird beim sanften Schwingen geschult. Der Gleichgewichtssinn ist wichtig, um zum Beispiel still sitzen zu können. **Sozial-Emotional:** geselligkeit und Abwechseln beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.



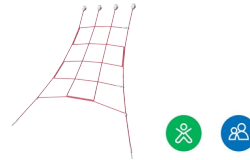
Seilleiter

Physisch: Klettern auf der leicht schrägen, schwankenden Strickleiter schult die Kreuzkoordination und räumliche Vorstellung und übt Bein- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** Lernen, sich abzuwechseln und Empathie zu zeigen.



Oberer Ring

Physisch: Raumwahrnehmung und Gleichgewichtssinn profitieren vom Klettern in dem sich bewegenden Netz. Die Höhe schult das Verständnis für Entfernungen. **Sozial-Emotional:** Kinder fordern beim Klettern ihren Mut heraus, was sich positiv auf das Selbstwertgefühl und -vertrauen auswirkt. Der oberste Ring ist ein Treffpunkt.



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.



Hängematte

Physisch: koordination und Gleichgewicht beim Schaukeln. **Sozial-Emotional:** treffen, Freunde behutsam anschubsen, sich abwechseln.



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.

Nimbus-Wolke

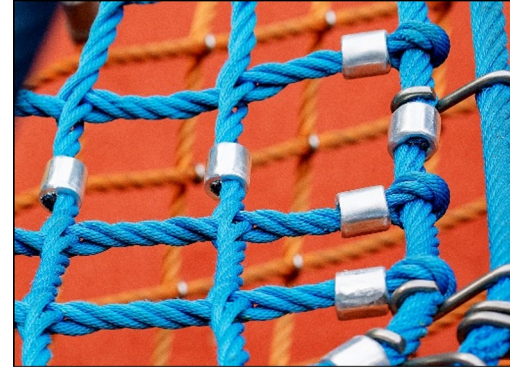
CRP411001



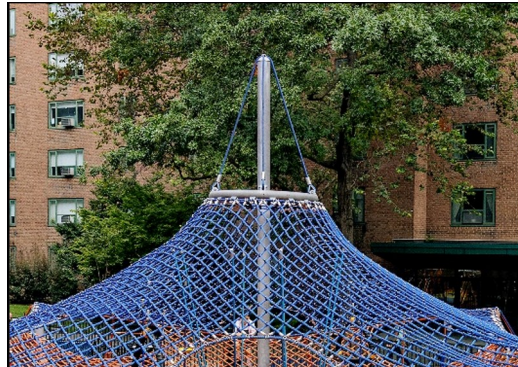
Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleißfestigkeit zu erreichen.



Die Corocord-S-Klemmen sind universelle Verbindungselemente aus rostfreiem Edelstahl mit einem Durchmesser von 8 mm. Die Klemmen sind abgerundet und das gesamte Bauteil wird mit hydraulischen Spezialwerkzeugen auf das Seil gepresst. Daher können die Klemmen mit herkömmlichen Werkzeugen nicht entfernt werden.



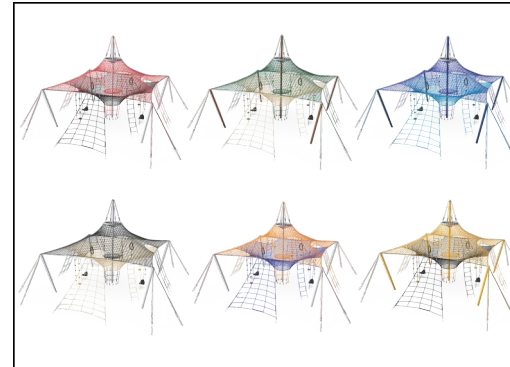
Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäß der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.



Im Zentrum des Raumnetzes befindet sich der Mast, bestehend aus hochwertigem, nahtlosem Stahl. Die Maststruktur ist als Pendelstütze statisch besonders günstig und gleicht die Schwingungen im Raumnetz aus. Die Masten sind serienmäßig feuerverzinkt, eine zusätzliche Pulverbeschichtung ist optional erhältlich.



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 8 mm.



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 CRP411001-0901

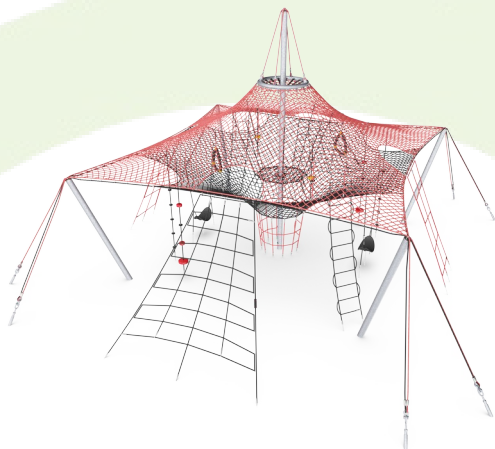
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	290 cm
Fläche des Fallraums	165,3 m²
Gesamt-Montagezeit	62,7
Erforderlicher Erdaushub	59,84 m³
Betonbedarf	33,80 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	2.213 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------





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

%

CRP411001-0901

6.219,12

3,43

51,16

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

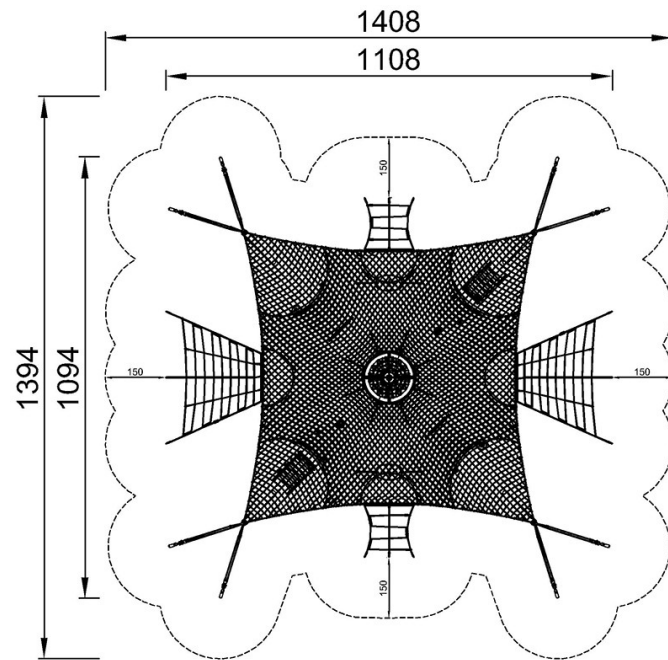


Nimbus-Wolke

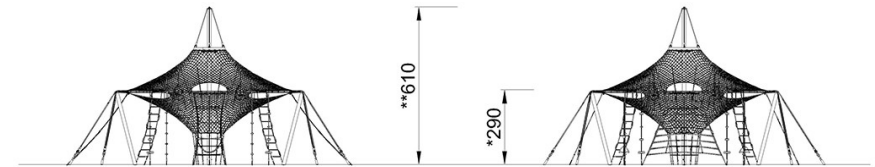
CRP411001

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

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

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