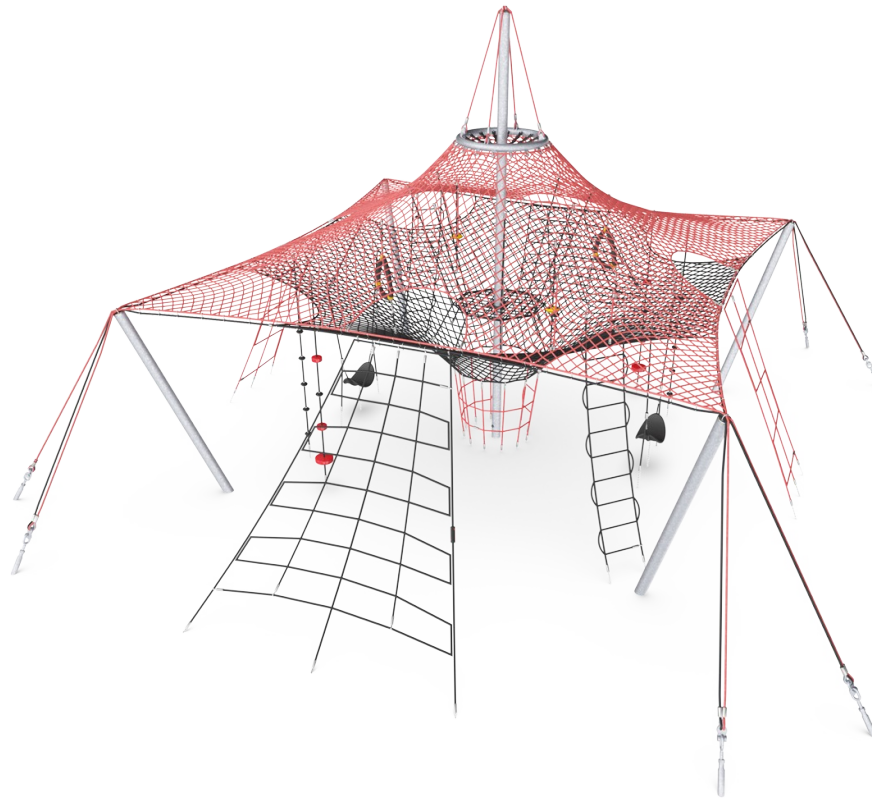


Nimbus-Wolke

CRP411001

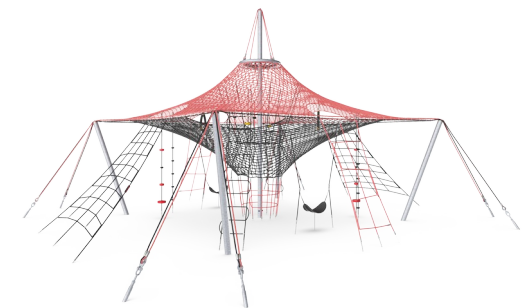
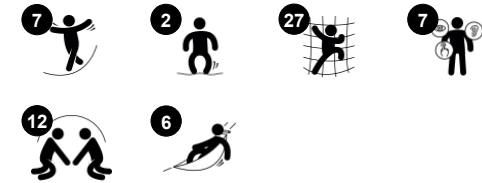
KOMPANI
Let's play



Produktnummer CRP411001-0901

Allgemeine Produktinformation

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



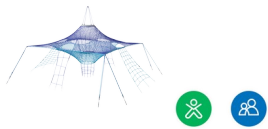
WOW, die Nimbus-Wolke mit ihren vielen gewundenen Netzen und verschiedenen Klettermöglichkeiten wird Kinder zum Spielen einladen. Es gibt mehrere Möglichkeiten, das grosse Netz zu erklimmen, was die Herausforderung noch grösser macht, da mehr Kinder teilnehmen können. Ausserdem ermutigt es die Kinder 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.

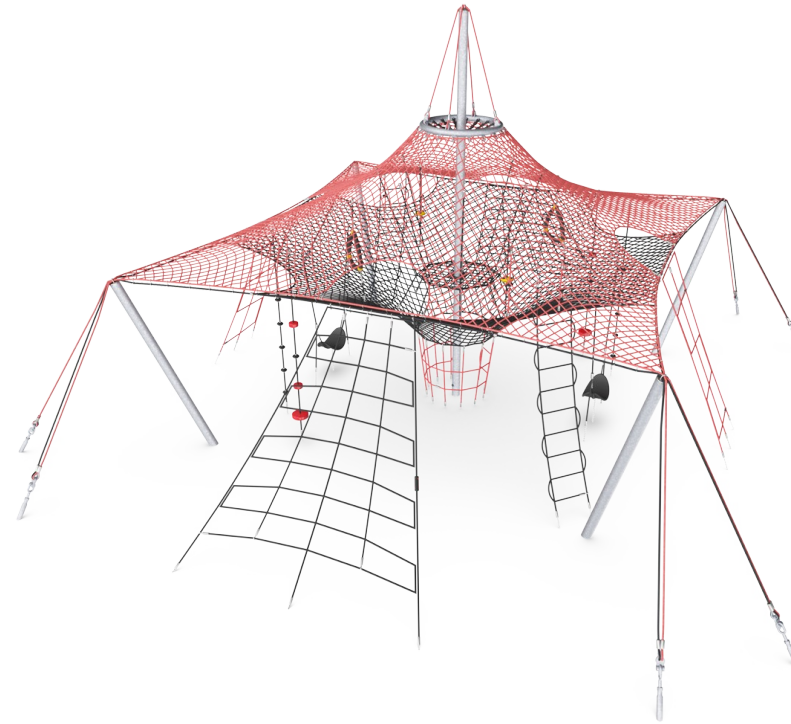
Nimbus-Wolke

CRP411001



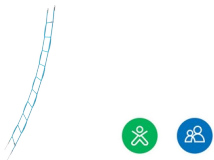
Netz der Nimbus-Wolke

Physisch: Über die Netze hindurch 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 Abwechself.



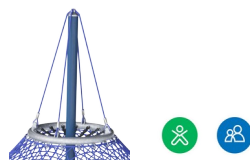
Seile mit Gummiseiben

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 Abwechself beim Entscheiden, wer hier sitzen soll.



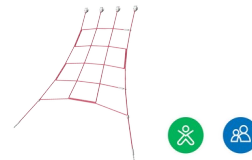
Seilleiter

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



Offener Dreiecksrahmen

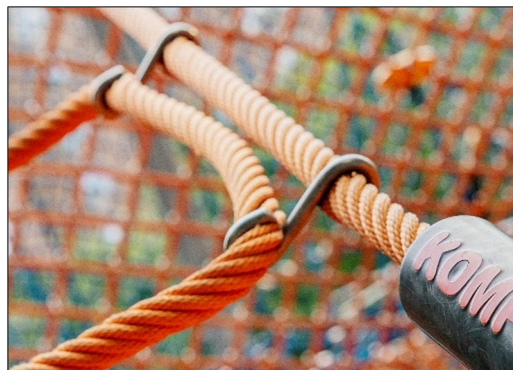
Physisch: arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden beim Hinauf- und Hinabklettern gefordert. Propriozeption und räumliches Bewusstsein werden gefördert, beides motorische Fähigkeiten, die wichtig für die weitere Entwicklung sind. **Sozial-Emotional:** schwankender Sitzplatz für eine Pause, der zu Geselligkeit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

Nimbus-Wolke

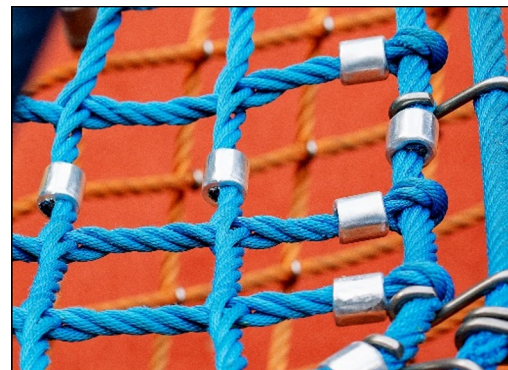
CRP411001



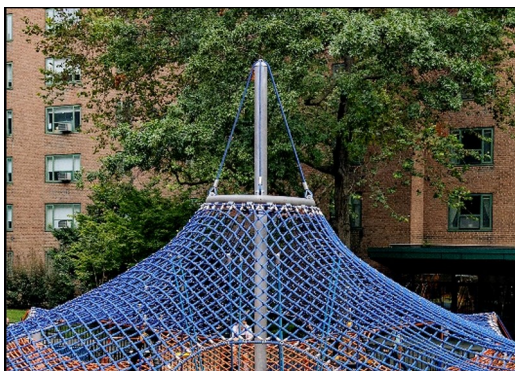
Seile aus UV-stabilisierten PES-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung. Das Polyestergerüst besteht aus +95% Post-Consumer-Materialien und wird induktiv auf jede Litze aufgeschmolzen, um eine hervorragende Verschleissfestigkeit zu erreichen.



Die Corocord-S-Klemmen 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.



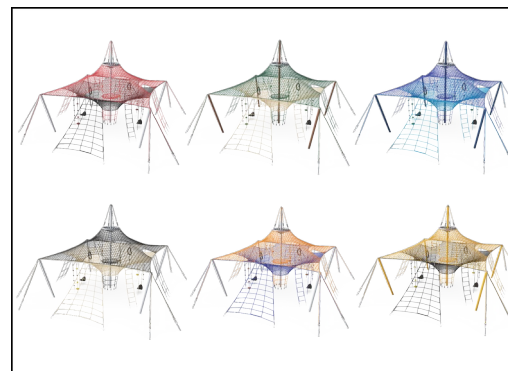
Die Aluminiumgesenke auf dem Netz sind doppelt konisch, an den Enden abgerundet und gemäss der Sicherheit sehr klein. Die gesamte Netzstruktur ist so konstruiert, dass nur wenige Metallteile im Netz Platz finden, um ein optimales Klettererlebnis zu ermöglichen.



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 m ²
Gesamt-Montagezeit	62,7
Erforderlicher Erdaushub	59,84 m ³
Betonbedarf	33,80 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	2.213 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

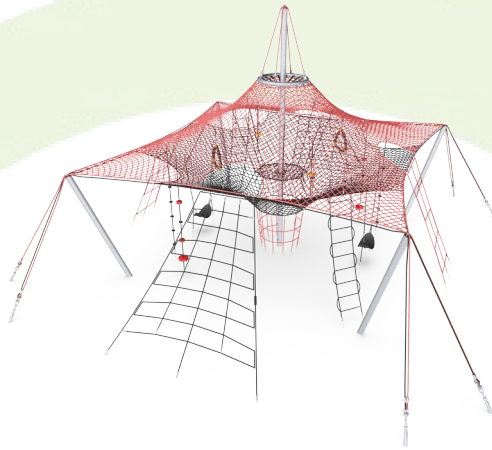
Garantie-Information

Corocord-Seil	10 Jahre
Membran	2 Jahre
S-Klemmen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Feuerverzinkte Stahlpfosten	Lebenslang



Umweltdaten

CRP411001



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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

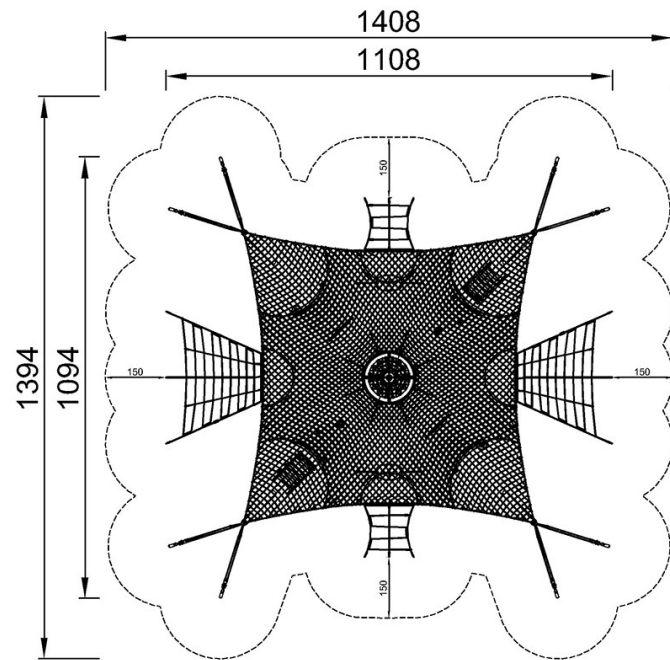


Nimbus-Wolke

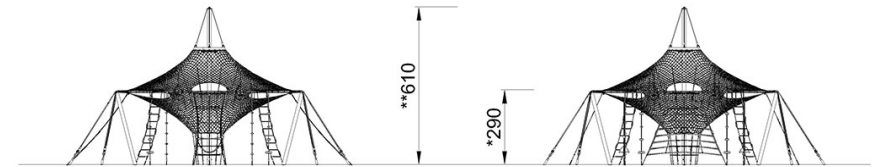
CRP411001

* 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](#)