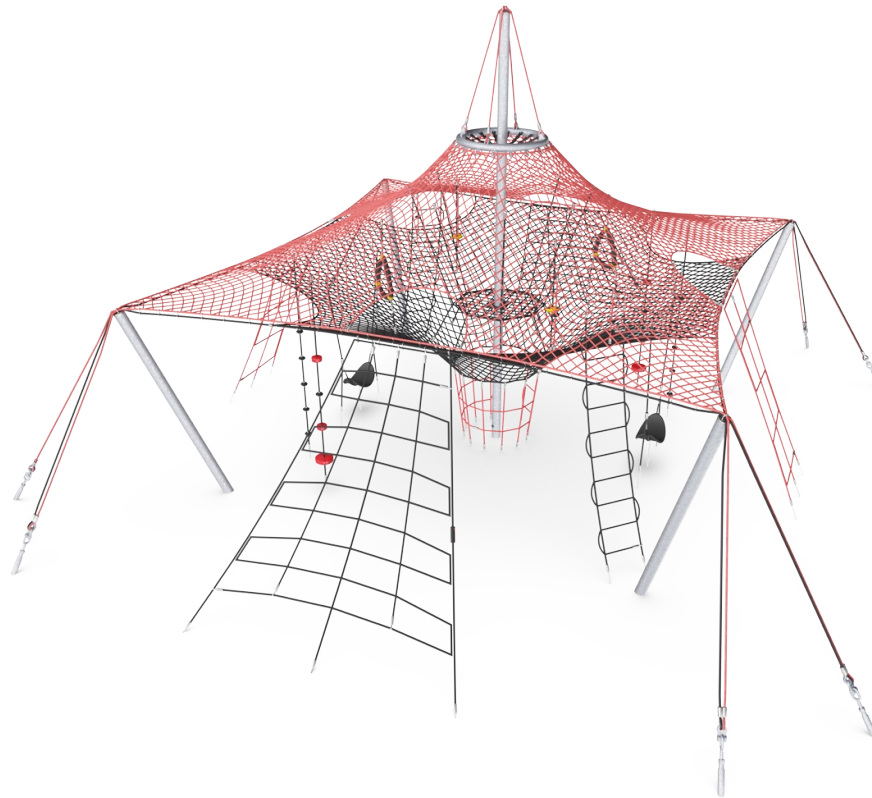


Nimbus Cloud

CRP411001

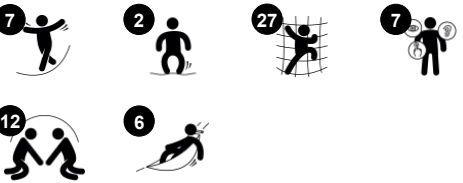
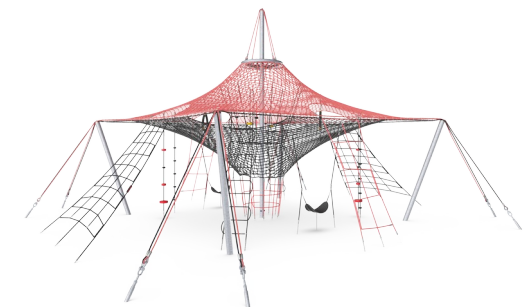
KOMPANI
Let's play



WOW, Nimbus Cloud vil med sine buede nett og ulike klatremuligheter lokke barn til å komme og leke. Det er flere måter å klatre i det store nettet på, noe som gir flere barn mulighet til å delta, og oppmuntrer barna til å komme tilbake igjen og igjen for å forbedre og overgå tidligere klatreforsøk. Variasjonen av klatring, kryping og balansering støtter barnas

motoriske ferdigheter; smidighet, balanse og koordinasjon. Armer, bein og kjernemuskulatur blir også brukt når de klatrer i nettet. Den gjennomsiktige lekestrukturen stimulerer romforståelse og letter det sosiale samspillet. Det romslige toppnettet byr på store klatrefordringer og er et etterlengtet møtested for å være sammen med venner. Sosial-

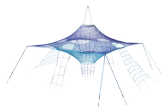
emosjonelle ferdigheter som turtaking og empati brukes gjentatte ganger når man klatrer i Nimbus Cloud.



Produktnummer CRP411001-0901	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1108x1094x610 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	56
Fargevalg	● ● ●

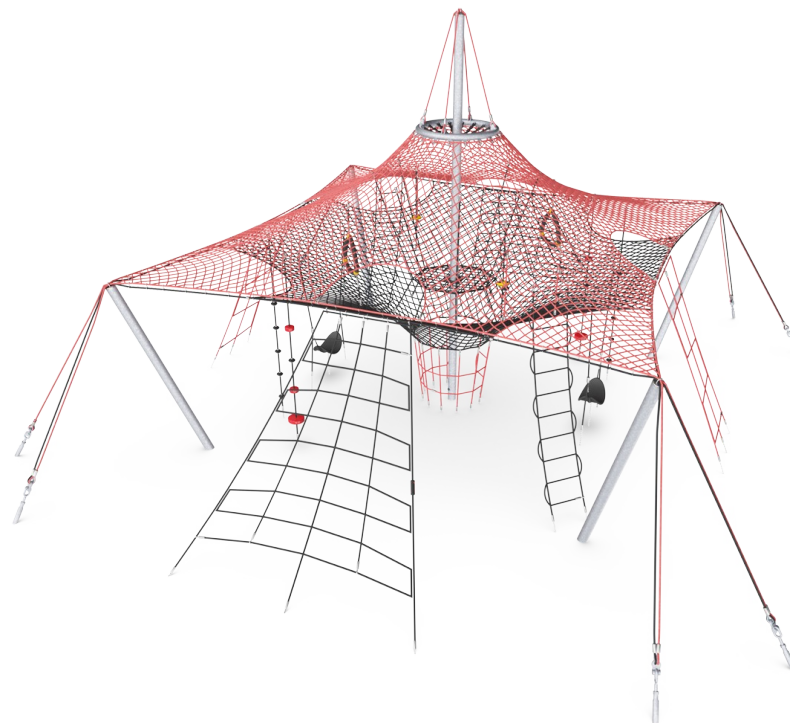
Nimbus Cloud

CRP411001



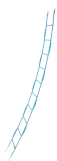
Nimbus Cloud Nett

Fysisk: de sammenkoblede nettene får klatrerne til å føle bevegelsene til de andre klatrerne, noe som tilfører en morsom dimensjon og krever konsentrasjon når man holder seg fast i tauet. Alle muskelgrupper trenes, i tillegg til tverrkoordinasjon og romforståelse. **Sosioemosjonell:** plass til pauser for større eller mindre grupper. Den oversiktlige strukturen og områdene i, på og under nettet fremmer sosial interaksjon, samarbeid og turtaking.



Tau med gummiskiver

Fysisk: barn utvikler koordinering og muskelstyrke på tvers av kroppen når de står på skiven og klatrer i tauet. Balansesansen blir trent når man svinger forsiktig. Balansefølelsen er viktig blant annet å kunne sitte stille. **Sosioemosjonell:** sosialt samvær og turtaking når man bestemmer hvem som skal sitte.



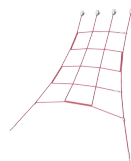
Taustige

Fysisk: krysskoordinasjon og romforståelse trenes når barna klatrer i den lett skråstilte, svaivende taustigen. Klatring trener også bein- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og empati.



Toptring

Fysisk: romforståelse og balansesans blir styrket når man klatrer og befinner seg høyt oppe i et nett i bevegelse. Høyden gir større utsyn og trener forståelsen av avstander, noe som er viktig for å navigere trygt og sikkert. **Sosioemosjonell:** barna mot blir utfordret når de klatrer opp i høyden. Å overvinne utfordringer har en positiv effekt på selvtilliten og selvfølelsen. Den øverste ringen er et flott sted å være sammen med venner.



Klatrenett

Fysisk: det skrå nettet støtter kroppens oppadgående klatrebevegelse. Tverrkoordinering, romlig bevissthet og fysisk styrke blir trent på grunn av store trinn når man vil klatre opp raskt. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



Hengekøye

Fysisk: koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking.



Åpen, trekantet plate

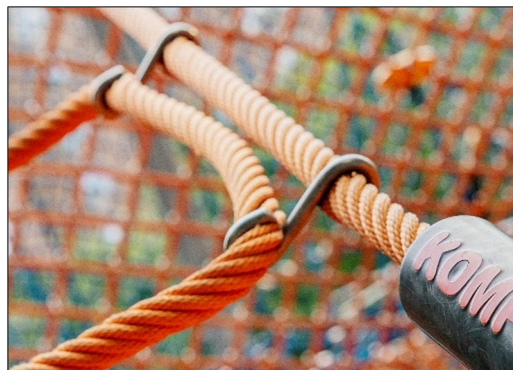
Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom. Kroppsfølelse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.

Nimbus Cloud

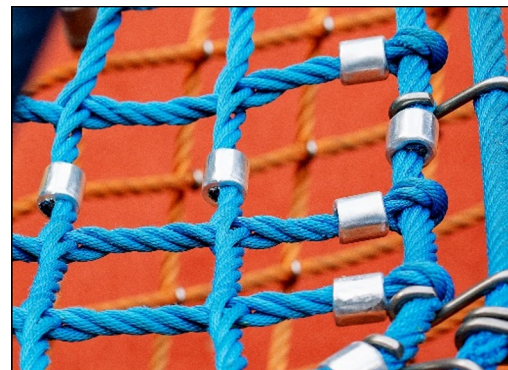
CRP411001



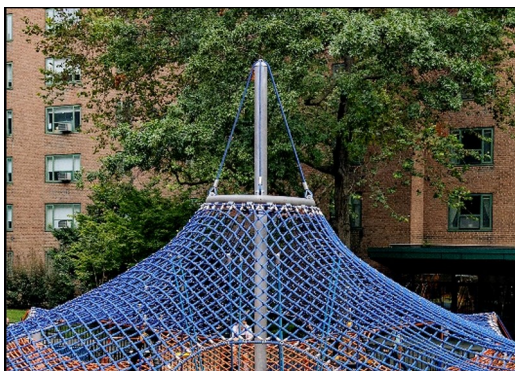
Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyestergarnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



Corocord 'S' klemmer brukes som forbindelser i våre Corocord-produkter. 8mm rustfrie stålstenger med avrundede kanter presses rundt tauene med en spesiell hydraulisk presse, noe som gjør dem til det ideelle bindingspunktet: trygt, holdbart og hærversresistent.



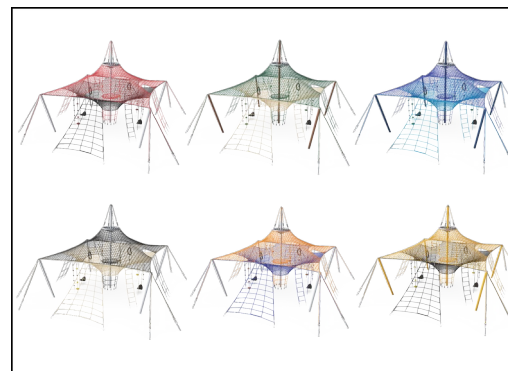
Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarder tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalldeleer innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



I midten av nettet er masten, laget av høykvalitets, sømløst stål. Mastens struktur som svingende støtte er statisk gunstig og utjevner svingningene i nettet. Mastene er varmgalvanisert som standard, med designalternativet for ytterligere pulverlakkering.



Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.



COROCORD Frame Nets er tilgjengelig i 6 galaktiske fargetemaer. Temaene trekker på lyse farger som appellerer til barn i alle aldre. De kan endres i konfiguratoren.

Produktnummer CRP411001-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	290 cm
Sikkerhetszone	165,3 m ²
Total monterings tid	62,7
Utgraving	59,84 m ³
Betong	33,80 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.213 kg
Forankring	In-ground ✓

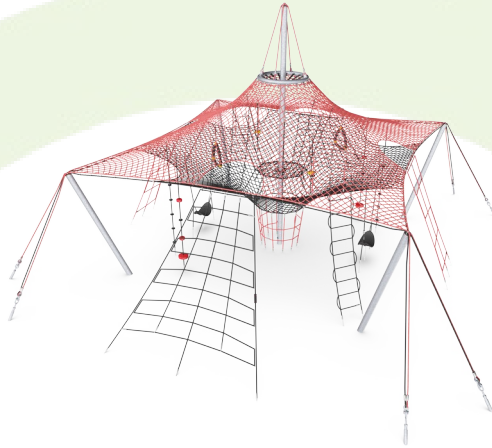
Garanti

Corocord tau	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Varmgalvanisert stål	Livstids



Grønn data

CRP411001



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%	
CRP411001-0901	6.219,12	3,43	51,16

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

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

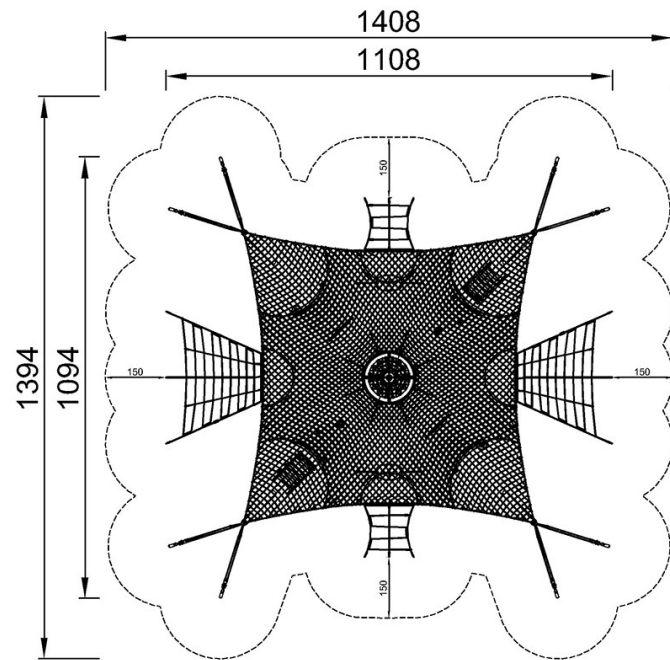


Nimbus Cloud

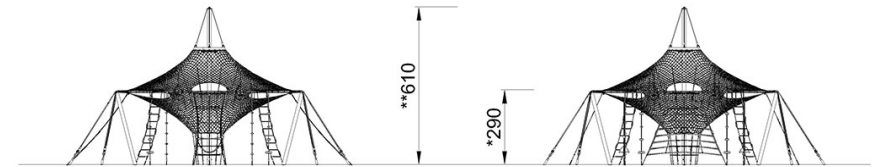
CRP411001

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)