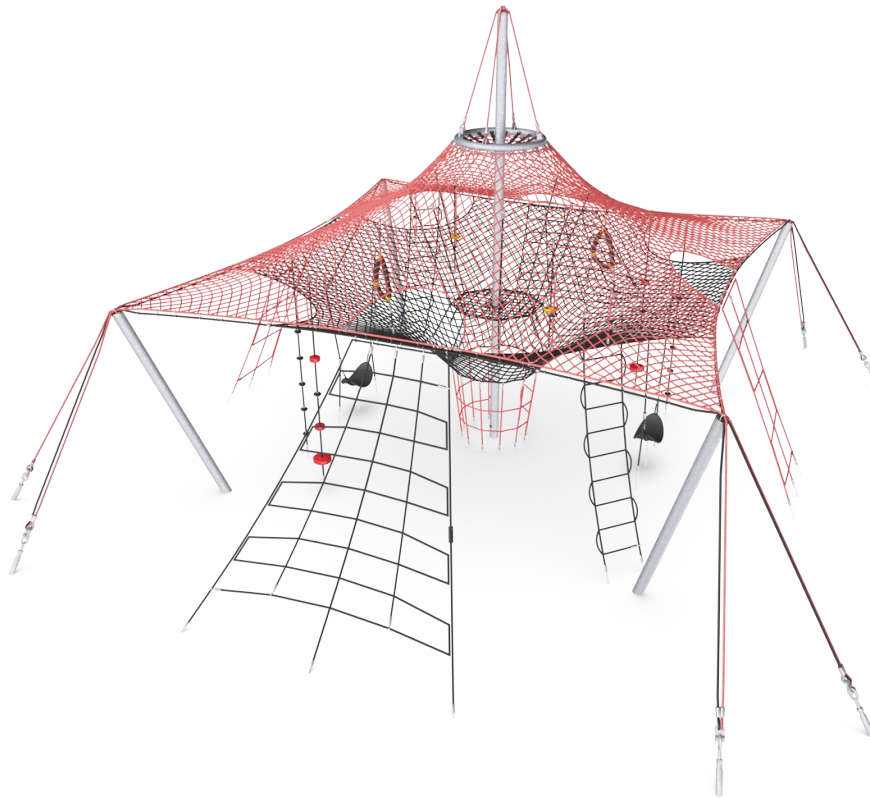


# Nimbus Cloud

CRP411001

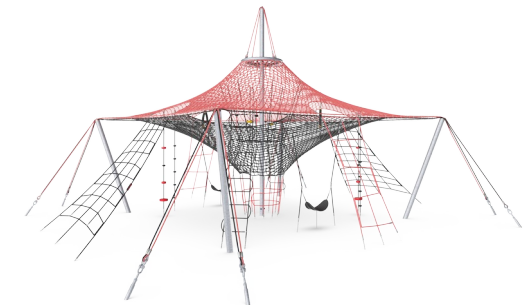
**KOMPAN**  
Let's play



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 klatreutfordringer og er et etterlengtet møtested for å være sammen med venner. Sosial-

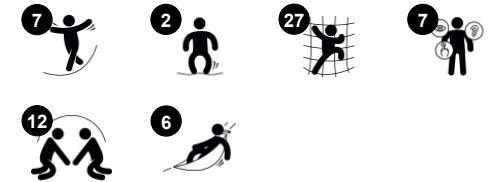
emosjonelle ferdigheter som turtaking og empati brukes gjentatte ganger når man klatrer i Nimbus Cloud.



Produktnummer CRP411001-0901

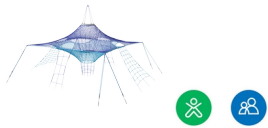
## Produktinformasjon

Mål LxBxH	1108x1094x610 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	56
Fargevalg	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>



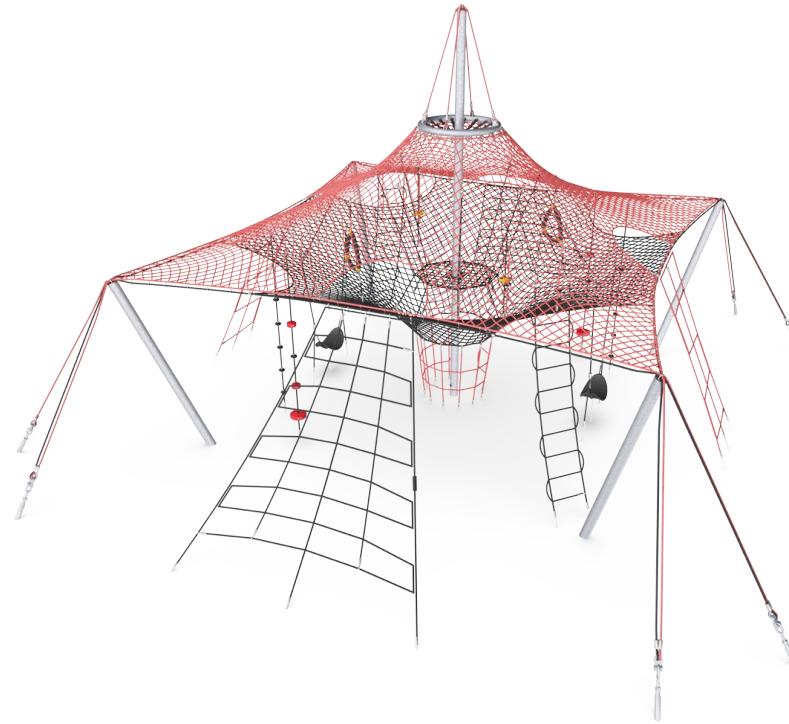
# Nimbus Cloud

CRP411001



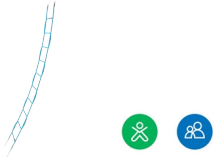
## Nimbus Cloud Nett

**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.



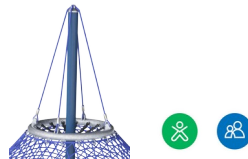
## Tau med gummiskiver

**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, svaierende taustigen. Klatring trener også bein- og armmuskulaturen. **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og empati.



## Toppring

**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 møt 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.



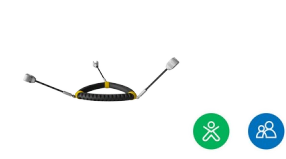
## Klatrenett

**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

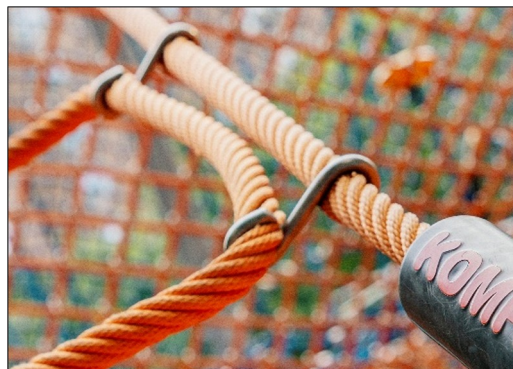
**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.

# Nimbus Cloud

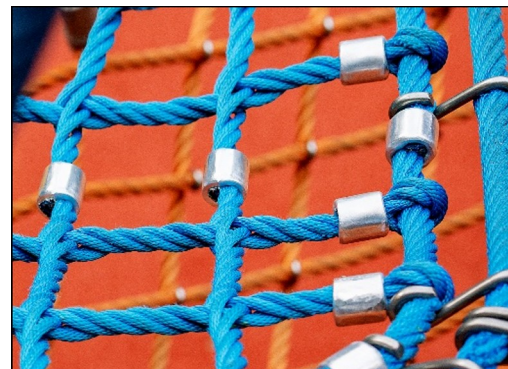
CRP411001



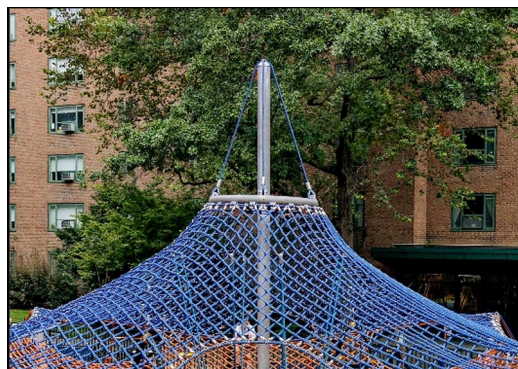
Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyestergarnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



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.



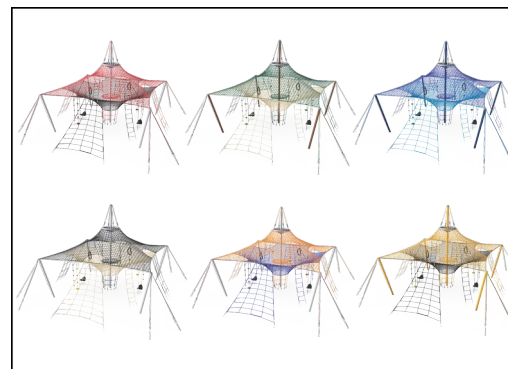
Nettets aluminiumsbytter er dobbeltkonisk med avrundede ender og er så små som sikkerhetsstandarden tillater. Det overordnede nettdesignet tar sikte på å holde metalleder innenfor nettet til et absolutt minimum, både i størrelse og antall, for å gi en best mulig klatreopplevelse.



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

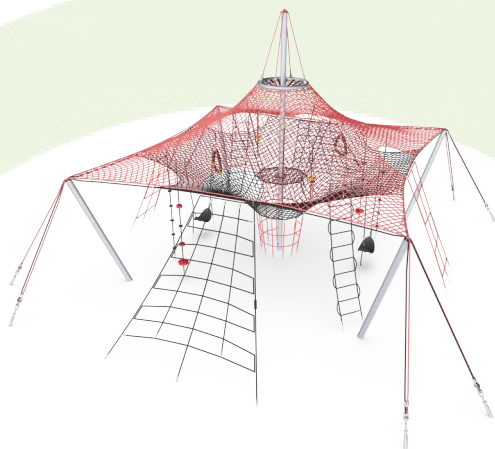
Maksimal fallhøyde	290 cm
Sikkerhetssone	165,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	62,7
Utgraving	59,84 m <sup>3</sup>
Betong	33,80 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.213 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

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

**EN  
1176**  
compliant





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
CRP411001-0901	6.541,80	3,61	46,30

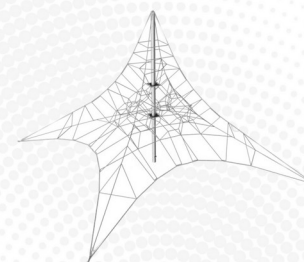
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

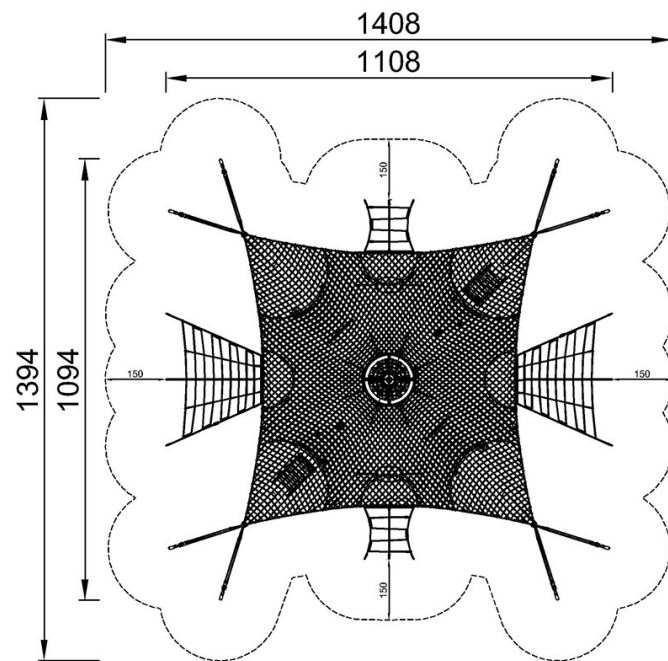


# Nimbus Cloud

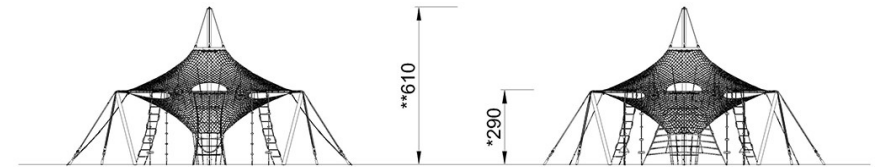
CRP411001

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



CRP411001  
\*290cm  
\*\*610cm  
\*\*\*165.3m<sup>2</sup>



CRP411001

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)