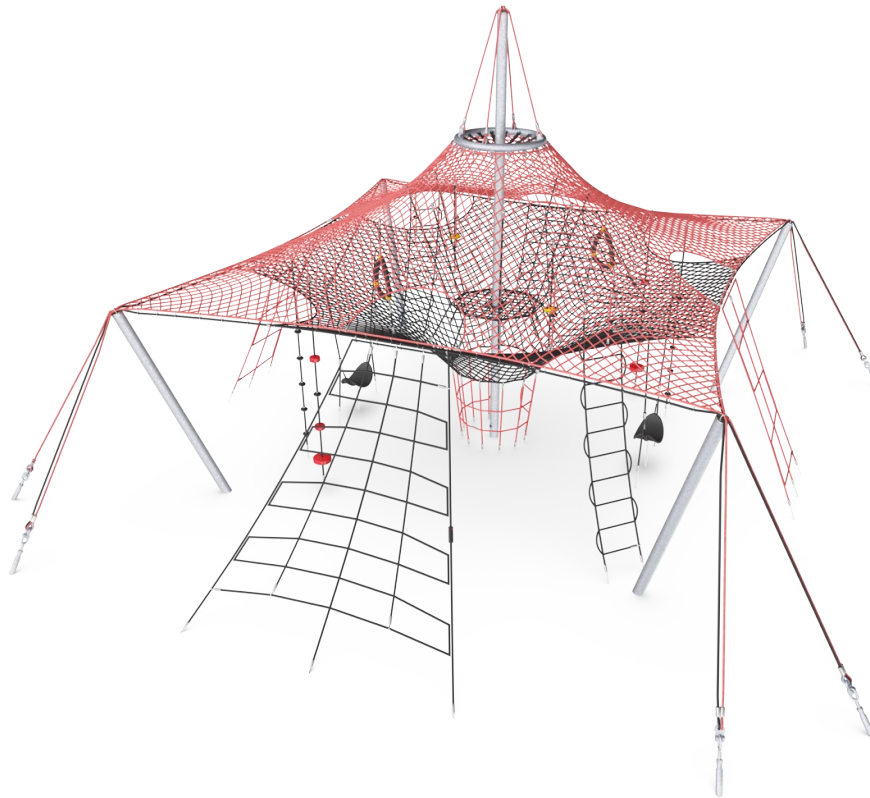


Nimbus Cloud

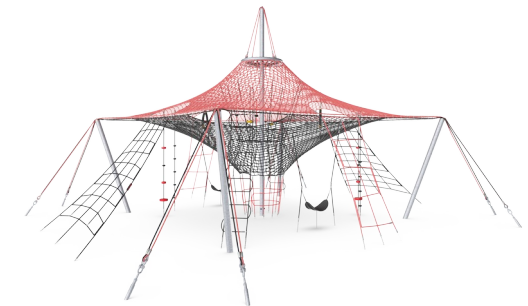
CRP411001



WOW, Nimbus Cloud lokker børnene til at komme og lege med sine snoede net og forskellige klatremuligheder. Man kan klatre op ad det store net på flere måder, hvilket gør udfordringen større, så flere børn kan deltage. Det opfordrer børnene til at komme tilbage igen og igen for at forbedre og overgå tidligere klatreforsøg. De mange forskellige måder at

klatre, kravle og balancere på understøtter børnenes motoriske færdigheder som smidighed, balance og koordination. Arme, ben og kernemuskler bruges også, når der klatres i nettet. Den gennemsigtige legestruktur stimulerer rumfornemmelsen og letter den sociale interaktion. Det øverste rummelige net er en stor klatreudfordring og et eftertragtet

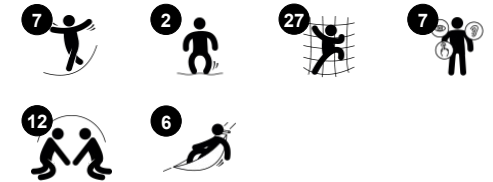
mødested, hvor man kan være sammen med sine venner. Social-emotionelle færdigheder som turtagning og empati bruges gentagne gange, når man klatrer i Nimbus Cloud.



Varenr. CRP411001-0901

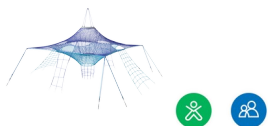
Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1108x1094x610 cm
Alder	6+
Antal brugere	56
Farvemuligheder	  



Nimbus Cloud

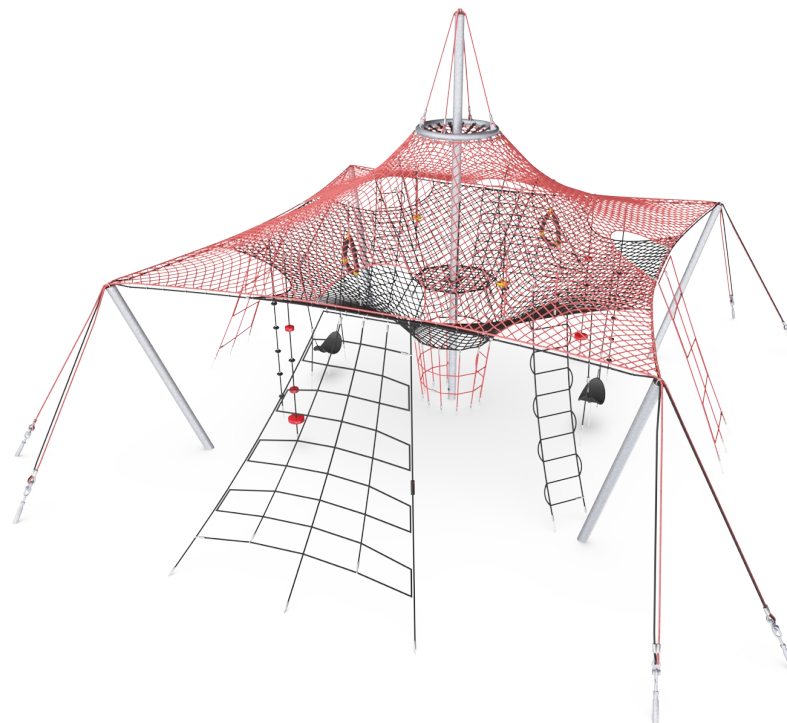
CRP411001



Nimbus Cloud Net

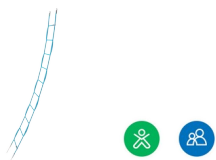
Fysiske evner: de forbundne net får brugerne til at føle de andre brugeres bevægelser, hvilket tilføjer en dimension af sjov og kræver koncentration, når man holder fast i rebet. Alle muskelgrupper trænes, ligesom krydskoordination og rumlig bevidsthed.

Social-emotionelle evner: plads til pauser for store eller mindre grupper. Den transparente struktur og områderne i, på og under nettet understøtter social interaktion, samarbejde og turtagning.



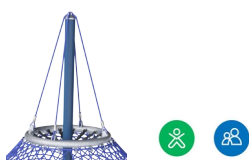
Reb med gummiskiver

Fysiske evner: børn udvikler krydskoordination og muskelstyrke når de klatrer og træder på skiven. Samtidig trænes balancesansen som bl.a. er vigtig for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** understøtter sociale færdigheder og tage skift.



Rebstige

Fysiske evner: krydskoordination og rumlig bevidsthed trænes, når børnene klatrer op ad den let skrånende, svajende rebstige. Klatring træner også ben- og ammuskler. **Social-emotionelle evner:** lære om turtagning og empati.



Topring

Fysiske evner: fremmer den rumlige bevidsthed og balancesansen, når man klatrer og befinder sig højt oppe i et net i bevægelse. Højden giver mulighed for et bredere udsyn og træner forståelsen af afstande, hvilket er vigtigt for at navigere kroppen trygt og sikkert. **Social-emotionelle evner:** børn udfordres på deres mod, når de klatrer højt op. At overvinde udfordringer påvirker selvværdet og selvtilliden positivt. Den øverste ring er et godt sted at være sammen med vennerne.



Klatrenet

Fysiske evner: det skrånende net understøtter til opadgående klatring. Det understøtter krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke, som børn klatrer hurtigt op. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.



Hængekøje

Fysiske evner: her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang.



Åben trekant

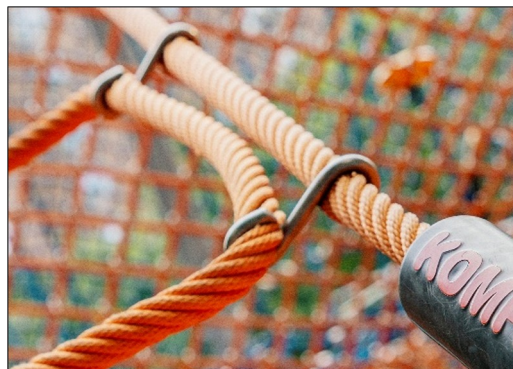
Fysiske evner: her trænes arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer op og igennem. Derudover understøttes proprioception og rumlig bevidsthed. Dette hjælper børn med at bedømme deres krop i rummet. **Social-emotionelle evner:** mødested med plads til socialt samvær eller et hvil.

Nimbus Cloud

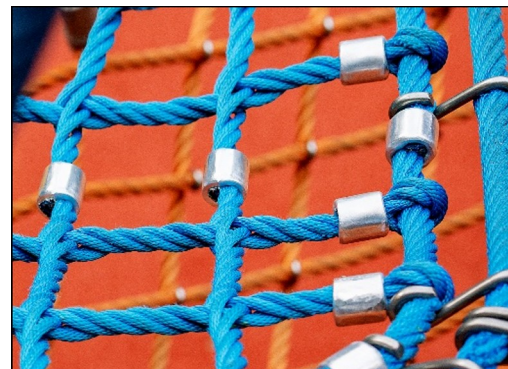
CRP411001



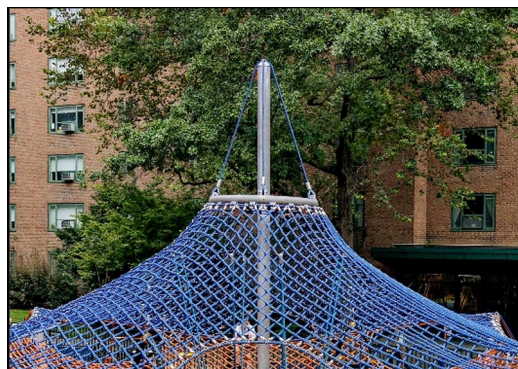
Reb af UV-stabiliserede PES-tovstreng med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af >95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



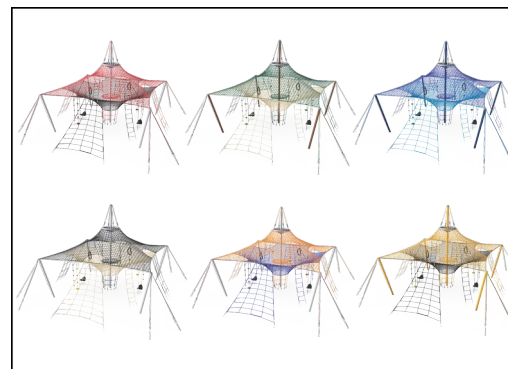
Netets aluminiumssænke er dobbeltkoniske med afrundede ender og er så små som sikkerheden tillader. Det overordnede netdesign sigter mod at holde metaldele inden for nettet til et absolut minimum, både i størrelse og antal, for at give den bedst mulige klatreoplevelse.



I midten af nettet er masten, der er lavet af stål af høj kvalitet. Mastens struktur og placering udligner bevægelser og svingninger i nettet. Masterne er varmgalvaniseret som standard med mulighed for yderligere pulverbelægning.



Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 8 mm.



COROCORD-rammenettet findes i 6 galaktiske farvetemaer. Temaerne trækker på lyse farver, der appellerer til børn i alle aldre. Kan ændres i konfiguratoren.

Varenr. CRP411001-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	290 cm
Faldområde	165,3 m ²
Installationstid (timer)	62,7 timer
Udgravningsmængde	58,82 m ³
Betonmængde	35,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	2.213 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

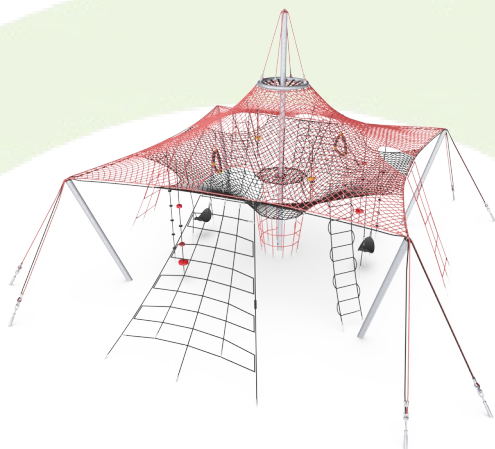
Garanti

Corocord reb	10 år
Membran	2 år
S-Klemmer	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Stålstolpe HDG	Livstid



Bæredygtighedsdata

CRP411001



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP411001-0901	6.431,75	3,54	51,17

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

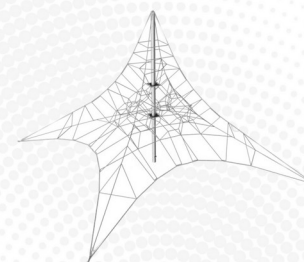
KOMPAN
Let's play

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

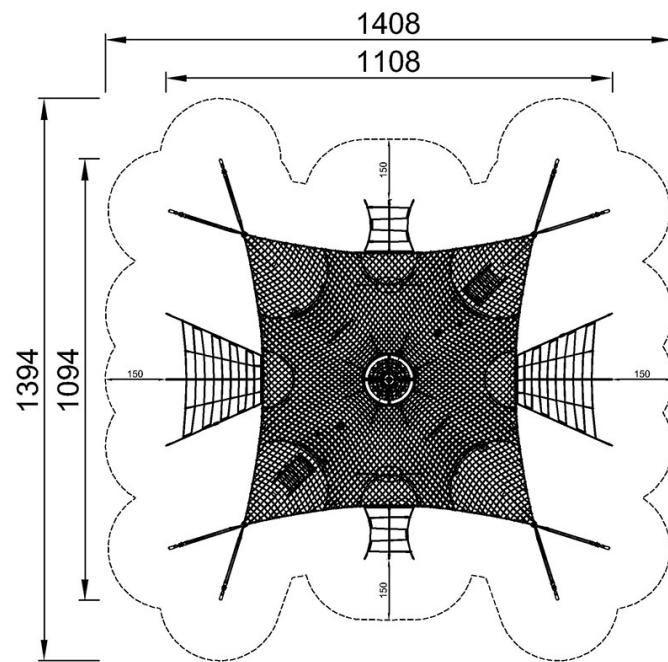


Nimbus Cloud

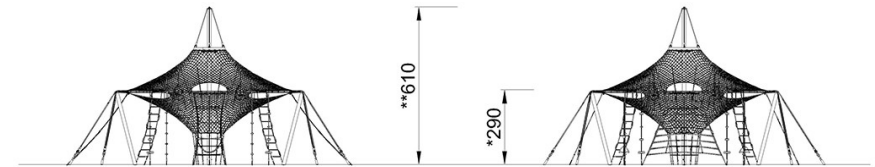
CRP411001

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)