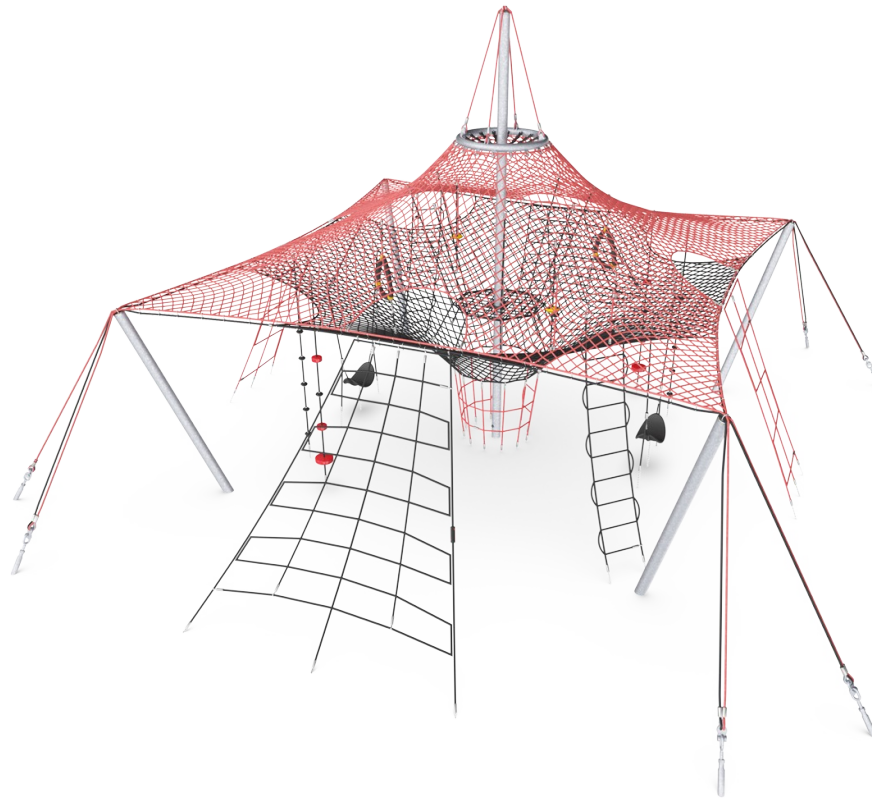


Nimbus Cloud

CRP411001

KOMPANI
Let's play



WOW, Nimbus Cloud med sina slingrande nät och olika klättermöjligheter lockar barn att komma och leka. Det finns flera sätt att klättra på det stora nätet, vilket gör utmaningen större och fler barn kan delta, och uppmuntrar barnen att komma tillbaka om och om igen för att förfina och överträffa tidigare klättringsförsök. Variationen av klättring, krypning och




balansering stödjer barnens motoriska färdigheter; smidighet, balans och koordination. Armar, ben och bålmuskler används också när man klättrar på nätet. Den transparenta lekstrukturen stimulerar rumsuppfattning och underlättar social interaktion. Det rymliga övre nätet erbjuder en stor klätterutmaning och en önskad mötesplats för att vara tillsammans

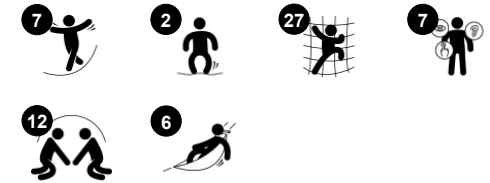
med vänner. Sociala och emotionella färdigheter som turtagning och empati används upprepade gånger när man klättrar i Nimbus Cloud.



Artikelnr. CRP411001-0901

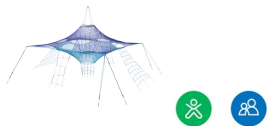
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	1108x1094x610 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	56
Färgalternativ	  



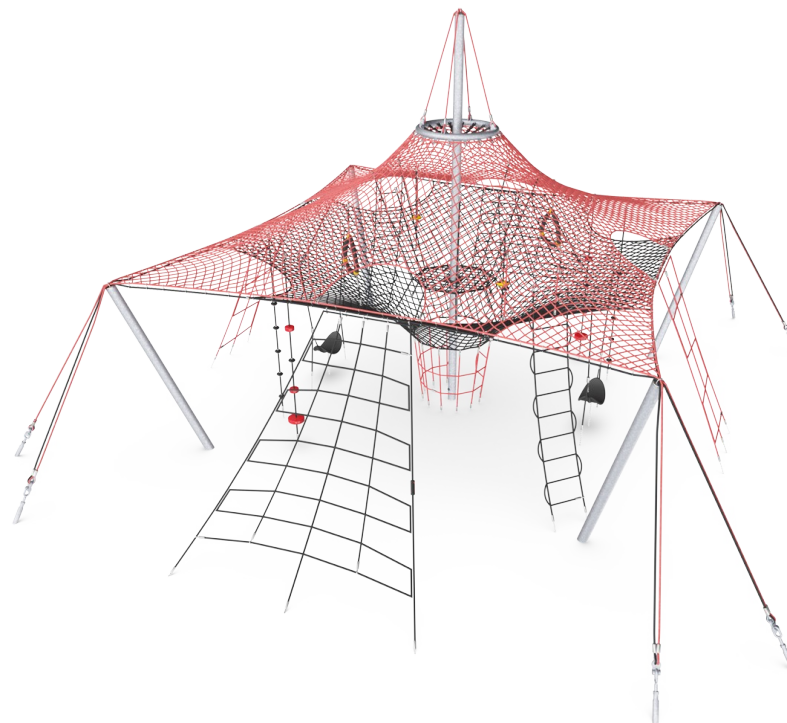
Nimbus Cloud

CRP411001



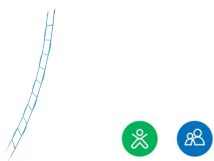
Nimbus Cloud-nät

Fysisk: de sammankopplade näten gör att barnen känner andra klättrares rörelser vilket är både roligt och fordrar koncentration. Alla muskelgrupper tränas, liksom koordination och rumsuppfattning. **Socioemotionell:** utrymme för pauser. Den transparenta strukturen och områdena i, på och under nätet främjar social interaktion, samarbete och turtagning.



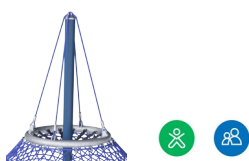
Rep med gummiplattor

Fysisk: barn utvecklar kors-koordination och muskelstyrka när de går på plattan och klättrar på repet. Sinne för balans övas när de gungar varsamt – en viktig egenskap för att t.ex. sitta still. **Socioemotionell:** umgås och turas om att bestämma vem som ska sitta vart.



Repstege

Fysisk: koordination och rumsuppfattning tränas när barnen klättrar på den lätt lutande, gungande repstegen. Klättring tränar också ben- och armmuskulerna. **Socioemotionell:** lära sig om turtagning och empati.



Toppring

Fysisk: rumsuppfattning och balans gynnas av att klättra och vistas högt upp i ett nät. Höjden tränar avståndsuppfattningen - viktig för att kunna röra sig i miljöer på ett självsäkert och tryggt sätt. **Socioemotionell:** barnen utvecklar sitt mod när de klättrar upp på höga höjder. Detta gynnar självkänslan och självförtroendet. Toppringen är en utmärkt plats att umgås med vänner på.



Klätternät

Fysisk: det lutande nätet stödjer kroppens rörelser uppåt. Kors-koordination, rumsuppfattning och fysisk styrka tränas när barnen klättrar fort uppför de stora stegen. **Socioemotionell:** de stora maskorna skapar utrymme för fler barn att sitta tillsammans.



Hängmatta

Fysisk: koordination och balans vid gungning. **Socioemotionell:** göra fart åt vänner och turas om, möten skapas.



Öppen triangelplatta

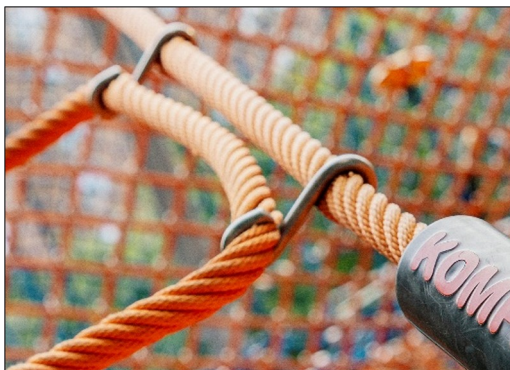
Fysisk: arm-, ben- och magmuskler utvecklas när barnen klättrar. Proprioception och rumsuppfattning stöds – viktiga motoriska färdigheter för att navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** gungande, studsiga säten för att umgås och turas om.

Nimbus Cloud

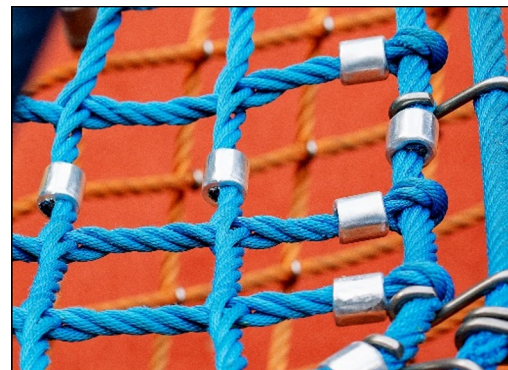
CRP411001



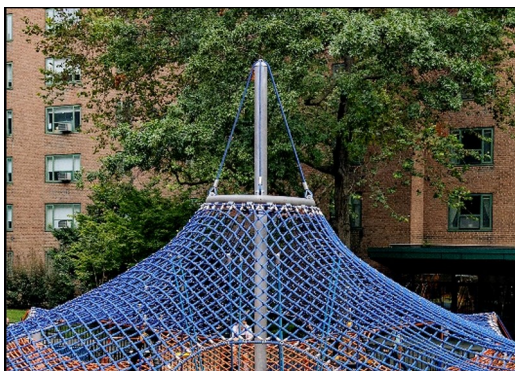
Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvråförstärkning. Polyestergerarnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd för att få utmärkt slitstyrka och rivhållfasthet.



Corocords S-klämmor används som universella anslutningar i Corocord-produkter. Stavar i 8mm rostfritt stål med rundade kanter pressas runt repen med en speciell hydraulisk press, vilket gör dem till det perfekta fästet: säker, hållbar och vandalismsäker, samtidigt som den tillåter den typiska rörelsen i nätstrukturerna.



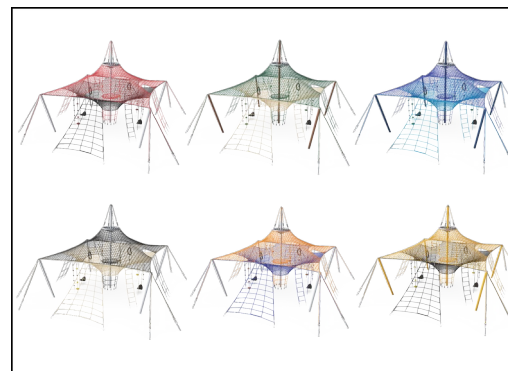
Stanserna i aluminium är dubbelt koniska med rundade ändar och är så små som säkerheten tillåter. Designen av nätet syftar till att hålla antalet metalldelar i nätet till ett absolut minimum, både i storlek och antal, för att ge bästa möjliga repklättringsupplevelse.



I mitten av nätet är masten, tillverkad av högkvalitativt stål. Mastens struktur som ett svängande stöd är statiskt gynnsamt och utjämnar svängningarna i nätet. Masterna är varmförzinkade som standard, med extra pulverlackering som alternativ.



Corocord-membranen består av ett friktionssäkert gummerat material av transportbandskvalitet med utmärkt UV-beständighet. Testat och i överensstämmelse med REACH-kraven för PAH. Inbäddat är ett armeringsskikt i fyra lager av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten resulterar i en total tjocklek på 8mm.



COROCORD Frame Nets finns i 6 olika färgteman. Temana bygger på klara färger som tilltalar barn i alla åldrar. Kan ändras i konfiguratoren.

Artikelnr. CRP411001-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	290 cm
Säkerhetsområde	165,3 m ²
Total installationstid	62,7
Grävdjup (volym)	59,84 m ³
Betong (volym)	33,80 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	2.213 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

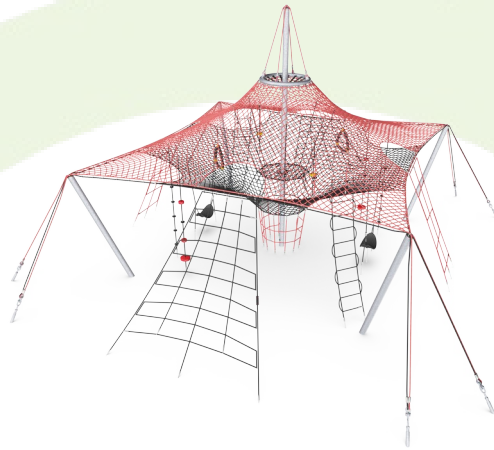
Information om garanti

Corocord rep	10 år
Membran	2 år
S-klämmor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Stålstolpe HDG	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

CRP411001



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP411001-0901	6.219,12	3,43	51,16

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

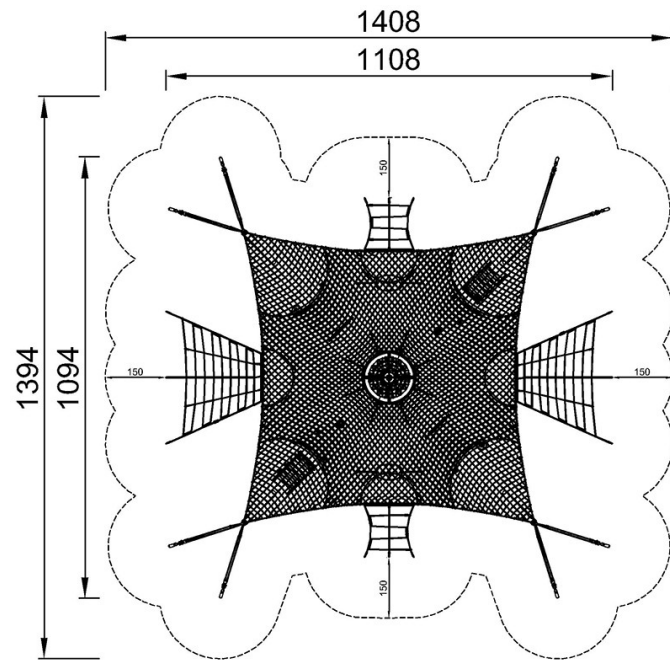


Nimbus Cloud

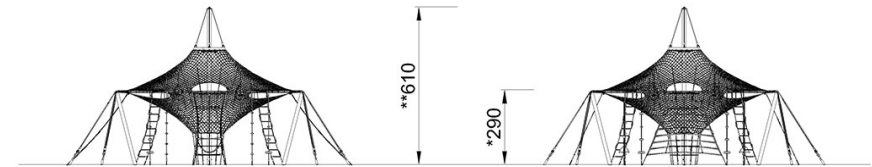
CRP411001

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)