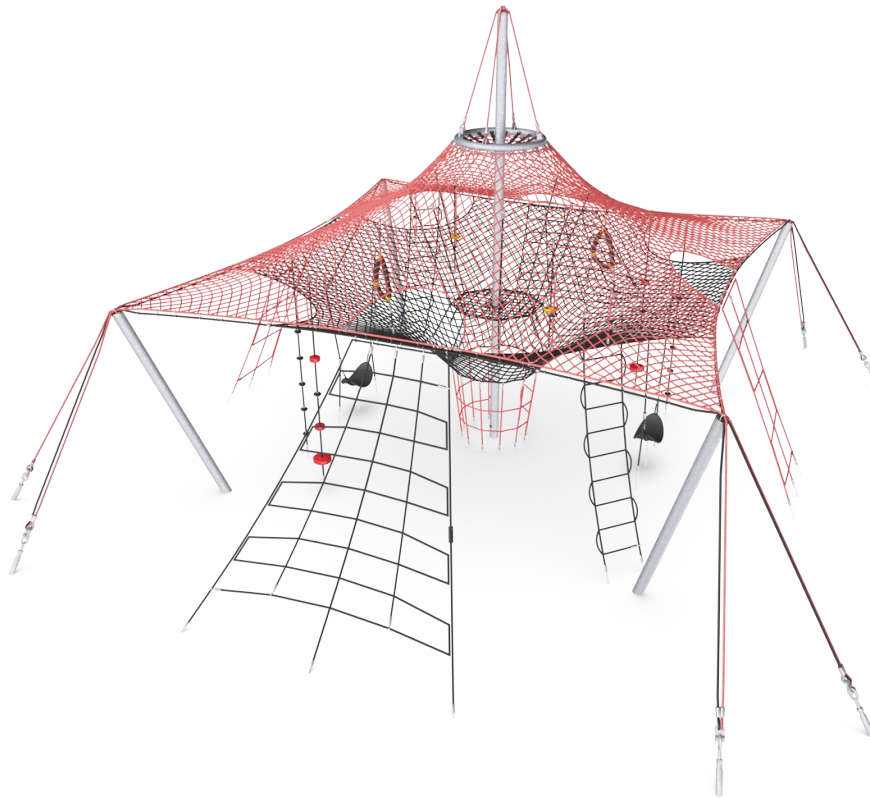


Nimbuswolk

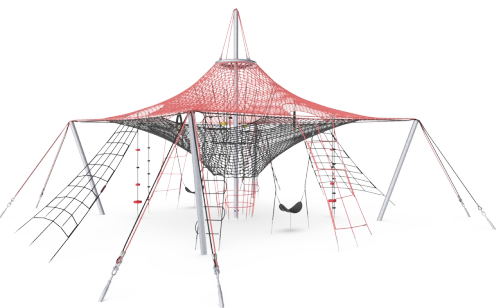
CRP411001



Kinderen krijgen direct zin om te spelen als ze de Nimbuswolk zien, een prachtig klimtoestel met meanderende klimnetten. Het grote net biedt meerdere klimmogelijkheden met een afwisselende moeilijkheidsgraad, zodat zoveel mogelijk kinderen mee kunnen doen. Daarnaast zorgt deze variatie ervoor dat kinderen zo vaak mogelijk terugkomen om hun


klimprestaties te verfijnen en verbeteren. Op allerlei manieren klimmen, kruipen en balanceren, stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, balans en coördinatie. Kinderen gebruiken hun armen, benen en rompsspieren wanneer ze in het net klimmen. De transparante speelstructuur bevordert de sociale interactie

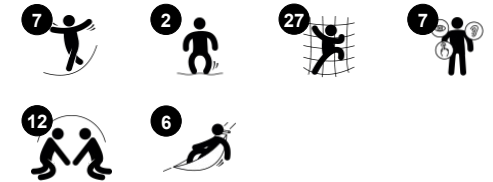
en draagt bij aan de ontwikkeling van ruimtebesef. Kinderen vinden het een leuke uitdaging om helemaal naar het bovenste net te klimmen, om daar gezellig met hun vrienden te chillen. Klimmen op de Nimbuswolk draagt bij aan de ontwikkeling van belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden, zoals om de beurt gaan en empathie.



Item nummer CRP411001-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1108x1094x610 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	56
Kleuropties	  

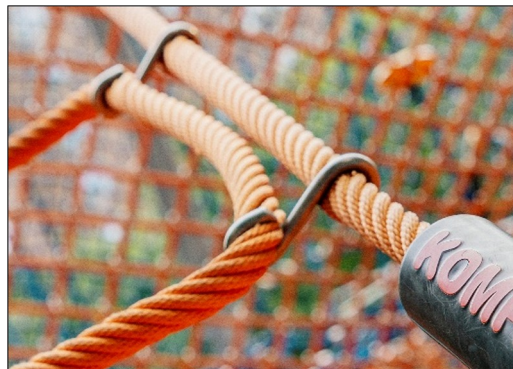


Nimbuswol

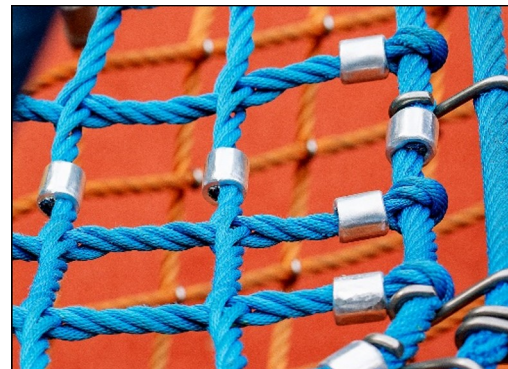
CRP411001



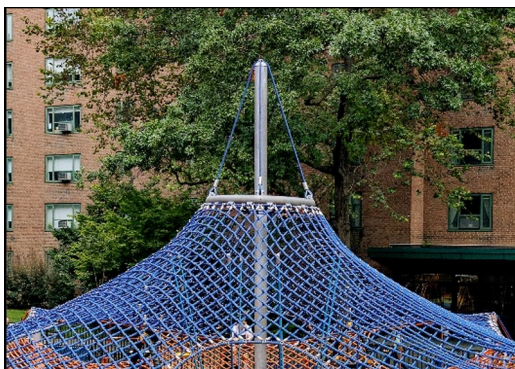
Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met een interne staalkabelversterking. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke afzonderlijke streng gesmolten voor een hoge slijtagebestendigheid.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



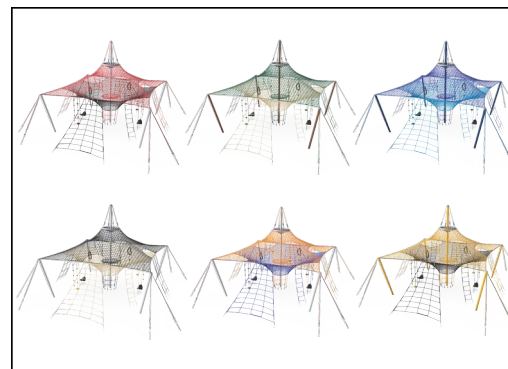
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring te kunnen bieden.



In het midden van het net bevindt zich de mast, gemaakt van kwalitatief hoogwaardig naadloos staal. De constructie van de mast als oscillerende ondersteuning is gunstig voor de statische eigenschappen en egaliseert de oscillaties in het net. Hiermee worden de slingerbewegingen van het Spacenet gecompenseerd. De masten worden standaard thermisch verzinkt en kunnen als optie worden voorzien van een poedercoating in een RAL-kleur.



Corocord-membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber materiaal van transportbandkwaliteit. Getest en in overeenstemming met de REACH-vereisten inzake PAK. Aan de binnenkant zit een versteviging bestaande uit vier lagen geweven polyester. De versteviging en beide oppervlaktelagen hebben een gezamenlijke dikte van 8mm.



De COROCORD Frame Nets zijn verkrijgbaar in 6 galactische kleurenthema's. De thema's putten uit heldere kleuren die kinderen van alle leeftijden aanspreken. Kan worden gewijzigd in de configurator.

Item nummer CRP411001-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	290 cm
Veiligheidszone	165,3 m ²
Totale installatietijd	62,7
Graafwerk (vol.)	59,84 m ³
Benodigd beton	33,80 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.213 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

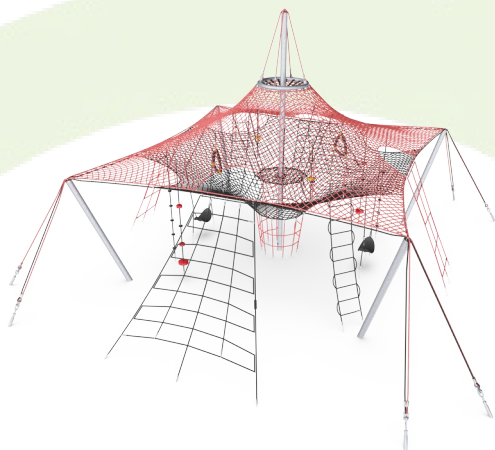
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP411001



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP411001-0901	6.541,80	3,61	46,30

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

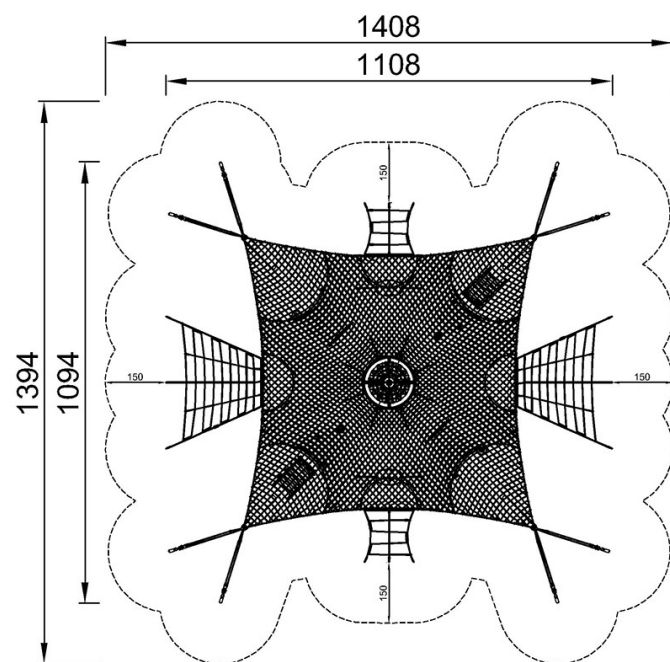


Nimbuswol

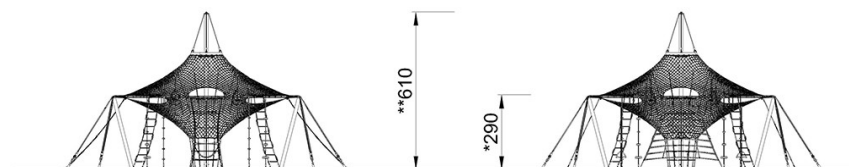
CRP411001

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



CRP411001
*290cm
**610cm
***165.3m²



CRP411001

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)