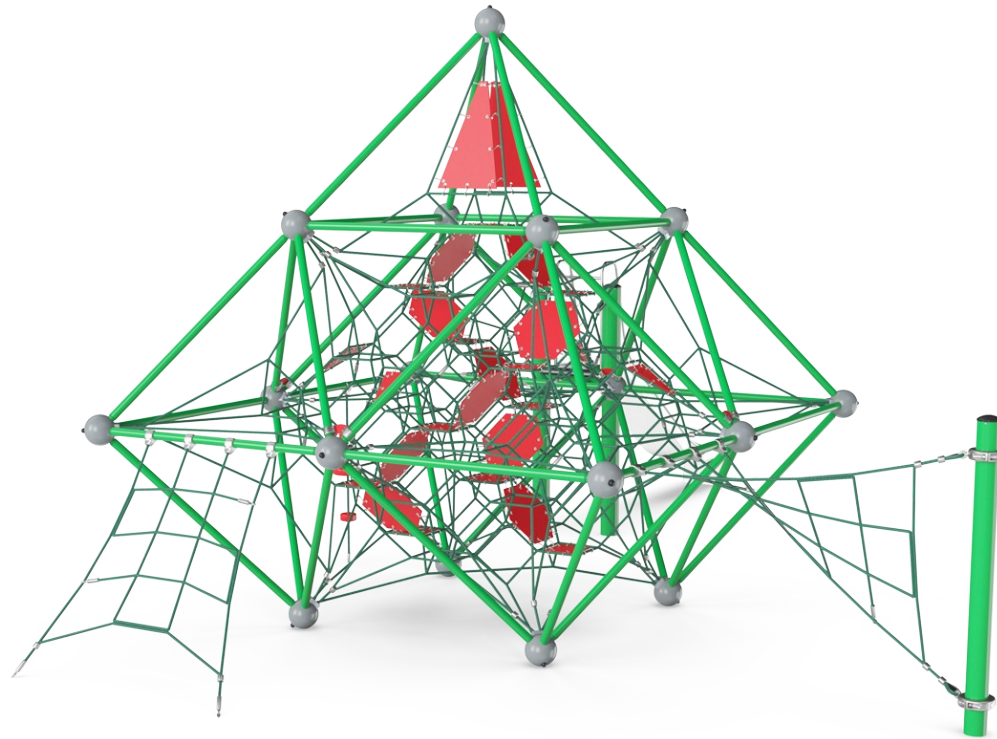


Medite met uitbreidingen

COR10513

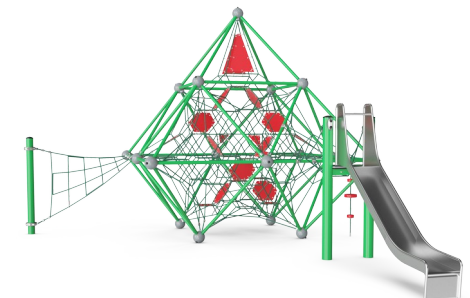
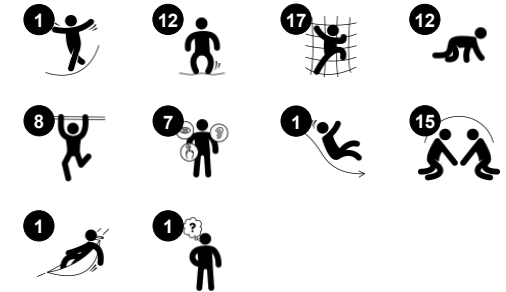
KOMPAN
Let's play



Item nummer COR105131-0403

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	622x908x446 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	46
Kleuropties	



Kinderen vinden de Medite met uitbreidingen geweldig. Ze spelen maar door en kijken na afloop alweer uit naar het volgende bezoek. Het is een geweldig gevoel om de top te bereiken na een uitdagende klim. Klimmen en zwieren op de stuitende netten met rubberen zijtes stimuleert de ontwikkeling van motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwicht en coördinatie. Het klimmen in netten is een goede oefening voor de grote

spiergroepen. Op de zwierende touwen leren kinderen om goed hun evenwicht te bewaren. Kinderen met een goed ontwikkeld evenwichtgevoel kunnen beter stil zitten en zich beter concentreren. Het is zo'n fantastisch gevoel om na een spannende klimpartij met de glijbaan weer terug naar beneden te suizen, dat kinderen snel opnieuw willen beginnen. Door achter elkaar omhoog te klimmen, en dan weer naar beneden te glijden, leren kinderen

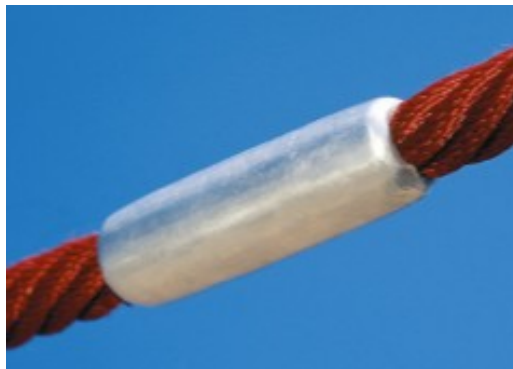
op hun beurt te wachten. De membranen bovenin zijn leuke bestemmingen en de spannende klim ernaartoe stimuleert de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden, zoals moed en zelfregulatie. Kinderen kunnen ook via de schuine zijnetten terug naar grondniveau. Deze activiteit stimuleert de ontwikkeling van proprioceptie en oog-hand coördinatie. Kortom, dit speeltoestel is één groot klimavontuur voor de hele familie.

Medite met uitbreidingen

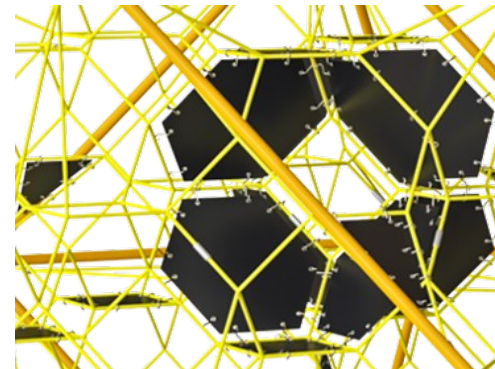
COR10513



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.



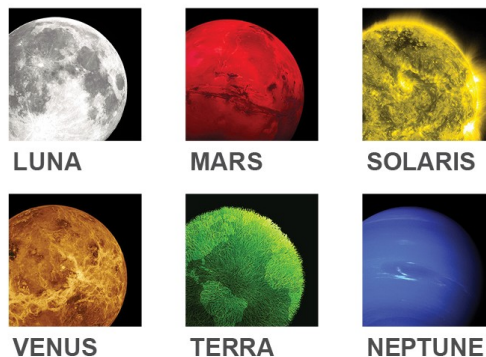
De aluminium haken van het net zijn dubbel conisch met afgeronde uiteinden en zijn zo klein als de veiligheid toelaat. Het totale ontwerp van het net is erop gericht om de metalen onderdelen in het net tot een absoluut minimum te beperken, zowel in grootte als in aantal, om zo de best mogelijke touwklimervaring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



Corocord membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber van transportbandkwaliteit, versterkt met vier lagen polyester. Corocord producten met wapening en twee oppervlaktelagen hebben een totale dikte van 7,5 mm. Getest en in overeenstemming met de REACH-eisen voor PAK.



De metalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig staal en zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Aan de buitenkant is er een extra laag poedercoating aangebracht. Dit zorgt zowel voor een uitstekende corrosiebestendigheid als voor een kleurrijke vormgeving.



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.



De roestvast stalen onderdelen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal en zijn in overeenstemming met de wereldwijde normen voor speelplaatsen. Het staal wordt na de productie gestraald om een glad glijvlak te garanderen.

Item nummer COR105131-0403

Installatie informatie

Max. valhoogte	174 cm
Veiligheidszone	74,1 m ²
Totale installatietijd	41,0
Graafwerk (vol.)	5,70 m ³
Benodigd beton	3,41 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.672 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

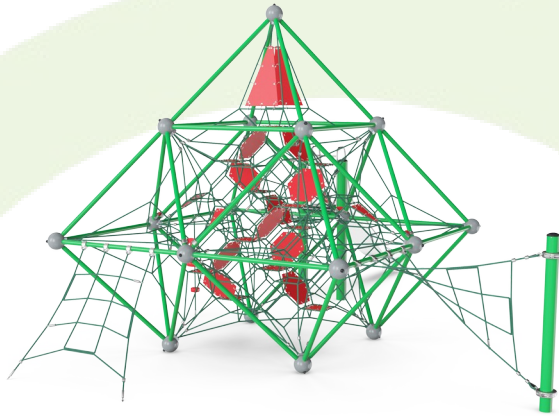
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR10513



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105131-0403	3.994,78	3,58	44,75

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

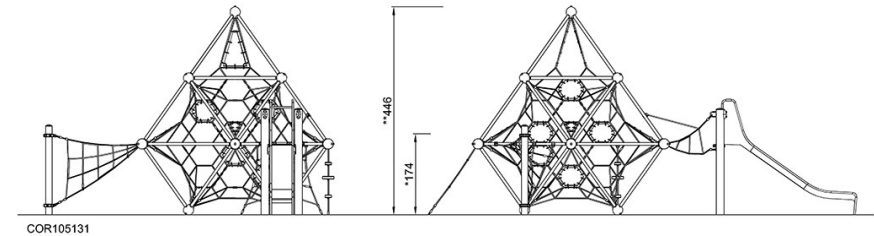
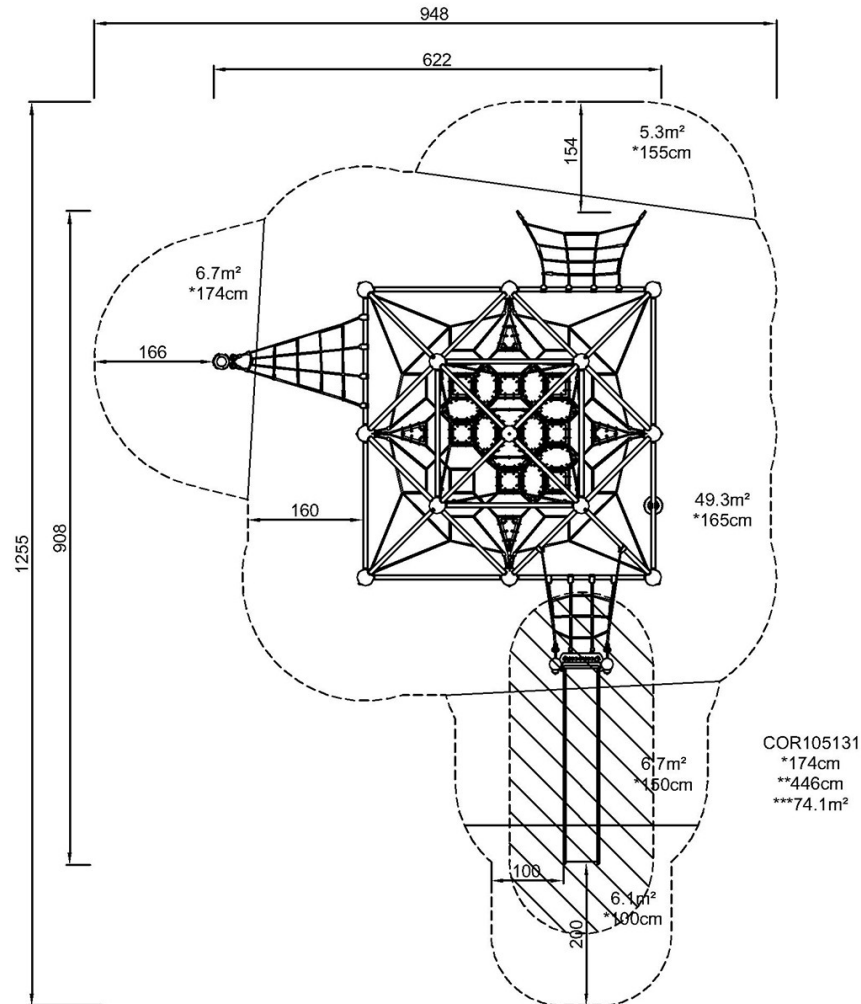


Medite met uitbreidingen

COR10513

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)