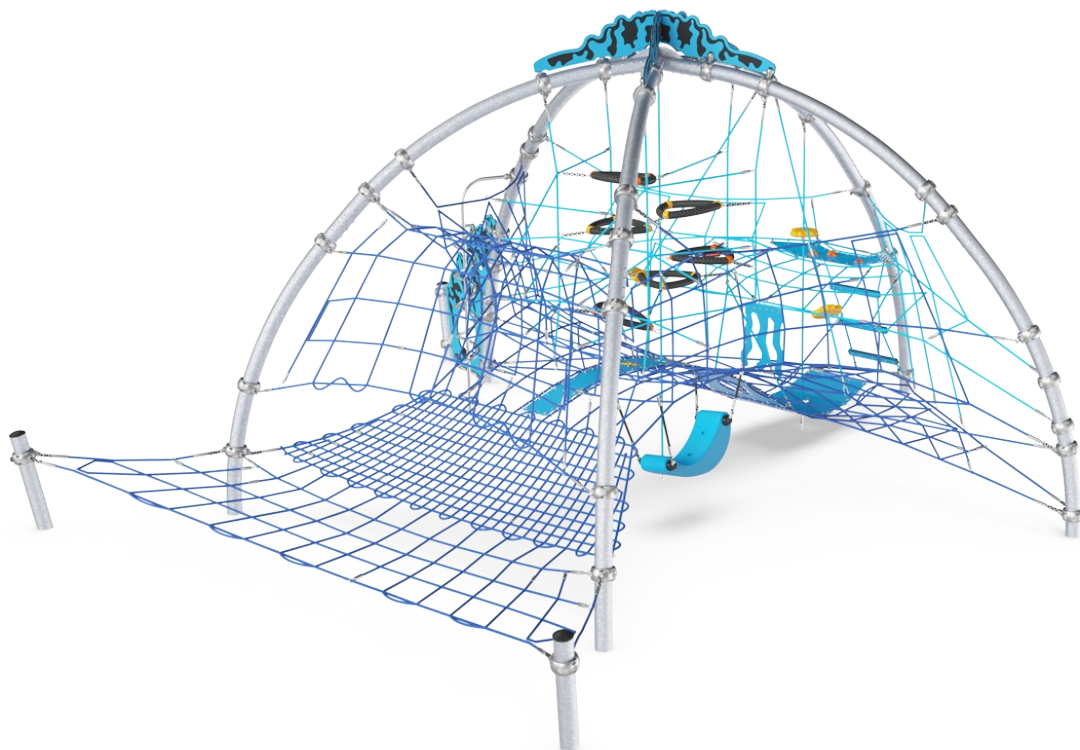


Ocean Dome

CRP811501

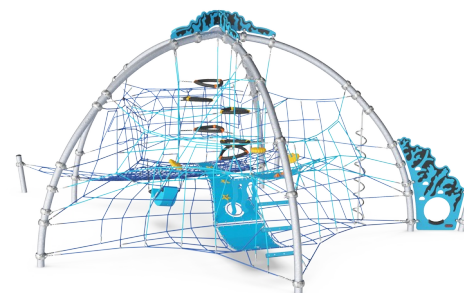
KOMPAN
Let's play



De grote, golvende, blauwe klimnetten van de Ocean Dome verleiden kinderen om op klimexpeditie te gaan in een prachtige 3D klimomgeving met verende netstructuren. Er zijn zoveel verschillende klimroutes en klimmogelijkheden, dat kinderen het elke keer weer een leuke uitdaging vinden om helemaal naar de top te klauteren. En iedereen kan meespelen dankzij de verschillende speelmogelijkheden op grondniveau en hoger. Van een schuin, toegankelijke klimnet tot

uitdagende klimdriehoeken die behendigheid vereisen. Ratelgeluiden voegen sensorisch speelplezier toe. De rubberen golf, speelschelp en gele stoeltjes creëren leuke ontmoetingsplekken. Deze verende zitjes zijn een ideale plek voor sociale interactie. Dit klimtoestel heeft een enorme aantrekkingskracht op kinderen uit een brede leeftijdscategorie, ongeacht het niveau van hun vaardigheden. Ze raken niet uitgespeeld dankzij de vele verschillende mogelijkheden

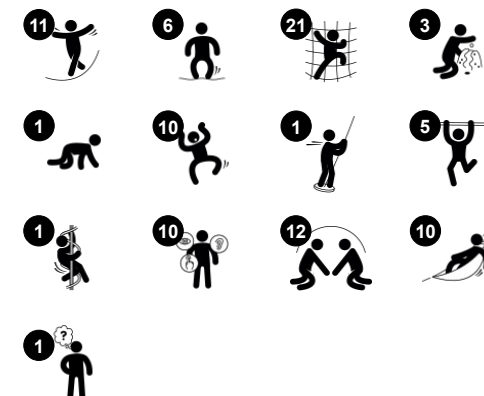
om te klimmen, veren, schommelen en zwieren. De gevarieerde klimactiviteiten dragen bij aan de ontwikkeling van spierkracht en motorische vaardigheden. De transparante vormgeving stimuleren de sociale interactie tussen alle spelende kinderen, op en rondom het toestel. Daardoor leren kinderen belangrijke sociale vaardigheden, zoals samenwerken. Sensorische elementen stimuleren de ontwikkeling van denkvaardigheden.



Item nummer CRP811501-0404

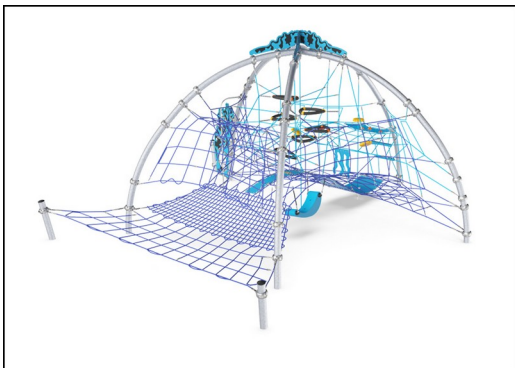
Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	894x888x447 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	58
Kleuropties	  



Ocean Dome

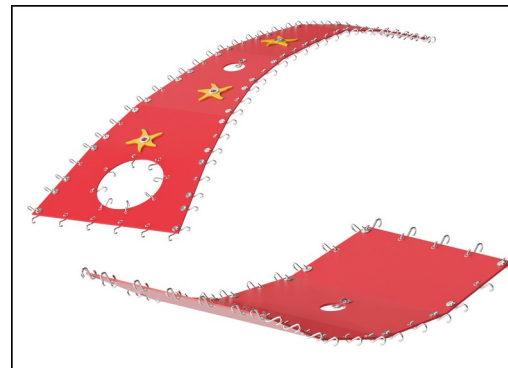
CRP811501



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.



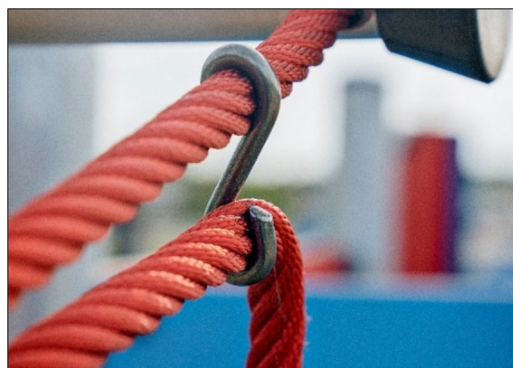
Panelen van 19 mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



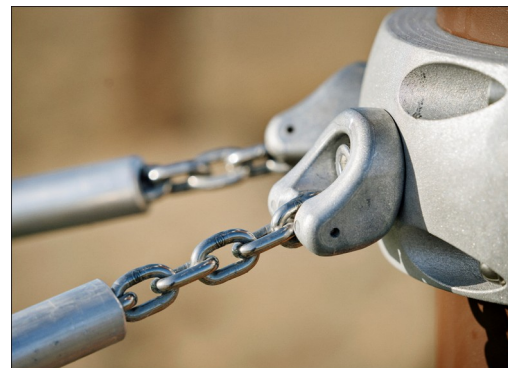
Corocord-membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber materiaal van transportbandkwaliteit. Getest en in overeenstemming met de REACH-vereisten inzake PAK. Aan de binnenkant zit een versteviging bestaande uit vier lagen geweven polyester. De versteviging en beide oppervlaktelagen hebben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



De grote componenten bestaan uit 100% recycleerbaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. Uit één stuk gegoten en met een minimale wanddikte van 5mm. Dit garandeert een hoge mate van duurzaamheid, in elk klimaat waar ook ter wereld.



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.



Corocord klemmen hebben een doordacht ontwerp dat tot in de kleinste details is uitgewerkt. Daardoor heeft het hoge kwaliteit aluminium een superieure flexibiliteit. De slimme klemmen zijn met vier stalen bouten aan de staanders bevestigd. Ongebruikte bevestigingspunten zijn afgedekt met PA afdekstoppen.

Item nummer CRP811501-0404

Installatie informatie

Max. valhoogte	290 cm
Veiligheidszone	108,7 m²
Totale installatietijd	47,1
Graafwerk (vol.)	8,90 m³
Benodigd beton	4,86 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.786 kg
Verankeringsopties	In-ground

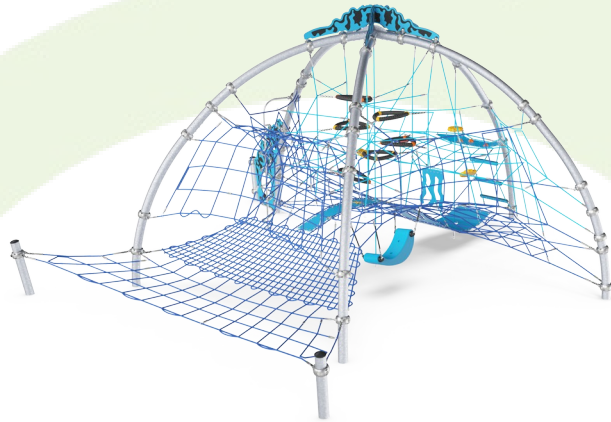
Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

**EN
1176**
compliant

Sustainability Data

CRP811501



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP811501-0404	4.794,70	3,70	43,80

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

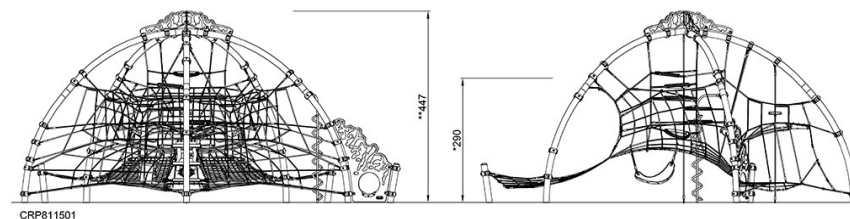
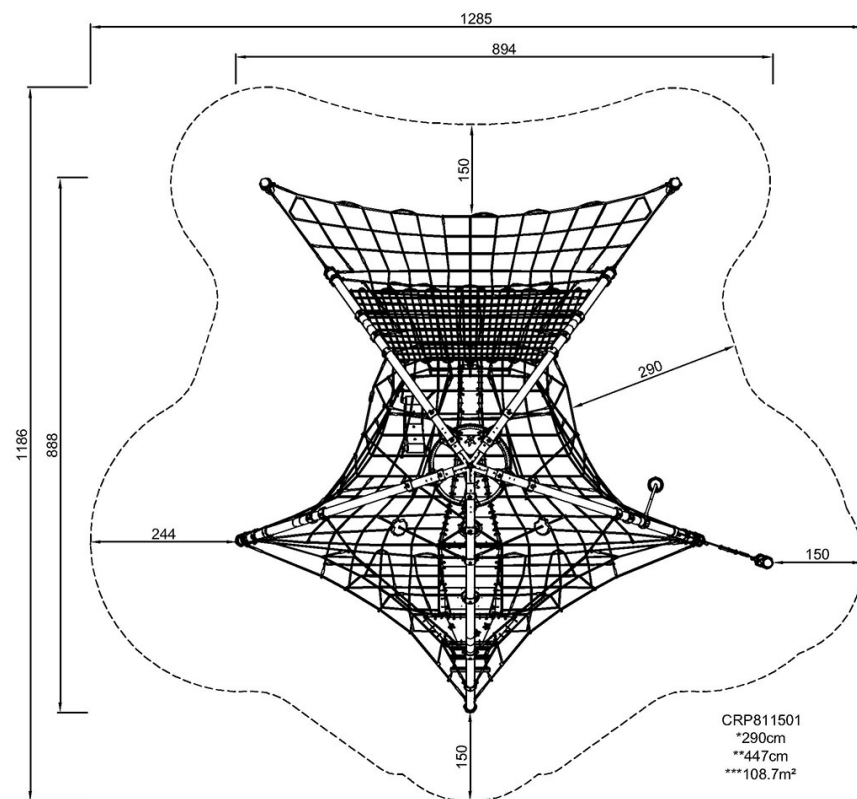


Ocean Dome

CRP811501

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)