

Klimnet - Kwal


COR29400

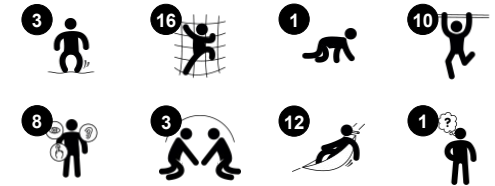
KOMPAN
Let's play



Item nummer COR294001-1102

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	717x595x445 cm
Leeftijdsgroep	5+
Speelcapaciteit	18
Kleuropties	



Het Klimnet Kwal lijkt op een glibberige reuzenkwal, met zijn doorschijnend uiterlijk en lange tentakels rondom het hele lijf! Dat maakt het beklimmen van deze speeltoren dan ook extra leuk en uitdagend. Door het transparante ontwerp kan iedereen op en rondom het speeltoestel elkaar goed zien. Het klimtoestel heeft diverse ingangen om naar het platform te

klimmen: stuiterende netten met of zonder klimstenen, stevige palen, en touwladders met stuiterende rubberen membranen. Deze klimactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van spiermassa, balans en oog-hand coördinatie. Het klimtoestel heeft een ruim platform waar groepjes kinderen gezellig samen kunnen kletsen of elkaar kunnen helpen. De schuine

vloer van het platform maakt het extra leuk omdat kinderen hun spierspanning moeten aanpassen om in balans te blijven. Het spelen en klimmen op deze prachtige speeltoren bevordert de ontwikkeling van sociaal-emotionele vaardigheden zoals zelfregulatie.



Klimnet - Kwal

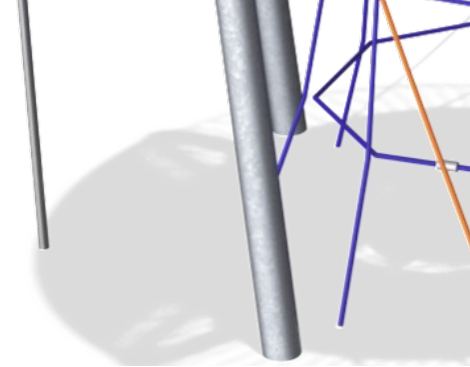
COR29400



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en is inductief op elke streng gesmolten. De touwen zijn zeer slijtvast en vandalismebestendig en kunnen indien nodig ter plaatse worden vervangen.



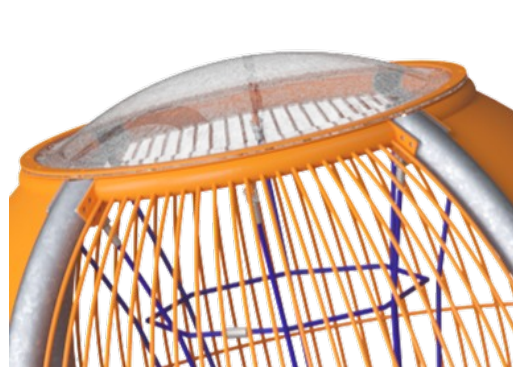
De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig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



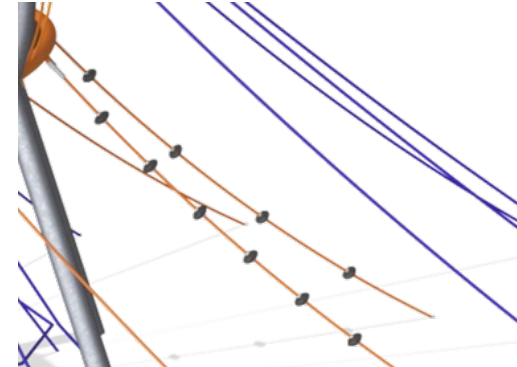
De stalen palen zijn binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



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.



Een transparante PC bubbel bedekt de bovenkant van de Jellyfish, waardoor kinderen naar de lucht kunnen kijken.



Jellyfish kabels zijn voorzien van kleine zwarte EPDM ufo's, die gebruikt kunnen worden als steun voor handen en voeten bij het beklimmen van het touw.

Item nummer COR294001-1102

Installatie informatie

Max. valhoogte	245 cm
Veiligheidszone	64,0 m ²
Totale installatietijd	68,6
Graafwerk (vol.)	13,83 m ³
Benodigd beton	8,10 m ³
Verankeringsdiepte	110 cm
Verzendingsgewicht	1.240 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

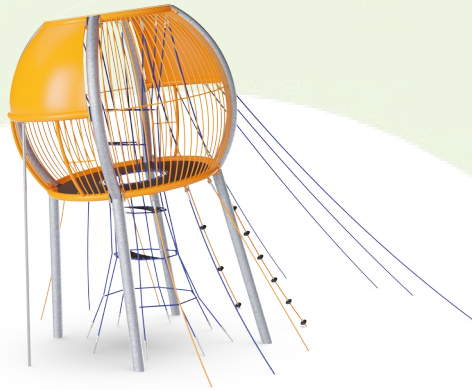
Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Corocord Touw	10 jaar
Membraan	2 jaar
S-klemmen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

COR29400



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR294001-1102	2.442,08	2,79	45,31

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

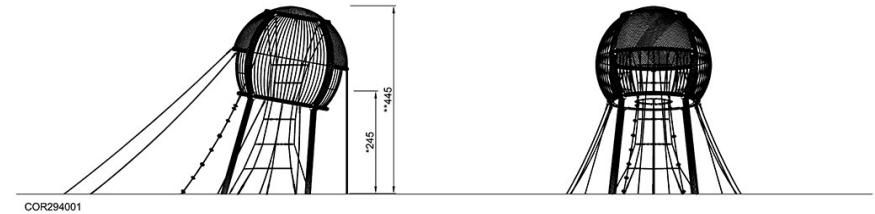
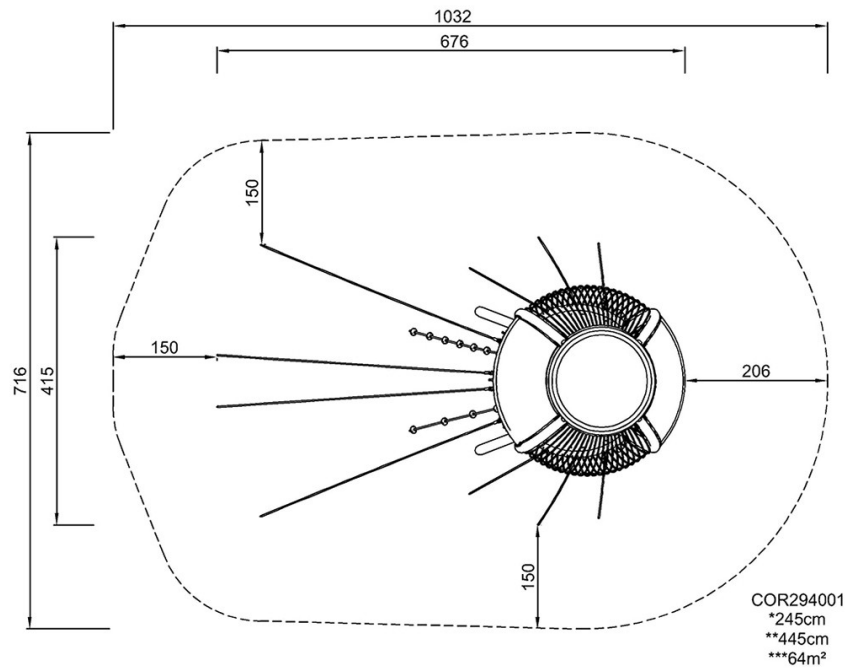


Klimnet - Kwal

COR29400

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)