

Mini Dome met Glijbaan

CRP810201

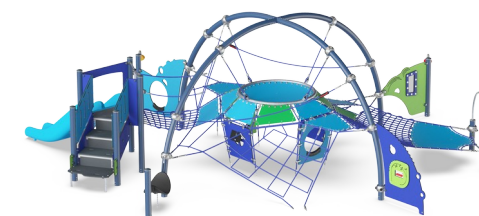
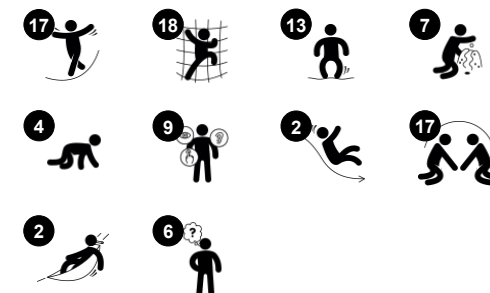
KOMPAN
Let's play



Item nummer CRP810201-0903

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	750x740x255 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	42
Kleuropties	



Deze geweldige Mini Dome biedt zoveel speelvariatie en heeft zulke bijzondere details, dat kinderen geen genoeg krijgen van het spelen. Ze kunnen op allerlei manieren op het toestel komen en naar het ronde membraan bovenin klauteren: via verende membranen, klimnetten, klimtouwen en trappen. Dit verende uitkijkpunt is een prachtige ontmoetingsplek. Hieronder bevindt zich een knusse speelruimte met membranen en panelen die kinderen

verleiden om te klimmen en spelletjes zoals Kiekeboe te spelen. De panelen en hangmat rondom de centrale netten creëren een ideale plek voor toneelspel en sensorisch ontdekkingsspel. De glijbaan is een echte speelmagneet. Dit toestel biedt een complete set aan activiteiten die bijdragen aan de ontwikkeling van balans, coördinatie en proprioceptie. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en

zelfverzekerde motoriek. Daarnaast vergroten de gevarieerde speelbewegingen het begrip van ruimte, vormen en afmetingen. Dit legt de basis voor de ontwikkeling van wiskundig denken. Door de ruime capaciteit van de Mini Dome kunnen kinderen gezellig met elkaar samenspelen. Hierdoor leren ze vaardigheden die belangrijk zijn voor het maken van vrienden, zoals om de beurt gaan.



Mini Dome met Glijbaan

CRP810201



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.



De stalen bogen zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken biedt uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en twee materiaalsoorten: gegoten PE glijbanen gemaakt van 33% post-consumer materialen, of volledig roestvrij staal uit één stuk, voor een vandalismebestendiger oplossing.



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.



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 afdekdoppen.

Item nummer CRP810201-0903

Installatie informatie

Max. valhoogte	127 cm
Veiligheidszone	73,1 m ²
Totale installatietijd	36,6
Graafwerk (vol.)	9,08 m ³
Benodigd beton	4,83 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.010 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

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

CRP810201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP810201-0903	2.138,29	2,87	50,81

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

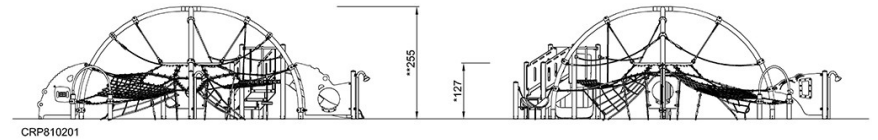
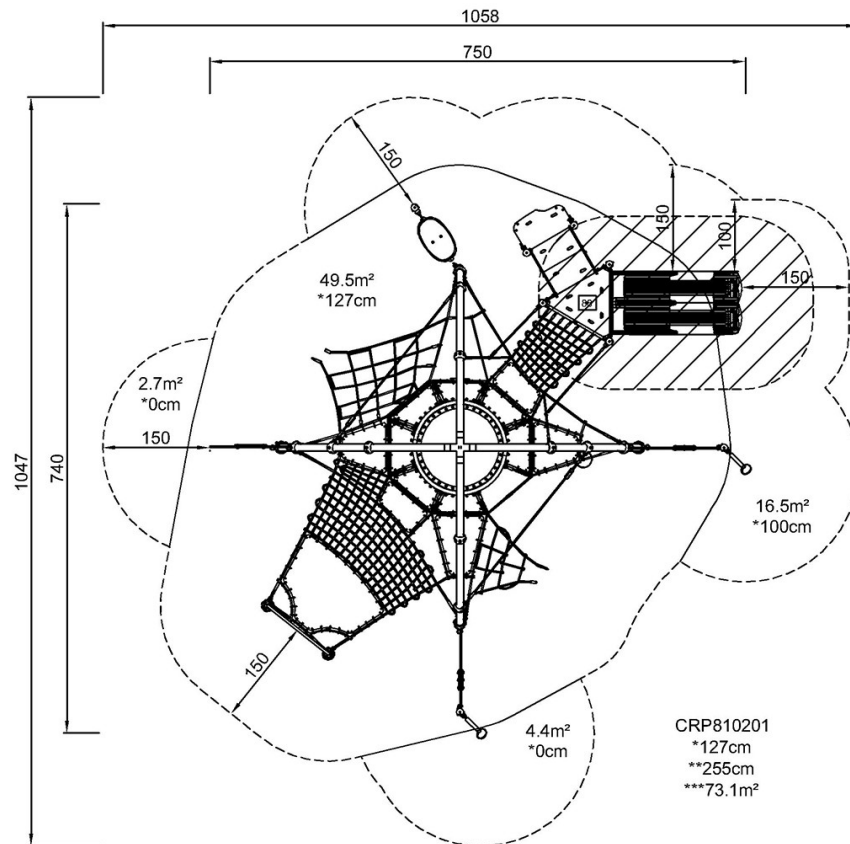


Mini Dome met Glijbaan

CRP810201

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)