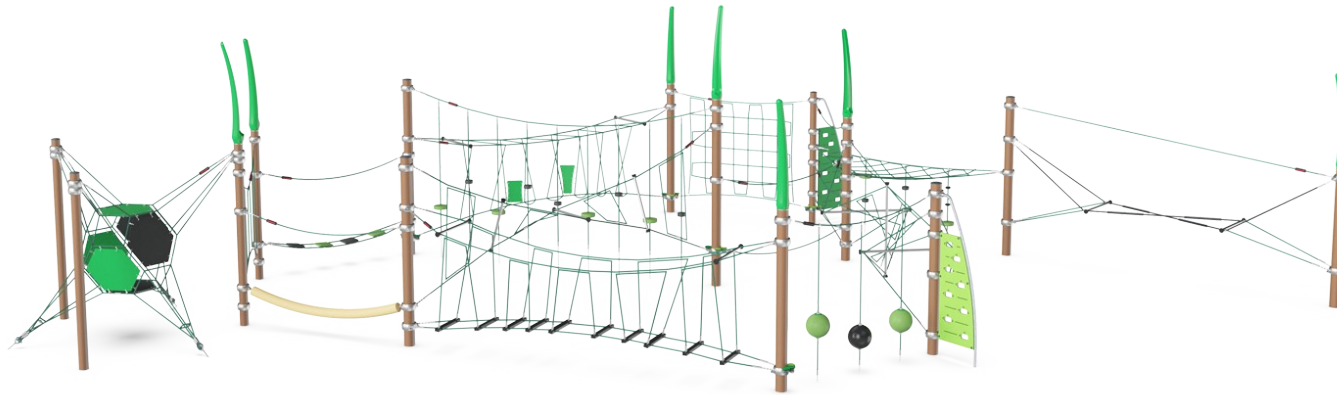


Giant Bamboo Trail

CRP252401

KOMPAN
Let's play



Item nummer CRP252401-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1857x1384x469 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	68
Kleuropties	



De Giant Bamboo Trail biedt zoveel leuke en uitdagende speelactiviteiten op allerlei verende en zwierende speelelementen, dat kinderen geen genoeg krijgen van het spelen en elke keer weer enthousiast op het toestel afrennen. De klimnetten creëren één grote klimruimte die zich uitstekend leent voor spelletjes zoals De Vloer is Lava. Klimmen en kruipen in zwierende en verende klimnetten, vraagt om een goede concentratie: kinderen moeten goed nadenken over wanneer ze hun ritme versnellen, of juist

vertragen. Ze vinden het ontzettend leuk om in de klimnetten te klauteren en dat heeft ook een ander belangrijk voordeel want klimmen stimuleert de ontwikkeling van de motorische basisvaardigheden: behendigheid, evenwichtsgevoel en coördinatie. De Spoetnik, het horizontale klimnet, het kokostouw en de stapstenen zijn niet alleen uitdagende klimattracties, maar ook leuke ontmoetingsplekken die kinderen de gelegenheid bieden om even op adem te

komen en gezellig met elkaar te kletsen. Op dit leuke toestel met multifunctionele klimelementen leren kinderen spelenderwijs allerlei belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden zoals om de beurt gaan, elkaar helpen en samenwerken. De verende en zwierende toestelonderdelen voegen een extra uitdagingselement toe en vergroten het speelplezier, waardoor kinderen langer door blijven spelen en spelenderwijs leren.



Giant Bamboo Trail

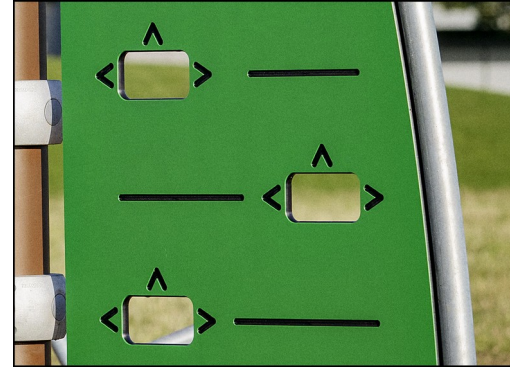
CRP252401



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldradkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



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.



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



Gekleurde stalen onderdelen hebben een basis van thermisch verzinken en een gepoedercoate toplaag. Dit zorgt voor een ultieme corrosiebestendigheid in alle klimaten ter wereld. Andere stalen oppervlakken zijn zowel van binnen als van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink.



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.



Het PP-touw in kokosstijl heeft een diameter van 150 mm. De ingebouwde kern van staaldrad is aan beide uiteinden voorzien van kabelkousen waarmee het touw wordt bevestigd aan bestaande verbindingselementen.

Item nummer CRP252401-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	270 cm
Veiligheidszone	227,4 m ²
Totale installatietijd	58,8
Graafwerk (vol.)	34,94 m ³
Benodigd beton	19,86 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.893 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

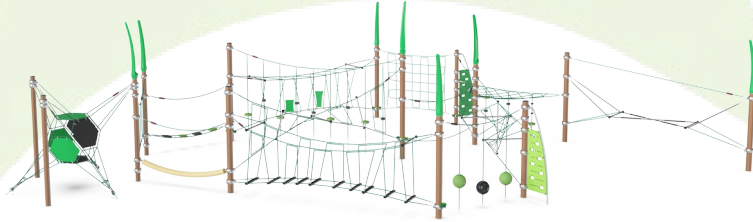
Garantie informatie

Aluminium klemmen	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Gelakte toplaag	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

CRP252401



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP252401-0902	6.858,76	3,50	44,47

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

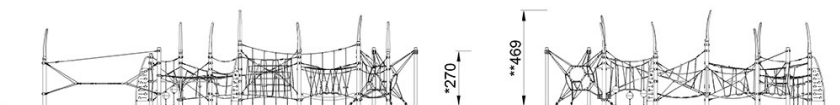
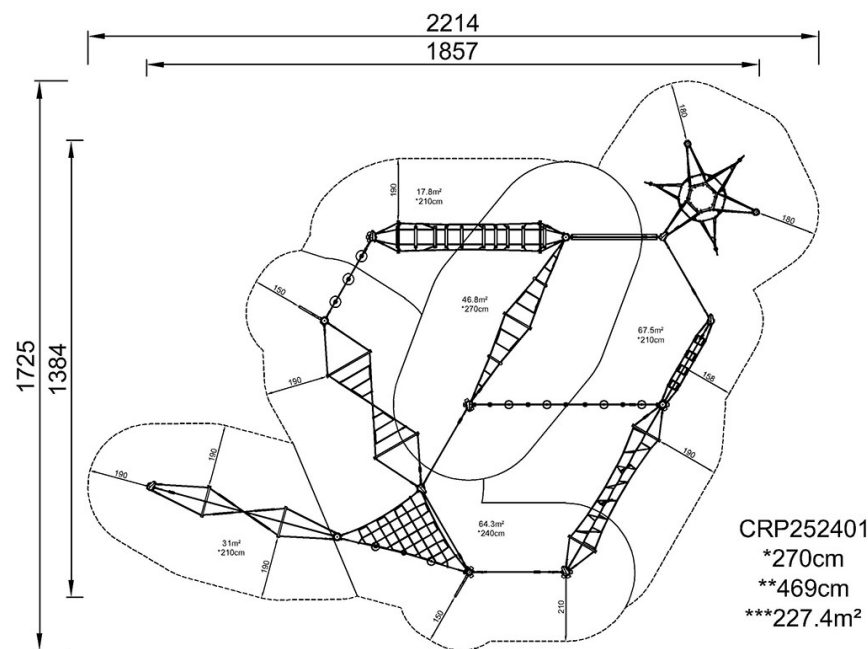


Giant Bamboo Trail

CRP252401

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)