

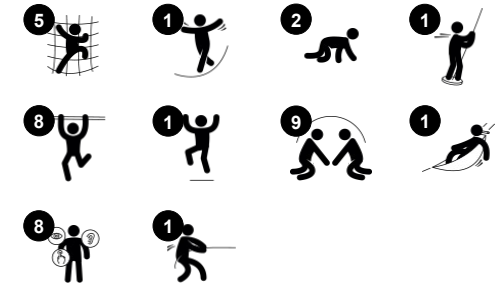
Speeltoren Driedubbel - Fysiek

PCM311421

KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM311421-0906	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	706x680x260 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	13
Kleuropties	



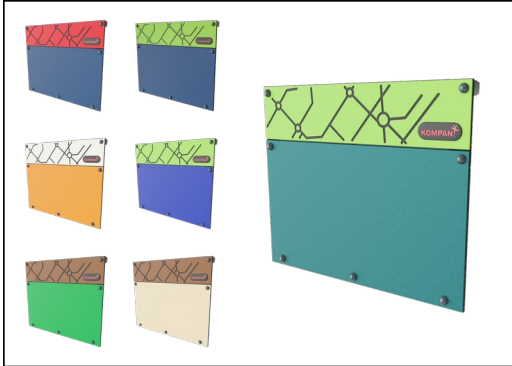
De sensationele Speeltoren Driedubbel - Fysiek biedt zoveel speelwaarde, dat kinderen geen genoeg krijgen van het spelen. De vele klimmogelijkheden en de uiteenlopende moeilijkheidsgraad van de speelactiviteiten verhogen het speelplezier. In het klimnet klimmen of via de klimladder of klimwand naar boven klauteren, traint de arm- en beenspieren en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze

vaardigheden verbeteren de samenwerking tussen beide hersenhelften. Deze samenwerking is essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals lezen. Tijdens het klimmen leren kinderen belangrijke vaardigheden, zoals om de beurt gaan, samenwerken en rekening houden met anderen. Het is superspannend om over de hoge plankbrug te balanceren terwijl je

helemaal naar beneden kunt kijken. Deze activiteit stimuleert de ontwikkeling van het vestibulaire systeem. In het grote klimnet klauteren, draagt bij aan de ontwikkeling van proprioceptie en ruimtebesef. Kinderen vinden het geweldig om via de dubbele glijstang razendsnel terug naar beneden te roetsjen. Deze activiteit traint het evenwichtsgevoel.

Speeltoren Driedubbel - Fysiek

PCM311421



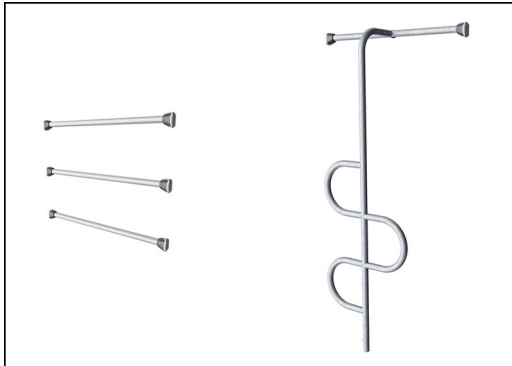
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-galvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade staanders van 95% post-consumer gerecycled PE en textielafval.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



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



De glijbanen zijn beschikbaar in zes verschillende kleuren en drie materiaalsoorten: Rechte of gebogen PE glijbanen, uit één stuk gegoten, gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal. Gecombineerd, met EcoCore™ zijwanden en RVS. Of volledig in RVS en uit één stuk, voor vandalismebestendiger oplossingen.



FSC®-gecertificeerd (FSC®C004450) grenen met druk geïmpregneerde behandeling en bruingelakte afwerking. Een uniek aluminium profiel beschermt de verticale planken en de bovenkant, voor duurzaam buitengebruik.

Item nummer PCM311421-0906

Installatie informatie

Max. valhoogte	216 cm
Veiligheidszone	58,6 m ²
Totale installatietijd	17,4
Graafwerk (vol.)	0,85 m ³
Benodigd beton	0,14 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	697 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

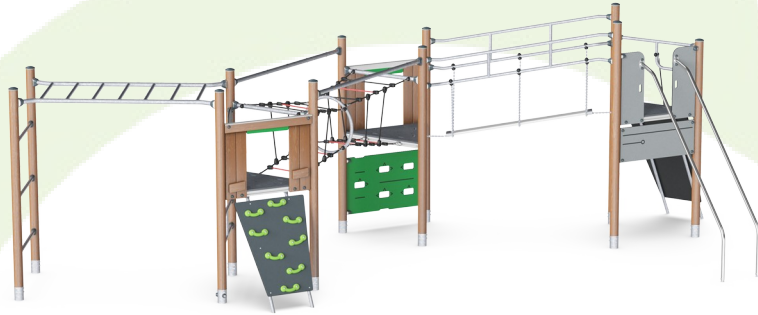
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM311421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM311421-0950	1.103,10	1,98	65,38
PCM311421-0906	1.098,91	2,26	31,85

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

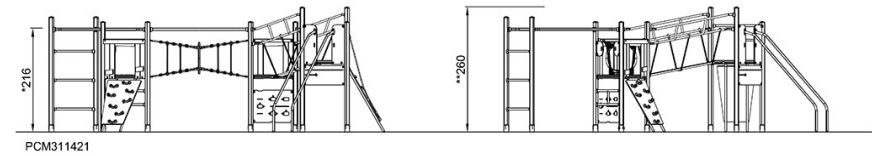
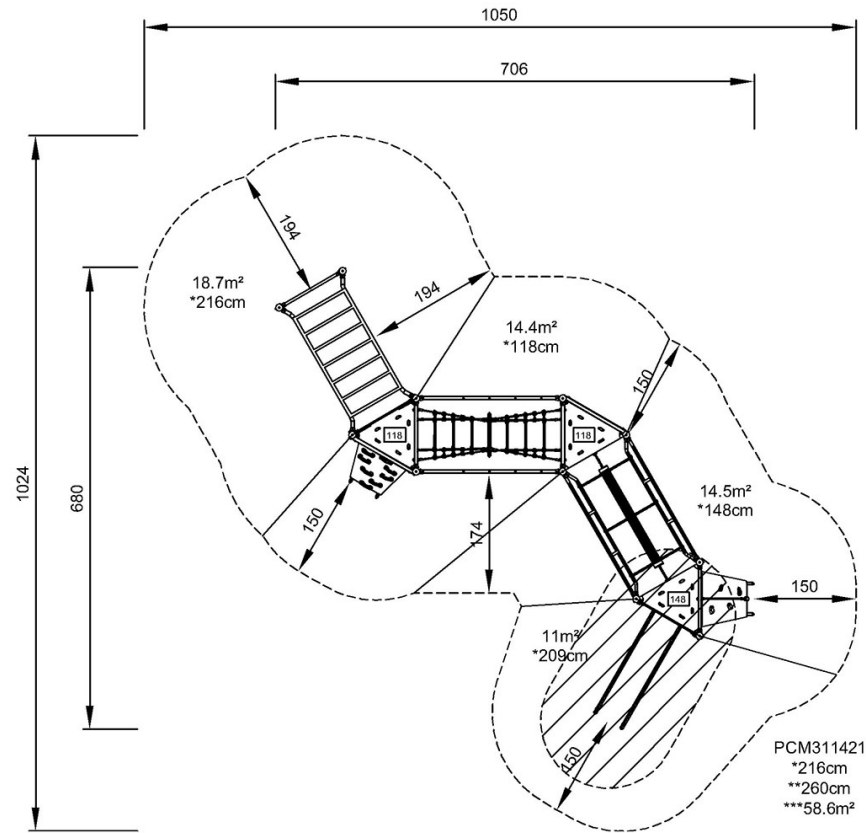


Speeltoren Driedubbel - Fysiek

PCM311421

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)