

Mega Deck - Speeltoren Zesdubbel

PCM610121

KOMPAN
Let's play



Mega Deck - Speeltoren Zesdubbel biedt zoveel verschillende mogelijkheden om te klimmen, kruipen en glijden, dat kinderen het liefst zo lang en vaak mogelijk op dit fantastische toestel spelen. Op grondniveau is een mooie speelruimte met speelpanelen en zwierende hangmatten, waar kinderen gebruik van maken om even op adem te komen of rustiger spelletjes te spelen. De spreekbuizen zijn met name grappig als je samen met je vrienden of vriendinnen speelt. Kinderen

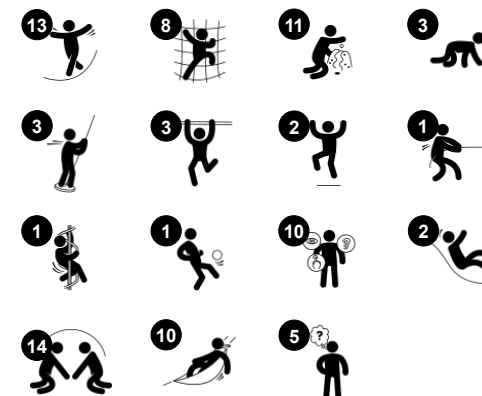
vinden het geweldig om op allerlei manieren naar de torens te klimmen. En dat heeft ook een ander belangrijk voordeel: klimmen stimuleert de ontwikkeling van spierkracht en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze motorische vaardigheden zijn essentieel voor de ontwikkeling van andere belangrijke vaardigheden, zoals lezen. De verschillende klimbruggen oversteken, is fantastisch leuk en spannend en door deze activiteit trainen kinderen bovendien hun evenwichtsgevoel,

waardoor ze een betere motoriek en dus ook meer zelfvertrouwen ontwikkelen. Vanaf de torens kunnen kinderen op allerlei manieren razendsnel terug naar beneden te glijden, bijvoorbeeld via glijbaan. Wie durft, neemt de dubbele glijstang of de brandweerstang. De speelactiviteiten op dit toestel stimuleren de ontwikkeling van belangrijke motorische vaardigheden. De speelactiviteiten ondersteunen samenspelen, wat belangrijk is voor de sociaal-emotionele ontwikkeling.

Item nummer PCM610121-0904

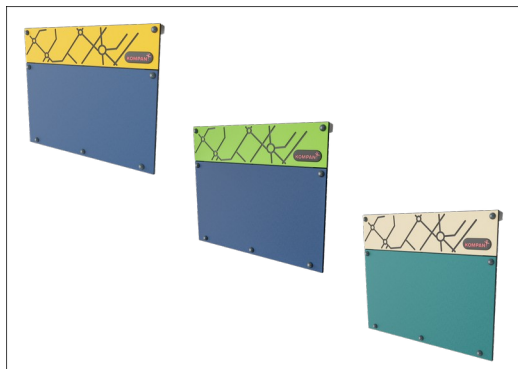
Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	1233x1012x470 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	65
Kleuropties	



Mega Deck - Speeltoren Zesdubbel

PCM610121



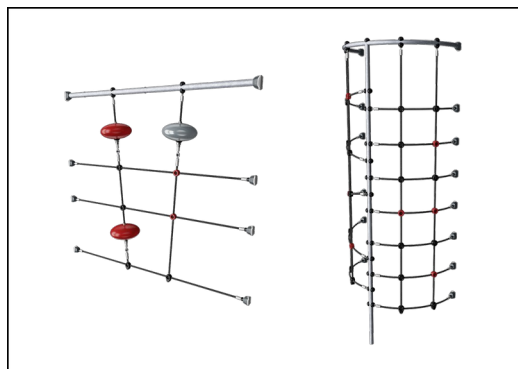
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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.



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



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



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.



KOMPAN GreenLine uitvoeringen zijn gemaakt van uiterst milieuvriendelijke materialen met de laagst mogelijke CO2e emissiefactor. TexMade staanders, EcoCore™ panelen van 95% post-consumer gerecycled afval en gegoten PP platformen.

Item nummer PCM610121-0904

Installatie informatie

Max. valhoogte	299 cm
Veiligheidszone	132,5 m²
Totale installatietijd	74,4
Graafwerk (vol.)	1,72 m³
Benodigd beton	0,40 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	3.028 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
PE glijbaan	10 jaar
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM610121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM610121-0951	4.486,80	1,77	70,90
PCM610121-0904	5.516,80	2,58	56,60

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



PCM610121



4 / 05/16/2024

PCM610121

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.