

Mega Speeltoren dubbel

PCM200431

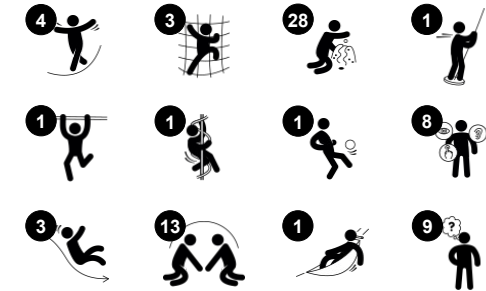
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM200431-0951

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	648x505x320 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	36
Kleuropties	



Deze robuuste Mega Speeltoren dubbel biedt zoveel leuke speelactiviteiten, dat kinderen er elke keer weer enthousiast op afrennen. De vele speelpanelen op grondniveau stimuleren de auditieve en tactiele waarneming en verleiden peuters om van alles uit te proberen en te ontdekken. Deze speelactiviteiten dragen bij aan de ontwikkeling van logisch denken en creativiteit. Kinderen maken hun eigen muziek door tegen de muziekbuizen te slaan of tikken.

Het speelpaneel met cijfers en draaibare tafel stimuleert rollenspelletjes, die bijdragen aan de ontwikkeling van taal- en onderhandelingsvaardigheden. Het U-net is zeer inclusief: kinderen kunnen erin klimmen, zitten of liggen en heen en weer gezwerd worden. Kinderen vinden het geweldig om met de glijspiraal draaiend terug naar beneden te glijden. Er is ook een dubbele glijbaan, met voldoende ruimte voor begeleider en kind. Dat

is inclusief spelen, voor alle leeftijden. De huisjes hebben allerlei mooie details die de tactiele waarneming stimuleren. Door van alles uit te proberen, trainen kinderen belangrijke vaardigheden, zoals logisch denken. Dit speeltoestel biedt zoveel leuke speelactiviteiten, dat kinderen lang door blijven spelen en spelenderwijs leren.



Mega Speeltoren dubbel

PCM200431

KOMPAN
Let's play



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 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.



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.



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 PCM200431-0951

Installatie informatie

Max. valhoogte	204 cm
Veiligheidszone	50,8 m ²
Totale installatietijd	33,2
Graafwerk (vol.)	1,01 m ³
Benodigd beton	0,11 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.314 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM200431



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM200431-0951	1.457,04	1,59	70,92
PCM200431-0901	1.596,95	1,93	65,12

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

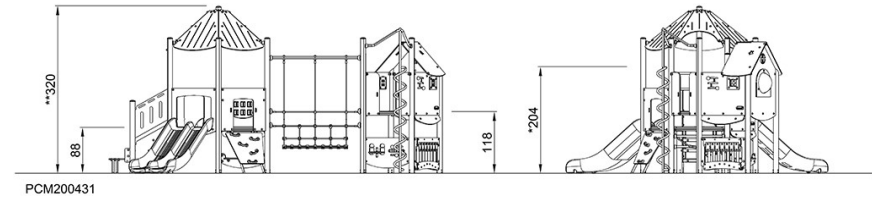
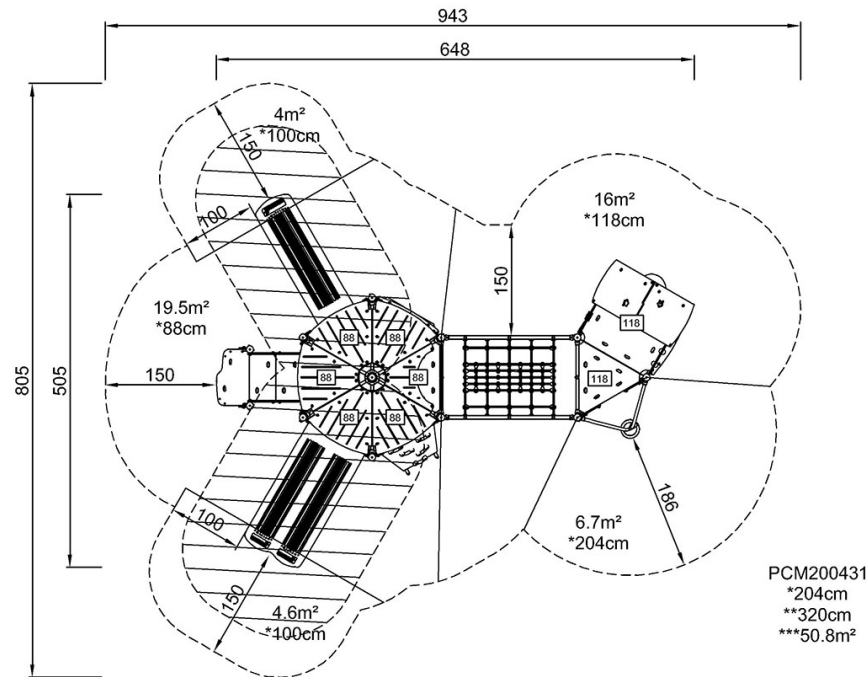


Mega Speeltoren dubbel

PCM200431

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)