

# Mega Speeltoren driedubbel

PCM301331

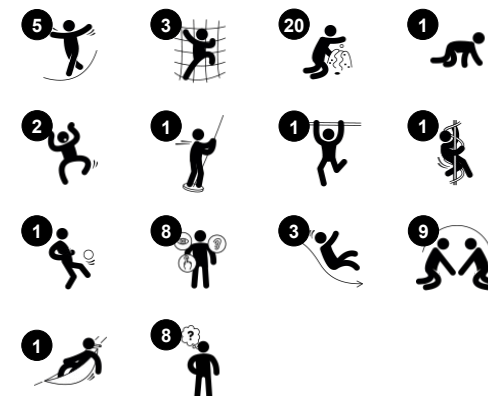
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM301331-0951

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	720x724x350 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	47
Kleuropties	



Deze fantastische, robuuste Mega Speeltoren driedubbel heeft een magnetische aantrekkingskracht op peuters. Het speeltoestel heeft allerlei speelpanelen die de auditieve en tactiele waarneming stimuleren en peuters verleiden om van alles uit te proberen en te ontdekken. Deze speelactiviteiten dragen bij aan de ontwikkeling van logisch denken en creativiteit. De muziektrommels produceren verschillende geluiden. Kinderen kunnen alleen

of samen op de trommels spelen. Door de kruiptunnel klauteren en kruipen, stimuleert de ontwikkeling van bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden hebben een positief effect op de samenwerking tussen beide hersenhelften. Dit is essentieel voor de ontwikkeling van andere vaardigheden, zoals lezen. Het bubbelraam in de kruiptunnel vervormt stemmen. Dit brengt verwondering teweeg en traint het logisch denkvermogen.

Kinderen vinden het geweldig om vanaf de ruime platforms via de glijspiraal draaiend terug naar beneden te glijden. Er is ook een dubbele glijbaan, met ruimte voor begeleider en kind. De huisjes hebben allerlei mooie details die de tactiele waarneming stimuleren. Door van alles uit te proberen, trainen kinderen hun logisch denken. Dit speeltoestel biedt zoveel leuke speelactiviteiten, dat kinderen lang door blijven spelen en spelenderwijs le-ren.



# Mega Speeltoren driedubbel

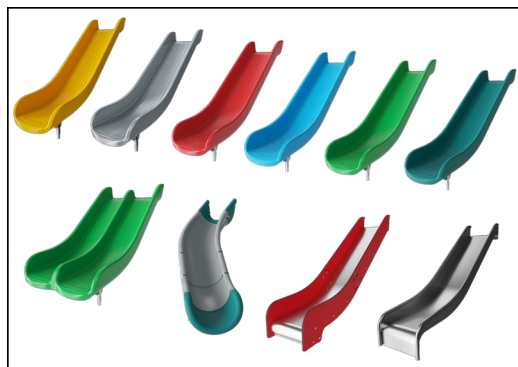
PCM301331



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-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.



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.



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.

Item nummer PCM301331-0951

## Installatie informatie

Max. valhoogte	204 cm
Veiligheidszone	68,7 m²
Totale installatietijd	49,7
Graafwerk (vol.)	0,96 m³
Benodigd beton	0,19 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.919 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Bewegende delen	2 jaar
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

PCM301331



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM301331-0951	1.963,18	1,46	71,49
PCM301331-0901	2.635,61	2,15	60,93

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



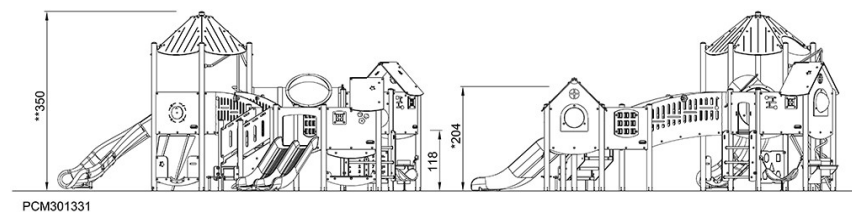
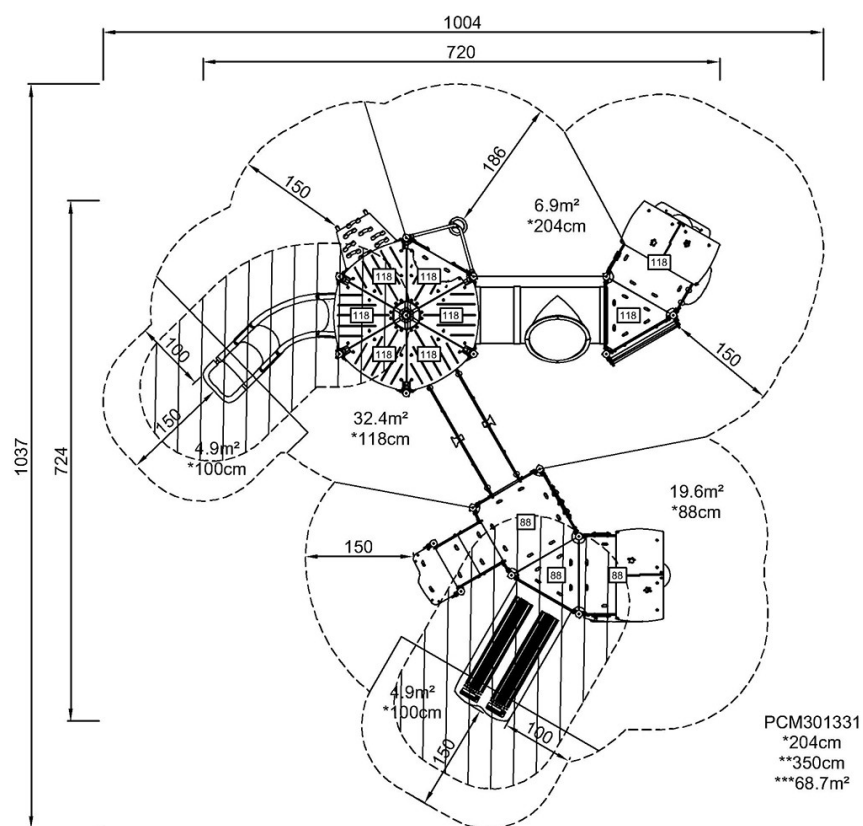
# Mega Speeltoren driedubbel

PCM301331

**KOMPAN**  
Let's play

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)