

# Speeltoren driedubbel - Megadeck met zonwering

PCM311121

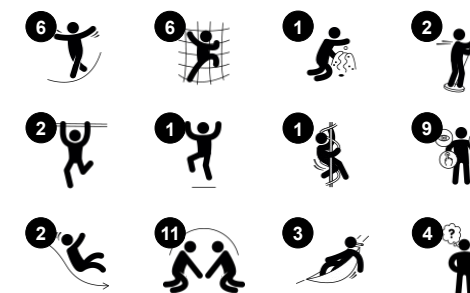
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM311121-0904

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	893x578x501 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	36
Kleuropties	



Deze speeltoren maakt het wel heel aantrekkelijk voor kinderen om actief te zijn, wilde spelletjes te doen en gezellig samen te spelen. Het slimme ontwerp van dit toestel voorziet in ontmoetingsplekjes, speelvariatie en inclusieve elementen, waardoor kinderen geen genoeg krijgen van het samenspelen. De drie platforms zijn zeer geschikt voor gezamenlijke speelactiviteiten, zowel op verhoogd niveau als op grondniveau. Daardoor kunnen alle kinderen delen in het speelplezier, ongeacht hun vaardigheden. De platforms zijn leuke

klimbestedingen die op meerdere manieren bereikbaar zijn: via een toegankelijke trap, een wiebelbrug en een klimnet. Vanaf de platforms kunnen kinderen op allerlei manieren terug naar beneden glijden, bijvoorbeeld via één van de glijbanen of de glijstang. Het is ontzettend leuk om samen over de wiebelbrug te balanceren. Dit stimuleert de ontwikkeling van evenwichtsgevoel en sociale vaardigheden, zoals rekening houden met anderen. De gevarieerde speelactiviteiten dragen bij aan de ontwikkeling van behendigheid, evenwicht en

coördinatie. Deze vaardigheden zijn essentieel voor een soepele en zelfverzekerde motoriek. Door klimmen, klauteren en glijden versterken kinderen hun romp-, been- en armspieren. De sensorische details stimuleren de ontwikkeling van denkvaardigheden. Er zijn allerlei ontmoetingsplekjes waar kinderen gezellig kunnen samenspelen en kletsen. Het slimme ontwerp van dit toestel zorgt ervoor dat kinderen blijven doorspelen en zich spelenderwijs ontwikkelen.

*De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*

# Speeltoren driedubbel - Megadeck met zonwering

PCM311121



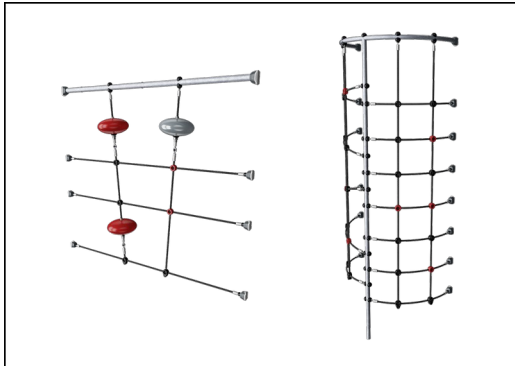
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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 PCM311121-0904

## Installatie informatie

Max. valhoogte	239 cm
Veiligheidszone	69,7 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	39,8
Graafwerk (vol.)	2,81 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,94 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.464 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

## Garantie informatie

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



# Sustainability Data

PCM311121



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	%
<b>PCM311121-0951</b>	2.088,72	1,74	70,04
<b>PCM311121-0904</b>	2.634,66	2,56	55,64

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



