

Mega Deck - Driedubbel

PCM301332

KOMPAN
Let's play




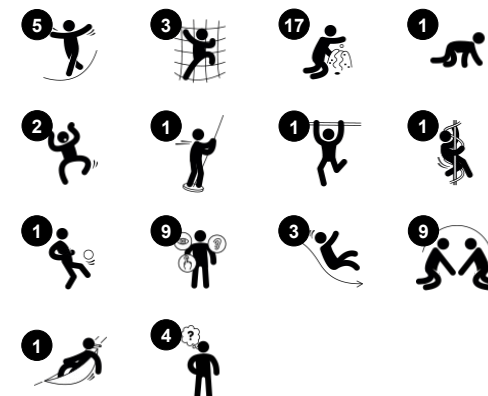
Peuters en kleuters krijgen geen genoeg van het spelen op deze leuke, robuuste Mega Deck - Driedubbel. Het speeltoestel heeft allerlei speelpanelen die kinderen uitnodigen om van alles uit te proberen en te ontdekken, zoals muziek maken en het draaien en verplaatsen van speelelementen. Dit stimuleert hun logisch denken en creativiteit. Kleine kinderen kunnen hun eigen muziek maken op de drums. Alleen,

of samen met anderen, wat uitnodigt tot sociale interactie. De kruiptunnel stimuleert klimmen, kruipen en bilaterale coördinatie. Bilaterale coördinatievaardigheden hebben een positief effect op de leer- en leesprestaties. Het bubbelraam in de kruiptunnel vervormt stemgeluiden. Dit brengt verwondering teweeg en traint het logisch denken. Kinderen vinden het geweldig om vanaf de ruime platforms razendsnel naar

beneden te glijden. Via de spannende klimspiraal, of de dubbele glijbaan, waarop verzorgers mee kunnen glijden. De huisjes bieden allerlei tactiele details die kinderen nieuwsgierig maken, en verleiden om van alles te ontdekken. Op dit toestel hebben kinderen enorm veel plezier, en tijdens het spelen leren ze allerlei belangrijke vaardigheden.



Item nummer PCM301332-0950	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	721x724x350 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	50
Kleuropties	



Mega Deck - Driedubbel

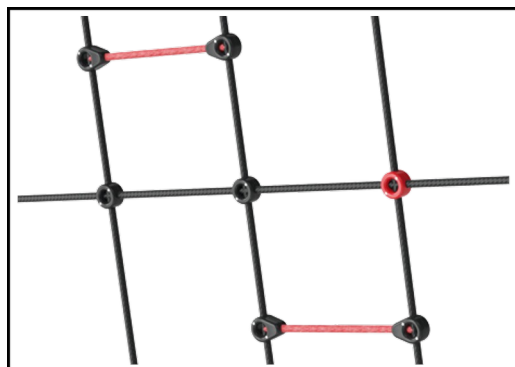
PCM301332



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.



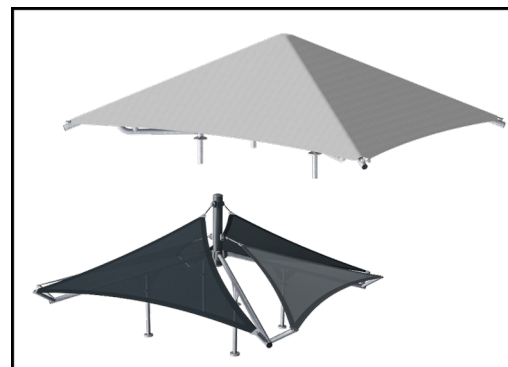
Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staalraadkern. Het polyestergaren is gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal en is inductief gesmolten op iedere afzonderlijke streng.



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



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.



Schaduwzeilen met 95% UV-bescherming, gemaakt van PE met hoge dichtheid. De zeilen zijn behandeld met UV-stabilisatoren voor een lange levensduur. De zeilen worden ondersteund door een thermisch verzinkt stalen frame. Het zeil is eenvoudig te monteren en demonteren.

Item nummer PCM301332-0950

Installatie informatie

Max. valhoogte	204 cm
Veiligheidszone	69,8 m²
Totale installatietijd	49,5
Graafwerk (vol.)	1,09 m³
Benodigd beton	0,09 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	1.943 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

PCM301332



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM301332-0950	1.944,72	1,43	72,19
PCM301332-0901	2.147,91	1,73	66,79

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

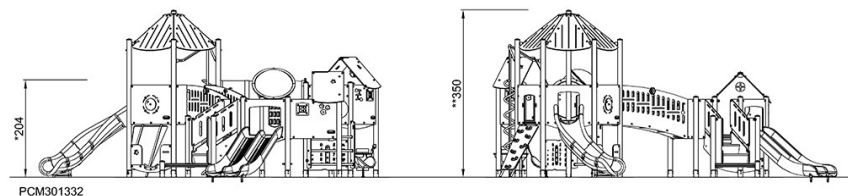
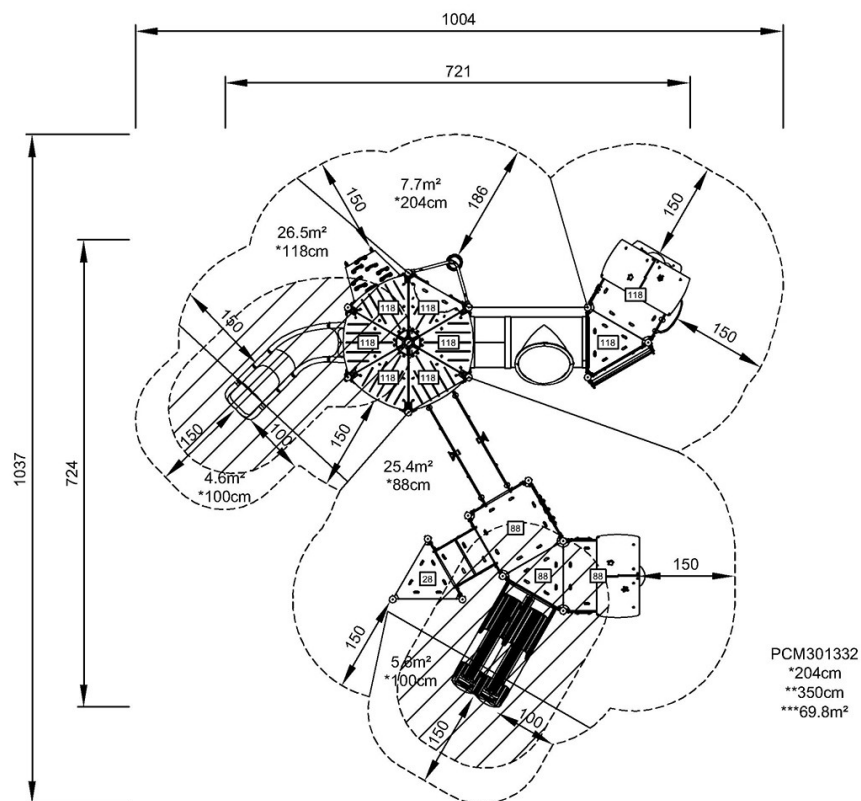


Mega Deck - Driedubbel

PCM301332

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)