

Speeltoren - met Monkeybars en klimnet

PCM112321

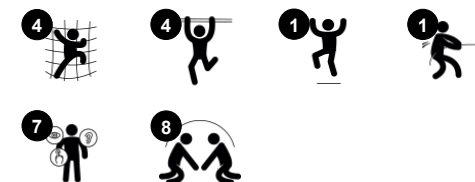
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM112321-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	490x411x400 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	18
Kleuropties	



WOW! Deze Speeltoren – met monkeybar en klimnet biedt allerlei leuke mogelijkheden om te klimmen en glijden. Omdat het combinatietoestel zoveel verschillende uitdagingen biedt, blijven kinderen lang doorspelen. Het speeltoestel biedt veel klimvariatie op slechts weinig ruimte, zodat alle grote spiergroepen aan bod komen: schuin klimmen, door het net klimmen, erop en eroverheen. Klimmen stimuleert de

ontwikkeling van ruimtebesef en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze motorische vaardigheden hebben een positief effect op de samenwerking tussen beide hersenhelften, waardoor kinderen beter leren lezen. De vaardigheden zijn ook belangrijk voor een soepele en krachtige motoriek. Kinderen vinden het superleuk en spannend om via de brandweerstang pijlsnel naar beneden te roetsjen. De monkeybar versterkt de

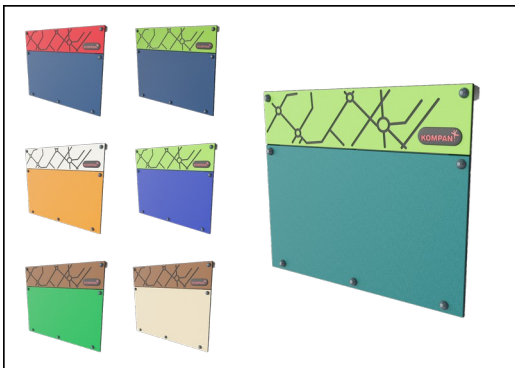
rugspieren en de spieren van het bovenlichaam. Een uitstekende training voor kinderen, die steeds meer zitten en minder bewegen. Onder het platform staat een uitnodigende bank en een speelpaneel met timer. Een geweldige ruimte om gezellig samen te spelen en te kletsen. Eén van de belangrijkste vaardigheden die kinderen hier leren, is om de beurt gaan.



Speeltoren - met Monkeybars en klimnet

PCM112321

KOMPAN
Let's play



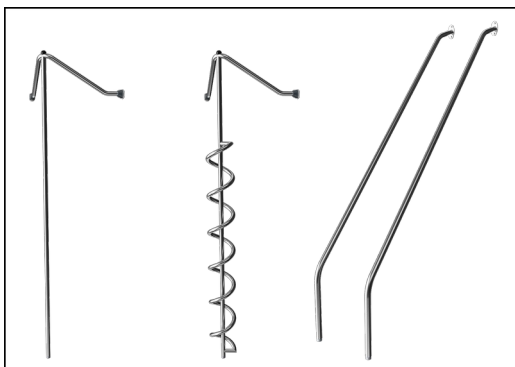
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



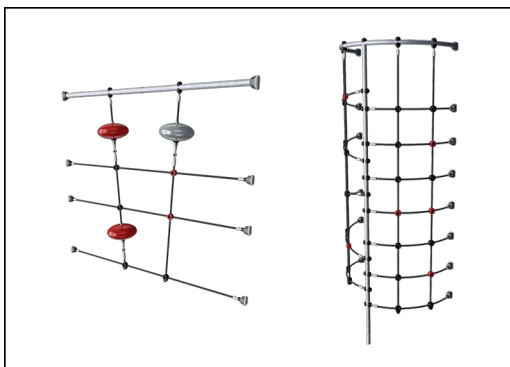
Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



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.



De roestvast stalen speelelementen zijn gemaakt van hoogwaardig roestvast staal. Het staal wordt na de productie gereinigd door middel van een volledig beitsproces om een glad en schoon glijvlak te garanderen.



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met staaldraadkern. 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 PCM112321-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	246 cm
Veiligheidszone	47,1 m²
Totale installatietijd	15,5
Graafwerk (vol.)	0,47 m³
Benodigd beton	0,11 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	664 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

PCM112321



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM112321-0951	1.006,47	1,89	68,71
PCM112321-0902	1.274,29	2,81	54,44

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

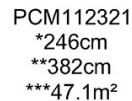
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM112321



4 / 09/05/2024

Technical drawing of the PCM112321 playground structure. The drawing includes two views: a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a structure with a height dimension of 246. The front view shows a structure with a height dimension of 382. The structure features a climbing frame with a net, a slide, and a platform.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.