

Speeltoren dubbel met tunnel

PCM201921

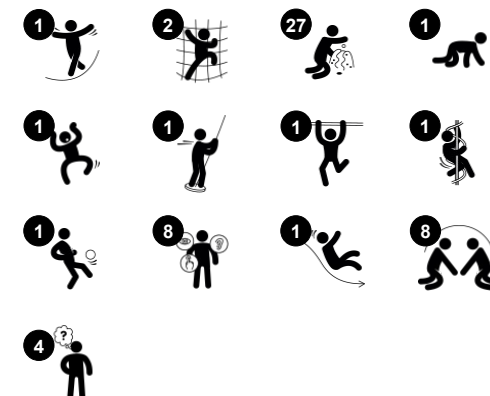
KOMPAN
Let's play



Item nummer PCM201921-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	497x426x279 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	21
Kleuropties	



Deze Speeltoren dubbel met tunnel heeft een enorme aantrekkingskracht op peuters en biedt speelvariatie voor iedereen, want ook op grondniveau zijn allerlei verschillende speelmogelijkheden. Het muziek speelpaneel is een regelrechte hit: kinderen kunnen zelf muziek maken door op de buizen te tikken of slaan. Dit speelpaneel stimuleert sociale interactie, logisch denken en creativiteit. De speelpanelen onder het huis – het speelpaneel met rubberen klapdeurtjes en het speelpaneel

met draaibare tafel - creëren een prachtig decor voor allerlei rollenspelletjes, zoals winkeltje spelen. Door middel van rollenspel oefenen kinderen hun taal- en onderhandelingsvaardigheden. Door de kruiptunnel klimmen 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 denken. Kinderen vinden het geweldig om met de glijbaan of glijspiraal terug naar beneden te glijden. Kinderen hebben zoveel plezier op dit speeltoestel, dat ze lang door blijven spelen. En dat is belangrijk, want spelenderwijs leren ze allerlei belangrijke vaardigheden.

Speeltoren dubbel met tunnel

PCM201921



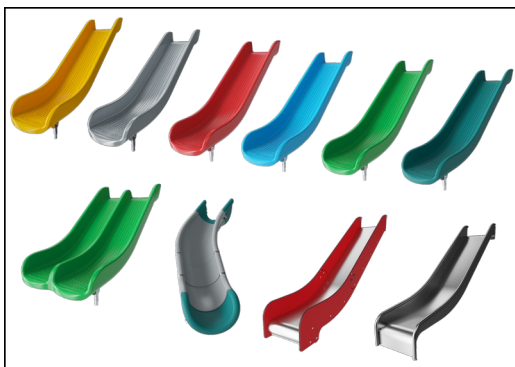
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



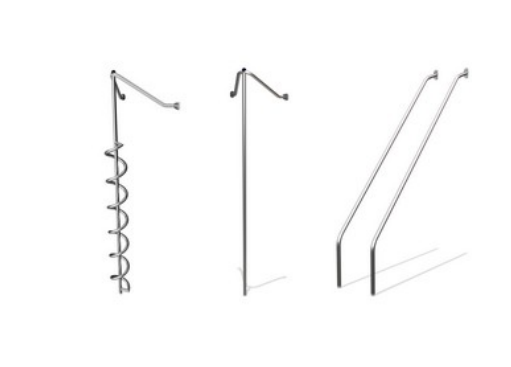
Hoofdstaanders met thermisch verzinkte stalen voetstukken zijn beschikbaar in verschillende materialen: Druk geïmpregneerde grenen staanders. Stalen staanders, pre-galvaniseerd van binnen en buiten en met gepoedercoate afwerking. Loodvrij aluminium met kleurgeanodiseerde afwerking. Greenline TexMade 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.



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.



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 PCM201921-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	204 cm
Veiligheidszone	39,0 m²
Totale installatietijd	21,1
Graafwerk (vol.)	0,49 m³
Benodigd beton	0,01 m³
Verankeringsdiepte	85 cm
Verzendingsgewicht	692 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM201921



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM201921-0951	1.056,00	1,80	64,90
PCM201921-0902	1.217,50	2,38	55,30

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.

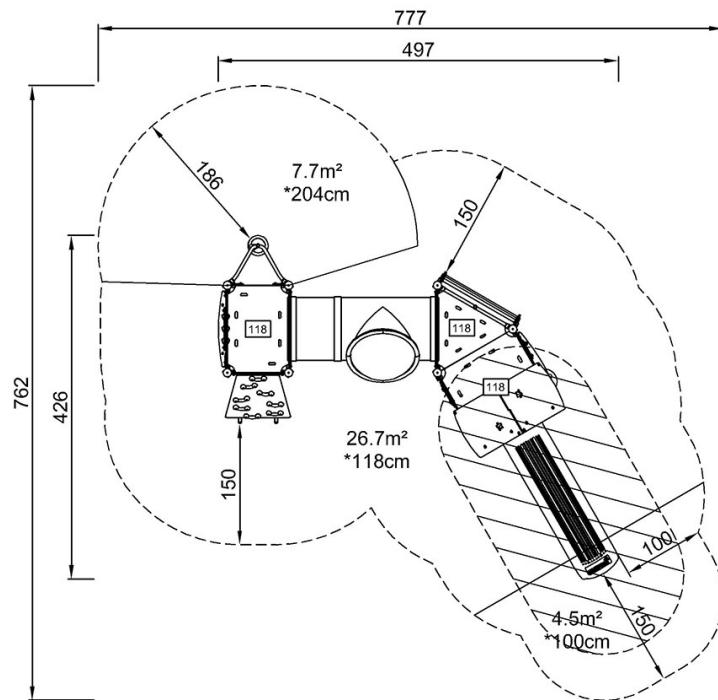
Publication date: 30. October 2023

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



PCM201921

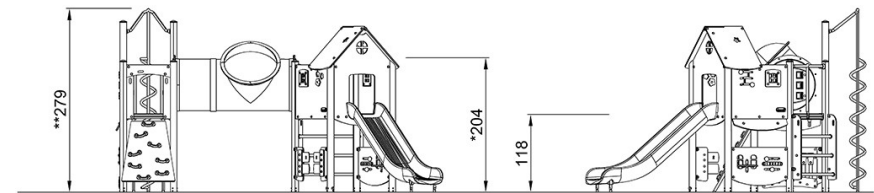
Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



PCM201921
*204cm
**279cm
***39m²

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM201921

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)