

# Speeltoren dubbel - met klimnet

PCM210421

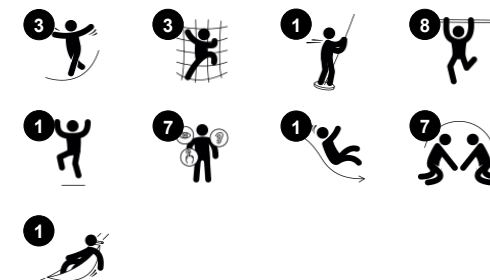
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM210421-0905

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	381x535x380 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	14
Kleuropties	



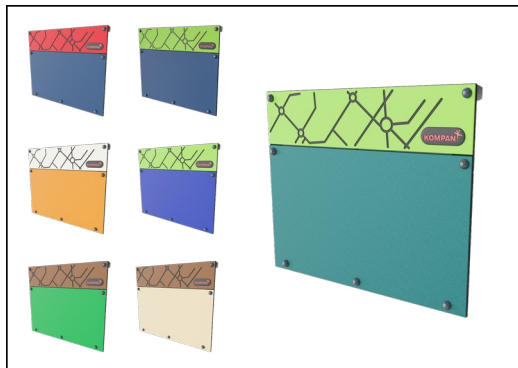
De Speeltoren dubbel - met klimnet biedt zo'n indrukwekkende hoeveelheid speelwaarde, dat kinderen telkens weer op het speeltoestel willen spelen. Kinderen vinden het superleuk om op allerlei manieren naar boven te klauteren, bijvoorbeeld via de stalen ladder of het klimpaneel. Deze klimactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van vaardigheden die belangrijk zijn voor een soepele en

zelfverzekerde motoriek: bilaterale coördinatievaardigheden en ruimtebesef. Over de hoge netbrug balanceren is leuk en spannend omdat kinderen dwars door het net helemaal naar beneden kunnen kijken. Daardoor leren ze afstanden beter inschatten. Het is geweldig om via de glijbaan of brandweerstang pijlsnel naar beneden te glijden. Glijden draagt bij aan de ontwikkeling

van evenwichtsgevoel en een goede lichaamshouding. Kinderen met een goed evenwichtsgevoel kunnen beter stilzitten en zich beter concentreren op school. Een geweldige speelcombinatie met allerlei leuke en uitdagende speelactiviteiten die bijdragen aan de motorische ontwikkeling.

# Speeltoren dubbel - met klimnet

PCM210421



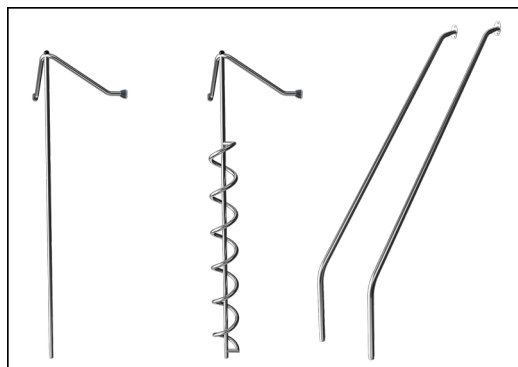
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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.



oofdstaanders 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.



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 PCM210421-0905

## Installatie informatie

Max. valhoogte	246 cm
Veiligheidszone	51,5 m²
Totale installatietijd	15,4
Graafwerk (vol.)	0,71 m³
Benodigd beton	0,08 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	567 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

PCM210421



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	%
PCM210421-0951	884,97	1,77	70,19
PCM210421-0905	1.233,54	3,07	50,54

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



## PCM210421

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



4 / 09/05/2024

PCM210421

*De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*