

# Speeltoren met klimnet

PCM100421

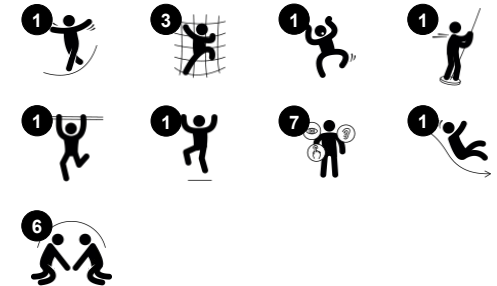
**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer PCM100421-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	459x350x251 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	16
Kleuropties	  



Deze fantastische Speeltoren met klimnet verleidt kinderen om actief te spelen. De schuine klimwand biedt een leeftijdsgerichte uitdaging en versterkt de beenspieren. Kinderen zijn supertrots op zichzelf als ze het hoge platform bereiken. Er zijn verschillende manieren om de toren de beklimmen. Dit stimuleert kinderen om hun vaardigheden te testen en verbeteren, en lang door te blijven

spelen. Klimmen stimuleert de ontwikkeling van spierkracht en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden zijn belangrijk voor de fysieke en mentale gezondheid van kinderen, en voor de ontwikkeling van denk- en leervaardigheden: tijdens het klimmen bewegen kinderen beide kanten van hun lichaam en dit heeft een positief effect op de samenwerking tussen

beide hersenhelften. Dit is vooral belangrijk om goed te leren lezen. En na de klimtocht komt het allerleukste: met de glijbaan of brandweerstang razendsnel naar beneden glijden! Door glijden verbeteren kinderen hun lichaamshouding en evenwichtsgevoel. Dit zijn belangrijke motorische vaardigheden voor jonge kinderen.

# Speeltoren met klimnet

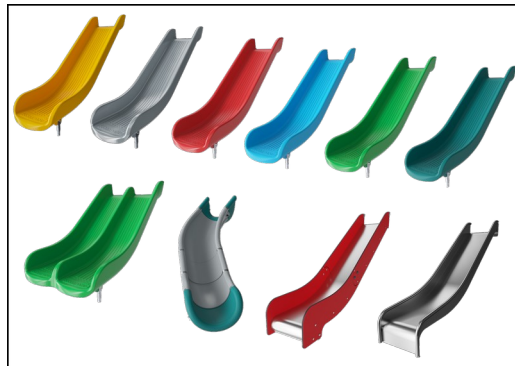
PCM100421



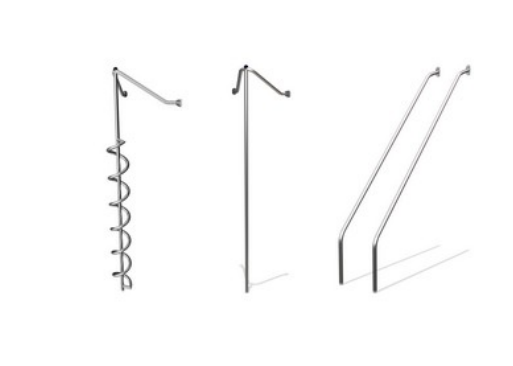
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



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.



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.



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.



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

Item nummer PCM100421-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	224 cm
Veiligheidszone	35,6 m²
Totale installatietijd	15,9 uren
Graafwerk (vol.)	0,63 m³
Benodigd beton	0,03 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	450 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ Ingegraven ✓

## Garantie informatie

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



# Duurzaamheidsgegevens

PCM100421



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM100421-0951	724,23	1,86	68,69
PCM100421-0901	780,09	2,22	62,74

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (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

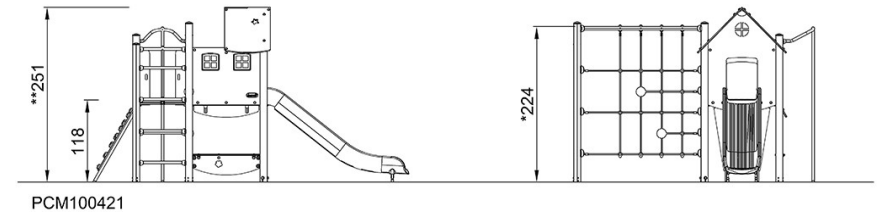
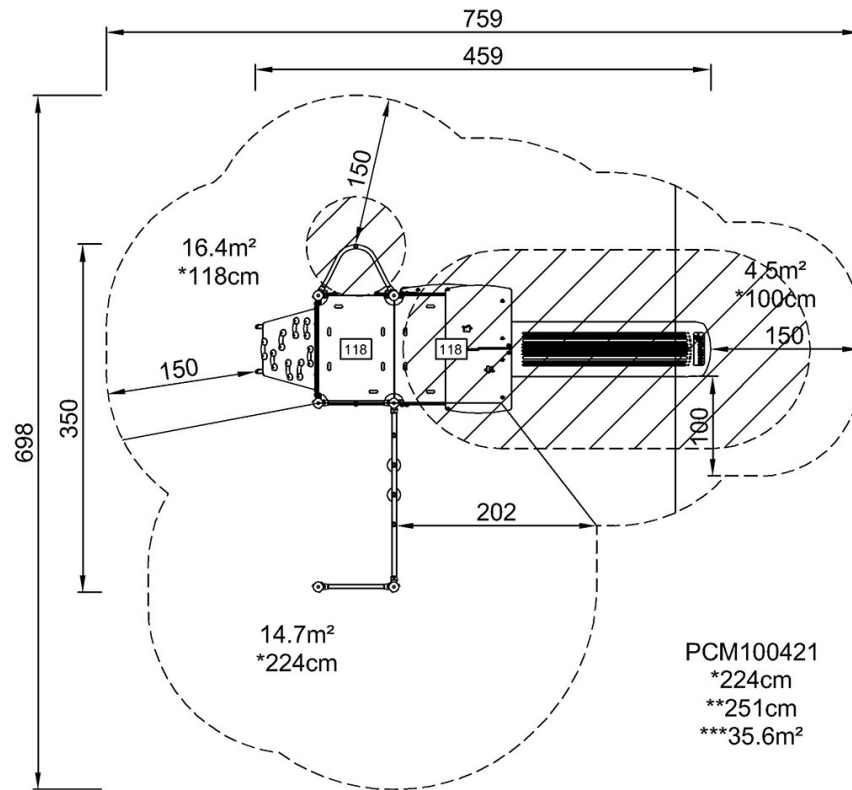


# Speeltoren met klimnet

PCM100421

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)