

# Speeltoestel - Camba met dak

PCE310322

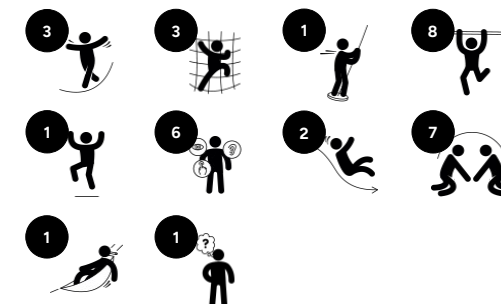
KOMPAN<sup>®</sup>



Item nummer PCE310322-0901

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	794x801x463 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	23
Kleuropties	



De Camba met dak is een geweldig speeltoestel waar kinderen elke keer weer dolblij en enthousiast van worden. En er zoveel te doen en te beleven, dat ze het liefst zo vaak mogelijk terugkomen. Gelukkig biedt het toestel zoveel klim- en balanceermogelijkheden, dat er meer dan genoeg ruimte is voor heel veel actieve kinderen. Kinderen vinden het enorm leuk, maar ook heel spannend om over de hoge brug te

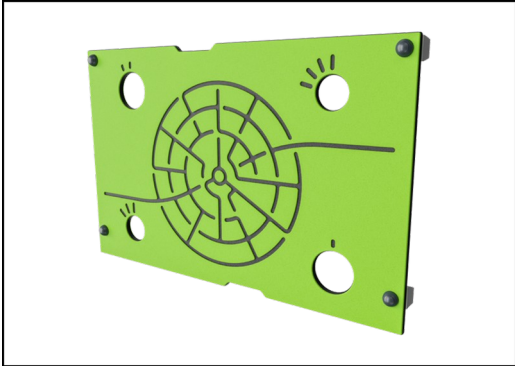
klauteren. De vele klimactiviteiten stimuleren de ontwikkeling van proprioceptie en bilaterale coördinatievaardigheden. Deze vaardigheden zijn op hun beurt essentieel voor de ontwikkeling van wiskundige vaardigheden. Kinderen kunnen met de gebogen glijbaan en de brandweerpaal razendsnel terug naar beneden glijden. Deze leuke en spannende glijtochten stimuleren bovendien de ontwikkeling van ruimtelijk inzicht,

lichaamscontrole en lichaamsbesef. Klimmen op de monkey bar vereist veel spierkracht en draagt bij aan een sterk bovenlichaam. Het speeltoestel biedt enorm veel activiteiten die het samenspelen bevorderen. Dit stimuleert de ontwikkeling van sociale en emotionele vaardigheden, zoals samenwerken, met elkaar rekening houden en om de beurt gaan. En een ander belangrijk voordeel is dat kinderen hierdoor langer door blijven spelen.



# Speeltoestel - Camba met dak

PCE310322



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



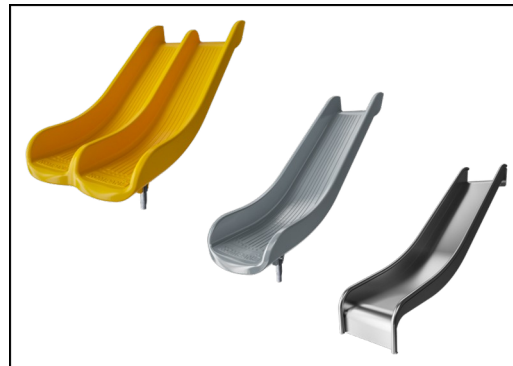
De ELEMENTS-daken zijn gemaakt van recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal en hebben een minimale wanddikte van 5mm om een hoge duurzaamheid te garanderen, in alle klimaten wereldwijd. De stalen buizen zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt voor een maximale duurzaamheid.



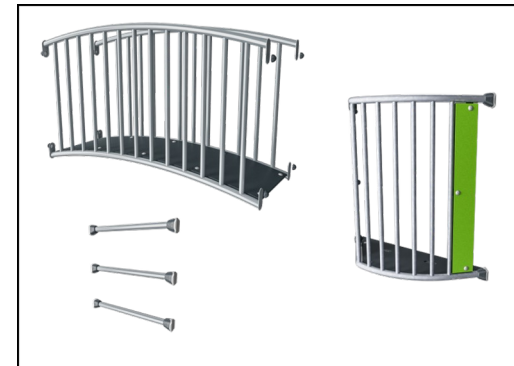
Doeken van commercieel 95 hoge densiteit PE, speciaal geweven voor zonweringstructuren. De schaduwdoeken zijn behandeld met UV-stabilisatoren om een lange levensduur te garanderen. De doeken worden ondersteund door een thermisch verzinkt stalen frame en vastgezet door roestvast stalen onderdelen.



De hoofdstanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate toplaag. De bovenkant van de standers is afgesloten met doppen gemaakt van UV-bestendig nylon (PA6). De grijsgekleurde, gegoten PP vloeren hebben een anti-slip structuur en bestaan voor 75% uit gerecycled post-consumer afval. Alle vloeren worden ondersteund door speciaal ontworpen profielen, gemaakt van koolstofarm aluminium en voorzien van meerdere bevestigingspunten.



De glijbanen zijn verkrijgbaar in gegoten PE gemaakt van 33% gerecycled post-consumer materiaal in verschillende kleuren of in volledig roestvast staal AISI304 met een dikte van 2mm.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer PCE310322-0901

## Installatie informatie

Max. valhoogte	246 cm
Veiligheidszone	68,0 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	22,4 uren
Graafwerk (vol.)	1,10 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,27 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	774 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

CircularHDPE	Levenslang
Staander	10 jaar
PP-decks	10 jaar
Holle PE-onderdelen	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar





## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Play Systems", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "PCM310921-0905" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**

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	%
PCE310322-0901	2.187,05	3,57	61,40

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).

