


Speeltoestel - Tumbler

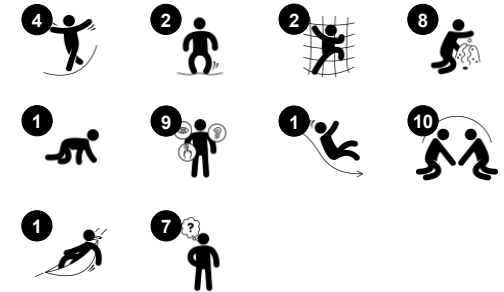
PCE200121

KOMPAN
Let's play

Item nummer PCE200121-0602

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	560x465x324 cm
Leeftijdsgroep	1+
Speelcapaciteit	30
Kleuropties	  



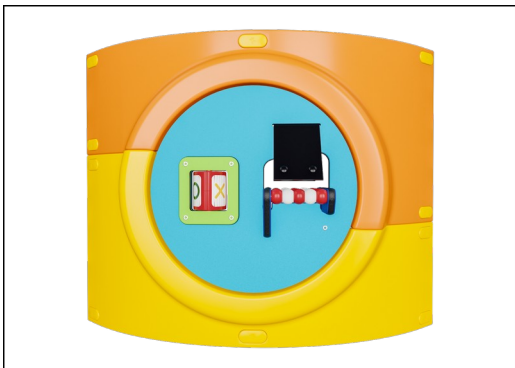
Speeltoestel - Tumbler is een ruim speeltoestel met gevarieerde speelmogelijkheden waar jonge kinderen ontzettend blij en enthousiast van worden. Er is zoveel te ontdekken en om mee te spelen, dat ze het liefst zo vaak mogelijk op het toestel spelen. Ze vinden het geweldig om over de verende wiebelbrug te klauteren en verbeteren daarmee hun

evenwichtsgevoel en samenwerkingsvaardigheden. De verende membranen reageren op elke beweging. Dit stimuleert de ontwikkeling van cognitieve vaardigheden. De vele speelpanelen ondersteunen samenspelen: kinderen kunnen aan beide kanten spelen en met elkaar samenwerken. Dankzij de open vormgeving

van het toestel, de knusse speelplekjes op grondniveau en de speelpanelen, is er ruimte voor veel kinderen en is er geen plek waar je niet kunt spelen. Het toestel biedt peuters enorm veel speelmogelijkheden die bijdragen aan hun cognitieve, creatieve, sociaal-emotionele en motorische ontwikkeling.

Speeltoestel - Tumbler

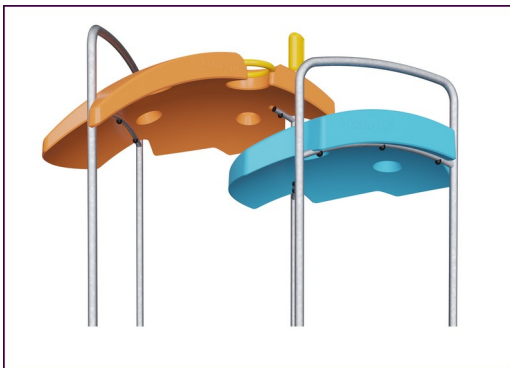
PCE200121



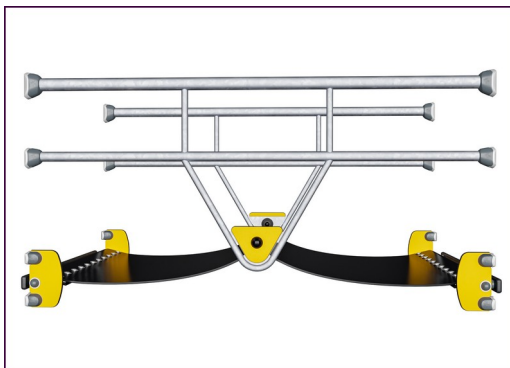
De gebogen ELEMENTS-panelen zijn gegoten uit UV-gestabiliseerd, recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal. En ze bieden meerdere opties voor ingebouwde speelfuncties die zorgen voor een sterke paneeloplossing. De rechte panelen zijn gemaakt van KOMPAN 19mm HDPE EcoCore™. Dit is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk en recyclebaar materiaal gemaakt van +95% PCM.



De hoofdstaanders zijn gemaakt van hoogwaardig voorverzinkt staal met een gepoedercoate toplaag. De bovenkant van de staanders 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.



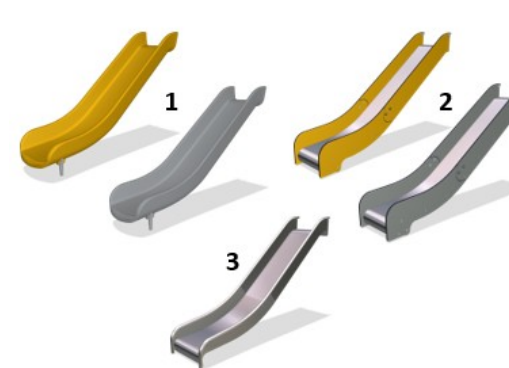
De ELEMENTS-daken zijn gemaakt van recyclebaar PE gemaakt van 33% post-consumer gerecycled materiaal en hebben een minimale wanddikte van 5mm om een hoge duurzaamheid te garanderen, in alle klimaten wereldwijd. De stalen buizen zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt voor een maximale duurzaamheid.



ELEMENTS rubbermembranen zijn transportbanden die gemaakt zijn van lagen rubber vermengd met natuurrubber en SBR-rubber. Ze zijn ingebed met lagen bepantsering van geweven PE en PA. De dikte van 8 mm zorgt voor een hoge duurzaamheid in elke omgeving.



De producten van ELEMENTS zijn verkrijgbaar in drie verschillende kleurcombinaties: klassiek blauw & groen, bloesem oranje & geel, natuurlime en groen.



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.

Item nummer PCE200121-0602

Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	46,6 m²
Totale installatietijd	27,3
Graafwerk (vol.)	0,60 m³
Benodigd beton	0,11 m³
Verankeringsdiepte	80 cm
Verzendingsgewicht	848 kg
Verankeringsopties	Oppervlak ✓ In-ground ✓

Garantie informatie

Gebogen panelen	10 jaar
EcoCore HDPE	Levenslang
Membraan	2 jaar
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCE200121



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE200121-0602	1.713,52	2,65	44,66

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.

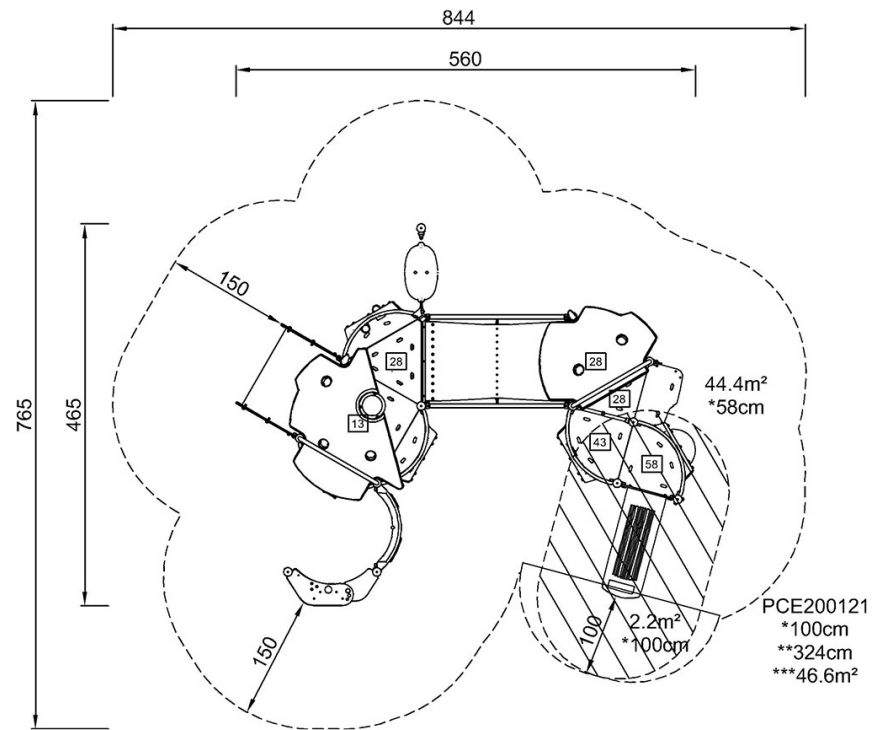
Publication date: 30. October 2023

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



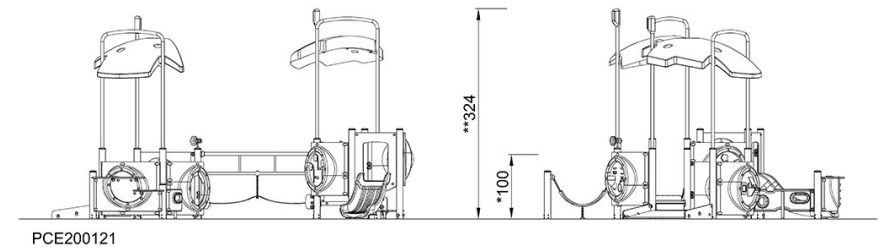
PCE200121

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)