

# Porsche voor kinderen, 911 klassiek

KPB50101



De signalen van de Porsche auto klinken luid en duidelijk en trekken keer op keer de aandacht van peuters. De schattige, afgeronde vormen en levendige kleuren maken het ontwerp bijzonder aantrekkelijk. Het verstelbare stuur en de versnellingspook nodigen uit tot herhaaldelijk vastpakken en draaien. De auto heeft aan de voorkant een vrij open ruimte,

waardoor er voldoende zitruimte is en kinderen worden uitgenodigd om samen te spelen. Verkeersthema's en auto's zijn bekende onderwerpen voor peuters. Ze sluiten aan bij hun belevingswereld en helpen hen om hun blik te verruimen naar de grotere wereld. Dramatisch spel speelt een essentiële rol in de ontwikkeling van taal- en leesvaardigheid. Deze

vorm van spel komt op natuurlijke wijze tot uiting tijdens het spelen met de Porsche auto.

Item nummer KPB50101-0501	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	210x105x88 cm
Leeftijdsgroep	6m+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	

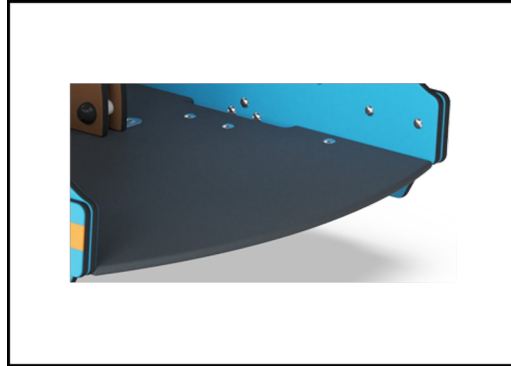


# Porsche voor kinderen, 911 klassiek

KPB50101



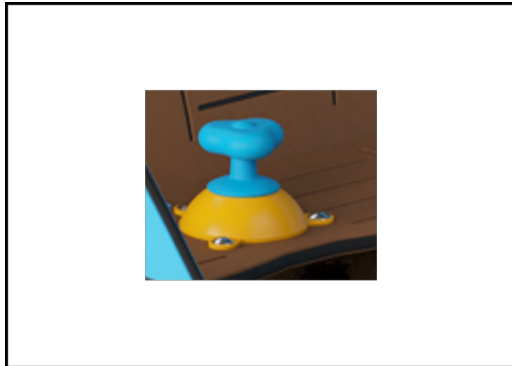
Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



De voetsteun is gemaakt van HPL met een dikte van 17,8 mm met een zeer hoge slijtvastheid en een unieke KOMPAN antislip oppervlaktestructuur.



De handgreep is gemaakt van PP met een uitstekende schokbestendigheid en is bruikbaar in een groot temperatuurbereik.



De versnellingspook is gemaakt van PP. PP heeft een goede slijt- en slagvastheid.



De Porsche auto's zijn verkrijgbaar in zes verschillende kleuren.



Iconische auto's ontworpen door Kompan in samenwerking met Porsche in Duitsland.

Item nummer KPB50101-0501

## Installatie informatie

Max. valhoogte	20 cm
Veiligheidszone	18,4 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	5,6 uren
Graafwerk (vol.)	0,32 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,00 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	50 cm
Verzendingsgewicht	217 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
HPL Vloeren	15 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
PE/PP Onderdelen	5 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Duurzaamheidsgegevens

KPB50101



## 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 "Themed 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 "MSC542401-3417P" 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:**

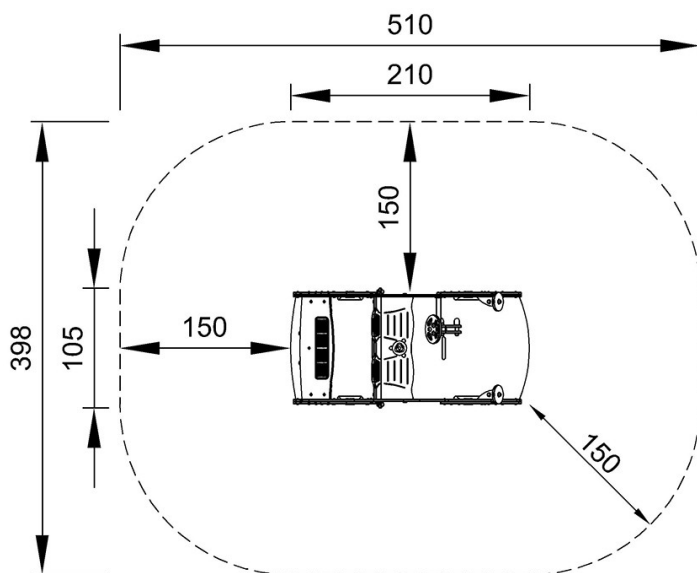
Wieg tot poort A1-A3	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	CO <sub>2</sub> e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPB50101-0501	407,81	2,78	58,73

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).

# Porsche voor kinderen, 911 klassiek

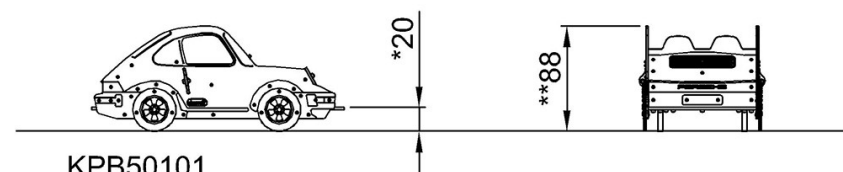
KPB50101

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



KPB50101  
\*20cm  
\*\*88cm  
\*\*\*18.4m<sup>2</sup>

Max. valhoogte | Totale Hoogte



KPB50101

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)