

# Mini-Auto

M531

**KOMPAN**  
Let's play

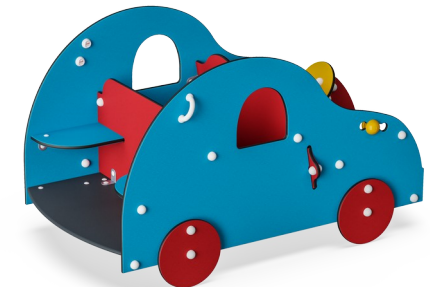
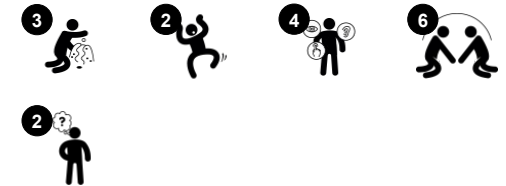


Das Mini-Auto zieht Säuglinge und Kleinkinder an durch die niedlichen runden Formen und die leuchtenden Farben. Das manipulative Lenkrad, Getriebe und die gelben Scheinwerferkugeln können immer wieder angefasst und gedreht werden. Das Auto hat drei Abteile, von denen zwei relativ offen nach vorne und hinten ausgerichtet sind. Beide

bieten reichlich Sitzgelegenheiten, im hinteren Bereich befinden sich zudem zwei Basteltische. Die Themen Verkehr und Auto sind den Kleinkindern bekannt. Sie nehmen einen Ausgangspunkt in der nahen Welt der Kleinkinder und eröffnen die Möglichkeit, in die weite Welt zu gehen. Dramatische Spielszenarien wie der Besuch bei der Familie

werden im Mini-Auto immer wieder durchgespielt. Dies ist ein wichtiger Beitrag zur Entwicklung der Sprach- und Lesekompetenz.

Produktnummer M53170-3313P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	103x176x98 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



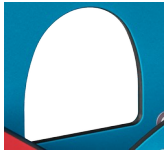
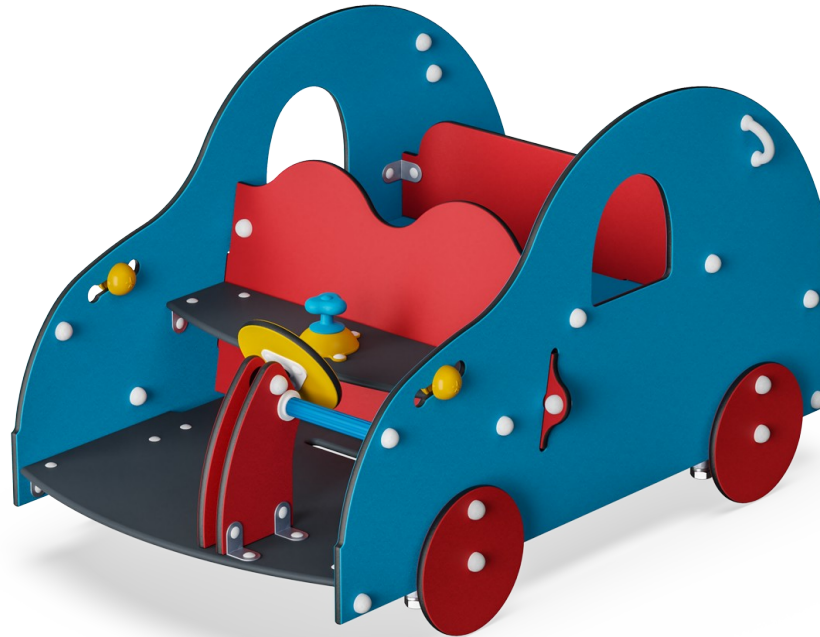
# Mini-Auto

M531



## Bank

**Sozial-Emotional:** zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.



## Fenster

**Sozial-Emotional:** lädt zur Interaktion zwischen den beiden Seiten und zu kooperativem Spielverhalten ein.



## Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Gangschaltung

**Sozial-Emotional:** Kooperation, Abwechseln, Teilen **Kognitiv:** suggeriert ein Thema und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.



## Lenkrad

**Kognitiv:** Der veränderbare Teil fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung.



## spielsphäre

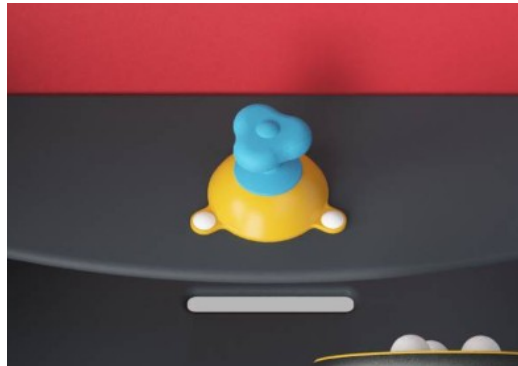
**Sozial-Emotional:** von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.

# Mini-Auto

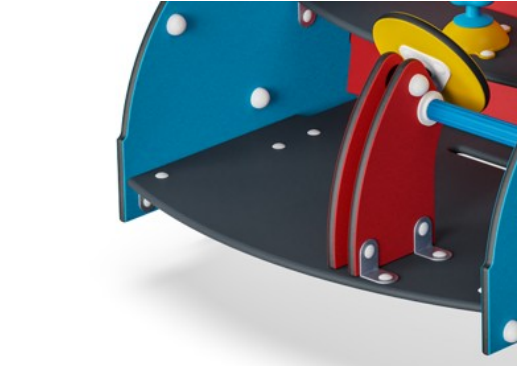
M531



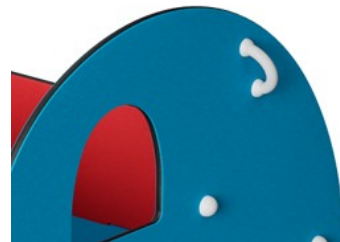
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Der Schalthebel ist aus PP gefertigt. PP hat eine gute Verschleiß- und Stoßfestigkeit.



Die Fußstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.



Die Griffe werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



Der Handgriff besteht aus Polypropylen (PP), was für eine ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit sorgt.

Produktnummer M53170-3313P

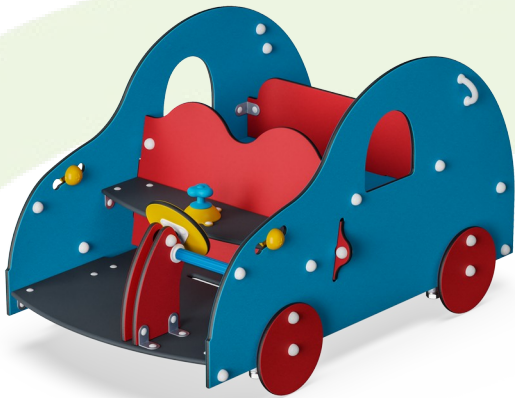
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	45 cm
Fläche des Fallraums	17,3 m²
Gesamt-Montagezeit	5,6 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,15 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	42 cm
Versandgewicht	214 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
PE/PP Bestandteile	5 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

M53170-3313P

266,66

1,92

55,48

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

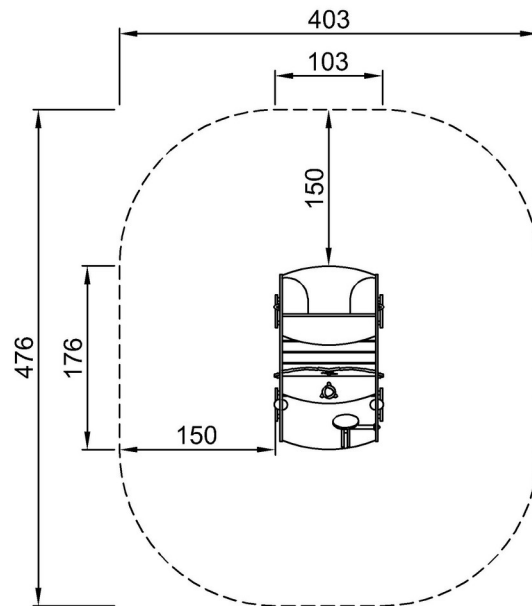
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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



\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums



M53170P  
\*45cm  
\*\*98cm  
\*\*\*17.3m<sup>2</sup>

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M53170P

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)