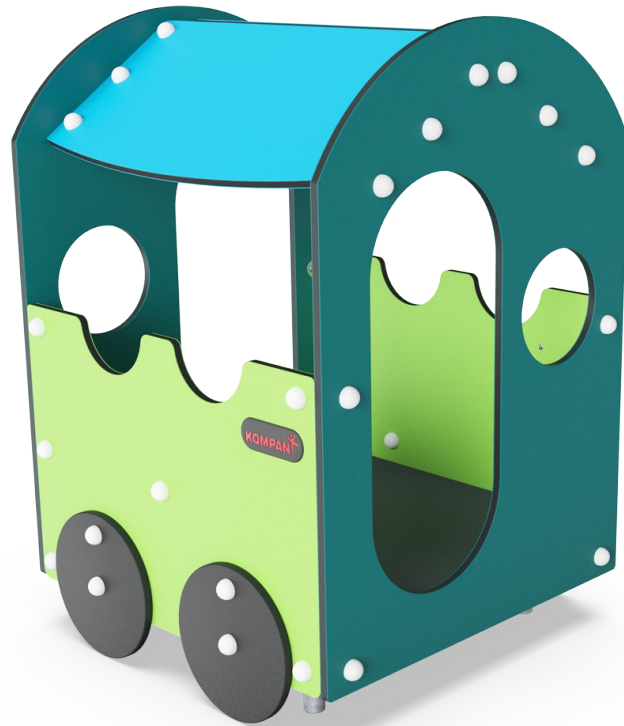


Eisenbahnwaggon

M537



KOMPAN
Let's play

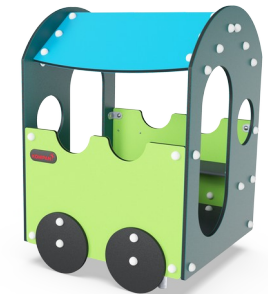


Der Eisenbahnwaggon ist ein toller Treffpunkt für Kleinkinder. Er funktioniert perfekt in Kombination mit der Lokomotive. Die Durchgangs- und Begegnungsmöglichkeiten bieten körperliche und soziale Elemente. Das Verkehrsthema regt die Fantasie der Kinder an: Wohin fahren wir mit dem Zug? Die Kleinkinder haben Spaß daran, sich um den Zug herum zu

bewegen. Dies trainiert die Kreuzkoordination, die für Kleinkinder und ihre Lesefähigkeit später entscheidend ist. Durch die halboffenen Seiten und die Tür- und Fensteröffnungen werden soziale Interaktionen von innen nach außen unterstützt. Die Interaktion mit der Bezugsperson wird erleichtert, und die Löcher laden zu einer netten Runde Guck-Guck ein.

Trotz der Transparenz bietet der Zug immer noch Ecken für Kleinkinder zum Spielen in der Höhle.

Produktnummer M53701-3418P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	96x96x132 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	 



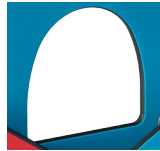
Eisenbahnwaggon

M537



Thema

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



Fenster

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



Bank

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

Eisenbahnwaggon

M537



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 Fußboden besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 10 mm und rutschfester Oberflächenstruktur gemäß EN 438-6. KOMPAN HPL hat eine hohe Verschleißfestigkeit, um eine lange Lebensdauer in allen Klimazonen zu gewährleisten.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer M53701-3418P		
Montage-Information		
Max. freie Fallhöhe	48 cm	
Fläche des Fallraums	13,4 m²	
Gesamt-Montagezeit	5,2	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,09 m³	
Betonbedarf (circa)	0,00 m³	
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm	
Versandgewicht	152 kg	
Verankerungsoptionen	TV	✓
	OFM	✓
Garantie-Information		
EcoCore HDPE	Lebenslang	
HPL-Plattformen	15 Jahre	
Bewegliche Teile	2 Jahre	
Ersatzteilgarantie	10 Jahre	





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M53701-3418P	192,95	1,84	66,45

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 CO₂ calculation of:
Themed 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: "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 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

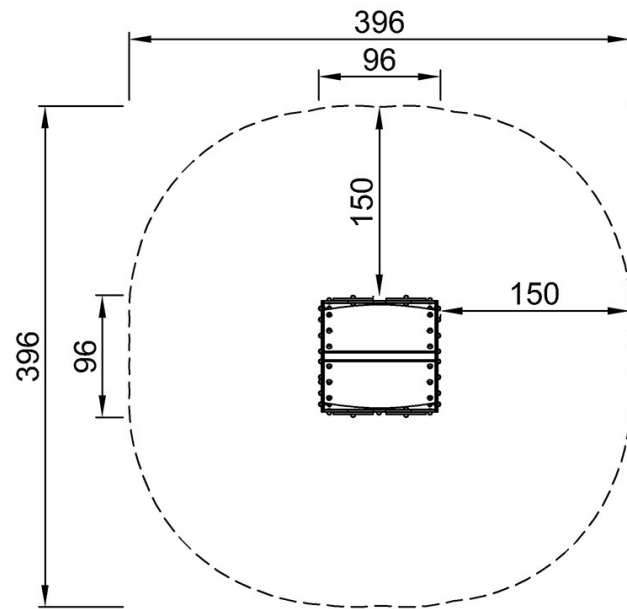


Eisenbahnwaggon

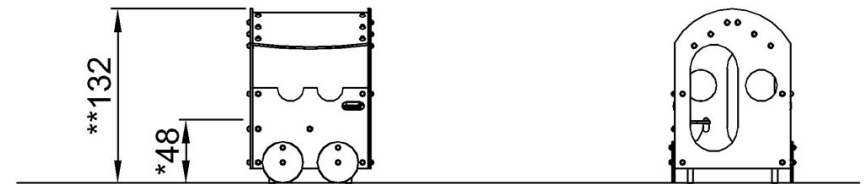
M537

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M53701
*48cm
**132cm
***13.4m²



M53701

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

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