

Eisenbahnwaggon

M537



KOMPAN
Let's play

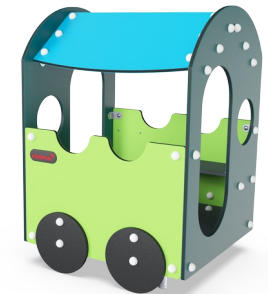


Der Eisenbahnwaggon ist ein toller Treffpunkt für Kleinkinder. Er funktioniert perfekt in Kombination mit der Lokomotive. Die Durchgangs- und Begegnungsmöglichkeiten bieten körperliche und soziale Elemente. Das Verkehrsthema regt die Fantasie der Kinder an: Wohin fahren wir mit dem Zug? Die Kleinkinder 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	6m+
Spielkapazität (Nutzer)	3
Farbauswahl	 



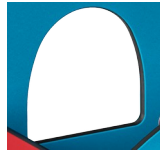
Eisenbahnwaggon

M537



Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



Fenster

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

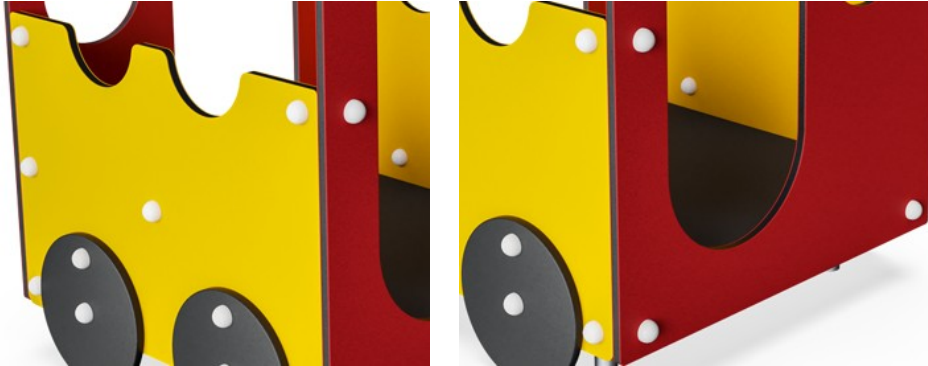


Bank

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

Eisenbahnwaggon

M537



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % 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 KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneeelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer M53701-3418P

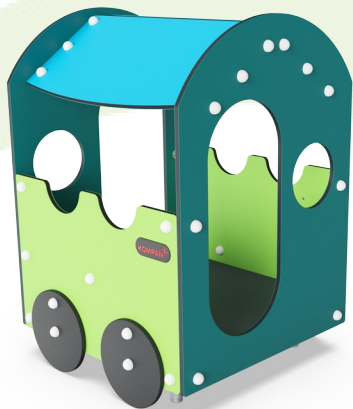
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	48 cm
Fläche des Fallraums	13,4 m²
Gesamt-Montagezeit	5,2
Erforderlicher Erdaushub	0,09 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	149 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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	152,70	1,50	65,60

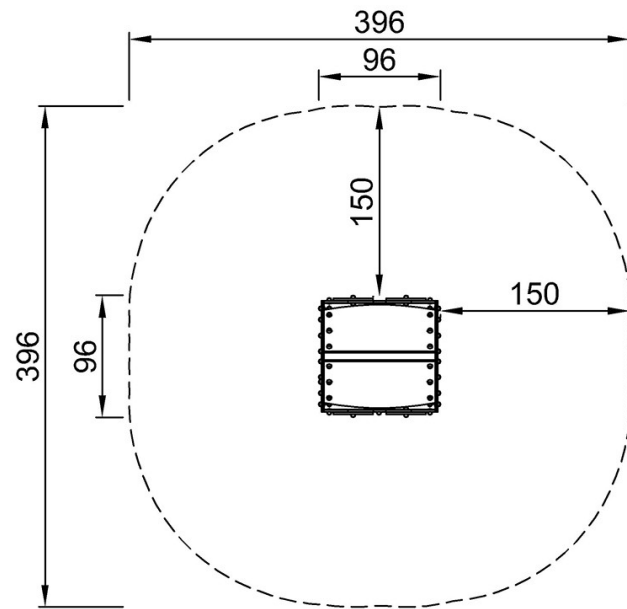
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Eisenbahnwaggon

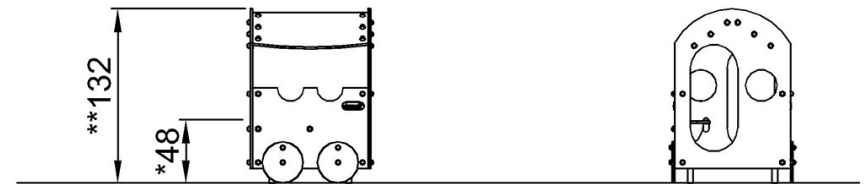
M537

* 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](#)