## Kupplung für Dampflok & Eisenbahnwaggon

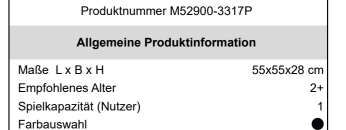
M529





Die Zugkupplung ist ein pfiffiges, multifunktionales Spielgerät. Die Zugkupplung verbindet den Zug und den Zugwaggon auf schöne Weise und dient als Treffpunkt. Hier kann man sich aus dem wilden Spielgeschehen zurückziehen. Die Zugkupplung kann auch ein Punkt sein, auf den man aufsteigen und von dem man

abspringen kann. Dies fördert die Kreuzkoordination, das Gleichgewichts- und Raumgefühl und den Aufbau der Knochendichte, die alle wichtig für die Gesundheit und Entwicklung von Kindern sind.









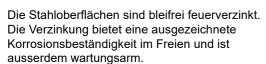


## Kupplung für Dampflok & Eisenbahnwaggon

M529









Die Stufen sind aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur gemäss EN 438-6 gefertigt. KOMPAN HPL hat eine hohe Verschleissfestigkeit, um eine lange Lebensdauer in allen Klimazonen zu gewährleisten.

Produktnummer M52900-3317P				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		28 cm		
Fläche des Fallraums		9,9 m²		
Gesamt-Montagezeit		1,4		
Erforderlicher Erdaushub		0,11 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		47 cm		
Versandgewicht		16 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	1 🗸		
Garantie-Information				
Verzinkter Stahl		Lebenslang		
HPL-Sitz	15 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			



2 / 05/23/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**







Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
M52900-3317P	34,69	2,40	18,22

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.

## Kupplung für Dampflok & Eisenbahnwaggon



M529

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

