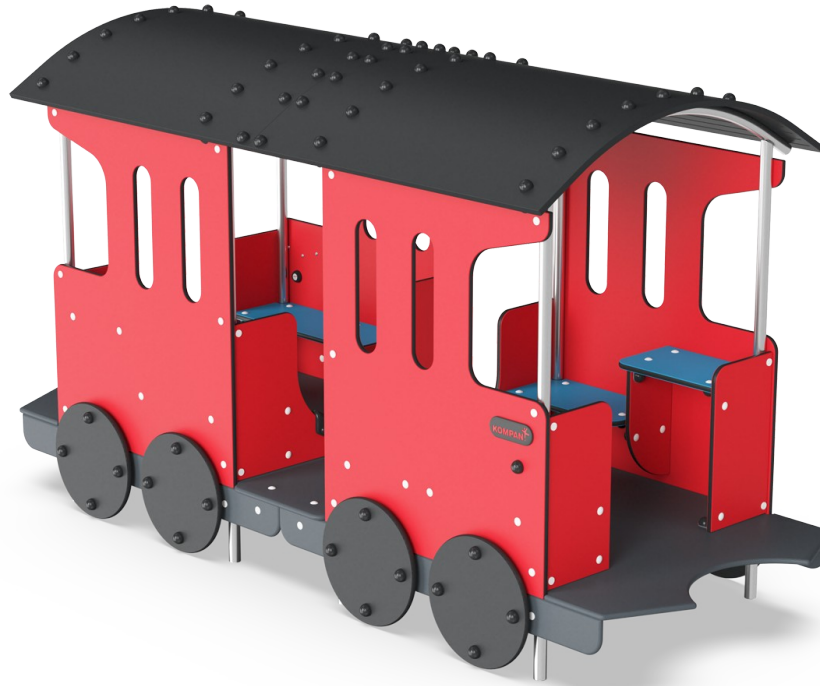


# Eisenbahnwaggon


M526

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer M52670-3417P

## Allgemeine Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H          | 297x123x165 cm  |
| Empfohlenes Alter       | 6m+   |
| Spielkapazität (Nutzer) | 8   |
| Farbauswahl             |   |



"Ich will mit dem Zug fahren!" Der geräumige Eisenbahnwaggon lockt Kinder mit seinem ansprechenden ReisetHEMA an. Beim dramatischen Spiel im Waggon ist vor allem die erzählerische Dimension aufregend. Dies stimuliert die Sprachentwicklung und das logische Denkvermögen, wenn die Geschichten erzählt werden. Die schönen

Abteile mit den blauen Sitzen regen zu zahlreichen sozialen Spielen an, wenn Kinder meinen Raum und deinen Raum definieren. Die offenen Plattformen hinten und vorne ermöglichen auch Sitzgelegenheiten. Die transparente Konstruktion ermöglicht es den Kindern, auch von ausserhalb des Waggons am Spiel teilzunehmen. Sie erleichtert auch die

Aufsicht durch Erwachsene.



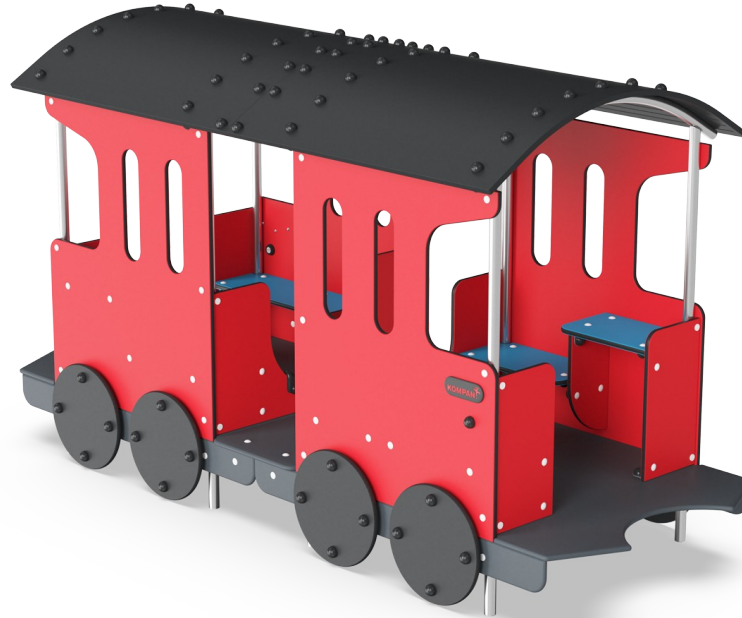
# Eisenbahnwaggon

M526



## Bank

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



## Thema

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



## offener Raum

**Sozial-Emotional:** die offene Fläche ermöglicht es mehr Kindern, miteinander zu interagieren und den Spaß zu teilen. Wichtige Lebenskompetenzen wie Mut, Selbstvertrauen, Rücksichtnahme und das Abwechseln werden gefördert.

# Eisenbahnwaggon

M526



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.



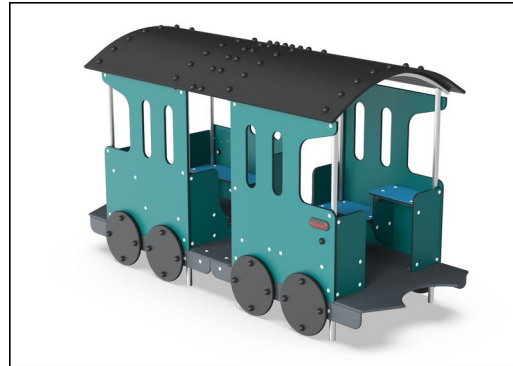
Die Fussstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleissfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.



Der Kantenschutz besteht aus PUR (Polyurethan). Er behält seine Eigenschaften im Temperaturbereich von -30 °C bis 60 °C bei. Das Material ist UV-stabilisiert.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer M52670-3417P

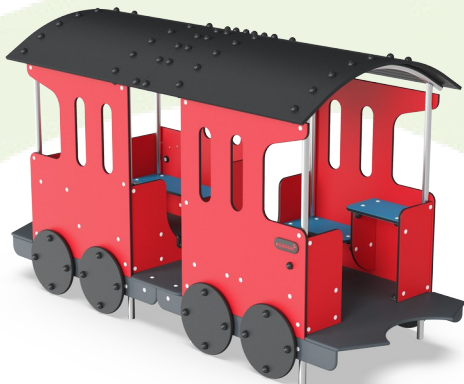
## Montage-Information

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 28 cm         |
| Fläche des Fallraums      | 22,1 m²       |
| Gesamt-Montagezeit        | 12,4          |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,44 m³       |
| Betonbedarf               | 0,00 m³       |
| Fundamenttiefe (Standard) | 60 cm         |
| Versandgewicht            | 442 kg        |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓<br>OFM ✓ |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE       | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| HPL-Plattformen    | 15 Jahre   |
| PUR Bestandteile   | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |





| Von der Wiege bis<br>zum Werkstor („cradle<br>to gate“) (A1–A3) | CO <sub>2</sub> -<br>Emissionen<br>gesamt | CO <sub>2</sub> e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materialien |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
|   | kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e pro<br>kg | %                        |
| M52670-3417P  | 545,10                                    | 1,61                           | 58,50                    |

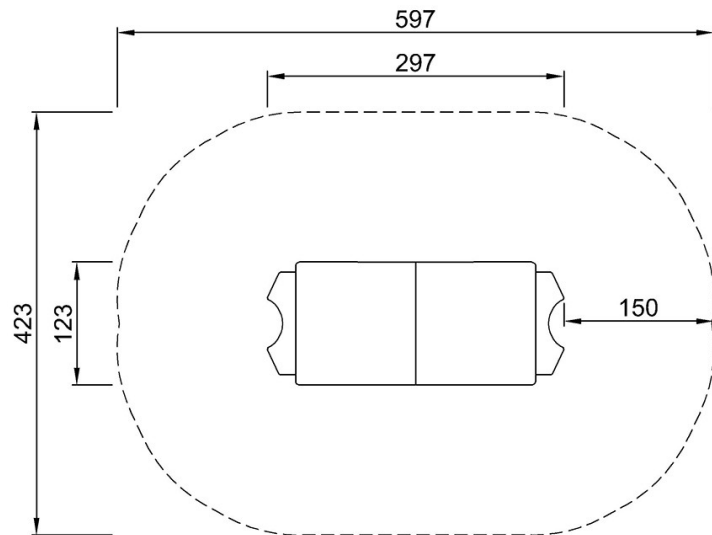
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

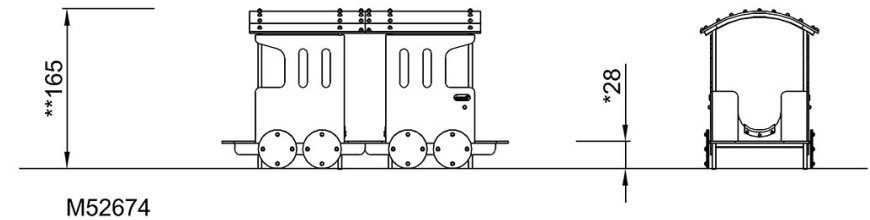
M526

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M52674  
\*28cm  
\*\*165cm  
\*\*\*22.1m<sup>2</sup>



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

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