

# Waggon Sitzbank

M242

**KOMPAN**  
Let's play



Die Waggon-Bank entfacht die Begeisterung der Kinder für Transportspiele, insbesondere für das Spielen mit dem Zug. Die spielerische Bank unterstützt die sozial-emotionalen und körperlichen Fähigkeiten von Kleinkindern. Das Design regt Kinder zum Verweilen und Spielen an, was für großen Spaß sorgt. Die Waggon-Bank ist nicht nur ein Ort, an dem man alleine

oder mit Freunden sitzen kann, sondern regt auch zum fantasievollen Spielen und Basteln an. Das phantasievolle Themenspiel unterstützt die kognitive Entwicklung und die Denkfähigkeiten. Die Fenster geben den Kindern derweil die Möglichkeit Guck-Guck und andere Spiele zu spielen. Kleine Kinder werden auch Spaß daran haben, sich auf der Waggon-

Bank zu bewegen, und für jüngere Kinder wird das Hochziehen zum Stehen die körperlichen Fähigkeiten fördern.



# Waggon Sitzbank

M242



## Thema

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



## Bank

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

# Waggon Sitzbank

M242



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 Sitzfläche besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm. KOMPAN HPL hat eine hohe Verschleißfestigkeit, um eine lange Lebensdauer in allen Klimazonen zu gewährleisten.

Produktnummer M24270-3218P		
<b>Montage-Information</b>		
Max. freie Fallhöhe		35 cm
Fläche des Fallraums		13,8 m²
Gesamt-Montagezeit		3,6
Erforderlicher Erdaushub		0,13 m³
Betonbedarf		0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)		32 cm
Versandgewicht		103 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
	OFM	✓
<b>Garantie-Information</b>		
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
M24270-3218P	93,90	1,68	48,50

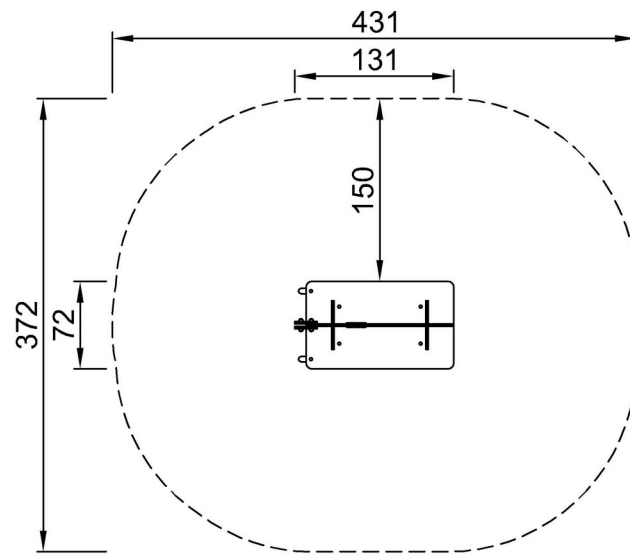
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

# Waggon Sitzbank

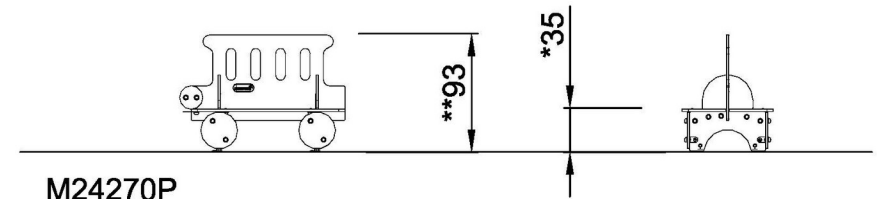
M242

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M24270P-xx18  
\*35cm  
\*\*93cm  
\*\*\*13.8m<sup>2</sup>



M24270P  
1:100

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

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