# **Kinder-Picknicktisch**

M230



128x156x54 cm



Der Kinder-Picknicktisch mit seinen sechs Sitzplätzen ist ideal zum Spielen mit Sand, zum Malen, für einen gemütlichen Plausch oder ein gemeinsames Lunchpaket.

Produktnummer M23070-3418P **Allgemeine Produktinformation** 

Maße LxBxH Empfohlenes Alter

6m+ Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl

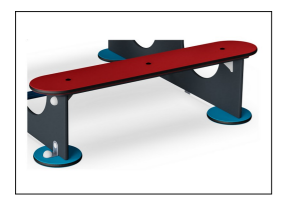




### Kinder-Picknicktisch

M230





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.



Alle Plattformen bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleissfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.

Produktnummer M23070-3418P				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		0 cm		
Fläche des Fallraums		16,1 m²		
Gesamt-Montagezeit		3,5		
Erforderlicher Erdaushub		0,05 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		60 cm		
Versandgewicht		78 kg		
Verankerungsoptionen	TV	•		
	OFM	•		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	L	Lebenslang		
Verzinkter Stahl	Lebenslang			
HPL-Plattformen	15 Jahre			
Ersatzteilgarantie	10 Jahre			

## **Umweltdaten**

M230





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	%
M23070-3418P	154,53	2,10	22,88

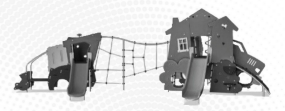
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



# **Kinder-Picknicktisch**





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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

