PCM702





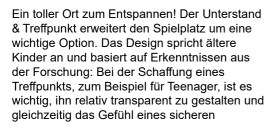
Produktnummer PCM702-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 119x59x170 cm
Empfohlenes Alter 4+
Spielkapazität (Nutzer) 2
Farbauswahl ■







Rückzugsortes zu erhalten. Deshalb verfüget der Unterstand & Treffpunkt über Öffnungen in der Rückenlehne und den Seiten: Damit die Sitzenden sehen können, was oder wer sich ihnen nähert. Das offene Design unterstützt außerdem die vielen Körperpositionen, die Jugendliche beim Entspannen einnehmen: liegend, kniend, stehend oder einfach sitzend.

Es ist unbezahlbar die Möglichkeit zu haben, den gesamten Spielplatz im Blick zu haben, während man sich mit Freunden trifft oder seinen Kindern beim Spielen zusieht. Der Unterstand & Treffpunkt hat so viel mehr zu bieten, als man auf den ersten Blick sieht.





PCM702



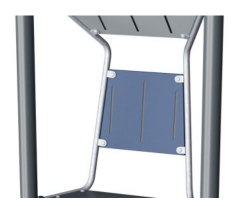


Bank Sozial-Emotional: zusammen eine Pause machen oder spielen - alles trainiert Sozialkompetenzen.



PCM702





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.



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.



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

Produktnummer PCM702-0902			
Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe		42 cm	
Fläche des Fallraums		12,1 m²	
Gesamt-Montagezeit		3,0	
Erforderlicher Erdaushub		0,05 m³	
Betonbedarf		0,02 m³	
Fundamenttiefe (Standard)		85 cm	
Versandgewicht		79 kg	
Verankerungsoptionen	TV	•	
	OFM	~	
Garantie-Information			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre	



Die Stahlpfosten sind vollständig (innen + außen) verzinkt (tauchveredelt) und pulverbeschichtet. Dies führt zu einer äußerst hohen Korrosionsbeständigkeit unter allen Wetterbedingungen.



3 / 06/11/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PCM702





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PCM702-0902	142,67	2,73	52,86

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 CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The 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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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



PCM702



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

