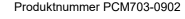
PCM703







### **Allgemeine Produktinformation**

Maße L x B x H

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl

306x132x170 cm

4+

6

Farbauswahl





Ein toller Ort zum Entspannen! Der Unterstand & Treffpunkt mit Bank erweitert den Spielplatz um eine wichtige Option. Das Design spricht ältere Kinder an und basiert auf Erkenntnissen aus der Forschung: Bei der Schaffung eines Treffpunkts, zum Beispiel für Teenager, ist es wichtig, ihn relativ transparent zu gestalten und gleichzeitig das Gefühl eines sicheren

Rückzugsortes zu erhalten. Deshalb verfügt der Unterstand & Treffpunkt mit Bank 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 mit Bank hat so viel mehr zu bieten, als man auf den ersten Blick sieht.





PCM703







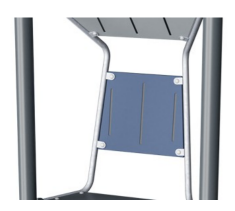
#### Mehrere Bänke Sozial-Emotional: sich treffen, austauschen, Erlebnisse teilen und zusammen eine schöne Pause in einer transparenten Umgebung verbringen.



PCM703



10 Jahre



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 PCM703-0902				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		42 cm		
Fläche des Fallraums		20,3 m²		
Gesamt-Montagezeit	5,	5,6 stunden		
Erforderlicher Erdaushub		0,11 m³		
Betonbedarf		0,04 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		85 cm		
Versandgewicht		170 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Pfosten	10 Jahre			



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



Ersatzteilgarantie

3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

PCM703





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	%
PCM703-0902	250,25	1,94	60,42

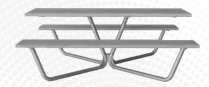
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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



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: "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:

200ml

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



PCM703



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

