

Moments Schild L

PCM203



Produktnummer PCM203-0601	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	72x11x150 cm
Empfohlenes Alter	-
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	● ●



Mit dem KOMPAN-Beschildeungskonzept ist es möglich, individuell gestaltbare Schilder für alle Arten von Außenbereichen zu erstellen. Schilder sind ein wichtiges Mittel, um relevante und vorgeschriebene Informationen für die Nutzer von privaten oder öffentlichen Bereichen bereitzustellen. Z.B. allgemeine oder praktische Informationen oder Anweisungen

über die Nutzung eines Spielplatzes, Öffnungszeiten, ideale Nutzer-/Altersgruppen, Sponsoren, Kontaktinformationen usw. Das anpassbare Beschildeungskonzept von KOMPAN ist flexibel in der Verwendung von Text, Zeichen und Symbolen, um eine Botschaft zu vermitteln. Ausgewählte Produkte sind in GreenLine-Versionen erhältlich, die eine

geringe Kohlenstoffemission aufweisen und hauptsächlich aus Post-Consumer-Abfällen aus dem Meer hergestellt werden.

Moments Schild L

PCM203



Hauptpfosten mit Verankerung aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz; aus Stahl innen und aussen bandverzinkt mit pulverbeschichteter Oberfläche; aus bleifreiem Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche; TexMade Pfosten aus 95% recyceltem PE und Textilabfällen.



Hochwertiges Polycarbonat mit einer Dicke von 8 mm. Die grafischen Aufdrucke werden durch ein einzigartiges mehrschichtiges Druckverfahren hinzugefügt, bei dem die innere Schicht das Bild darstellt und die äußere transparente Schicht als Schutz dient. Sowohl die PC-Platte als auch der Lack auf Wasserbasis sind UV-stabilisiert, um ein Ausbleichen zu verhindern.

Produktnummer PCM203-0601

Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,6
Erforderlicher Erdaushub	0,28 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	40 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Polycarbonatplatten (PC)	10 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
PCM203-0650	77,80	2,17	71,10
PCM203-0601	108,50	3,99	39,50

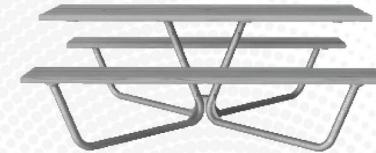
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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 CO₂ 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 CO₂ 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

