

# Moments Schild L, TexMade™

PCM206

**KOMPAN®**  
Let's play



Mit dem KOMPAN-Schildern ist es möglich, individuell gestaltete Schilder für alle Aussenbereiche 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 Hinweise zur

Nutzung des Spielplatzes, Öffnungszeiten, ideale Nutzer/Altersgruppen, Sponsoren, Kontaktinformationen usw. Die anpassbaren Schilder von KOMPAN können mit Text, Zeichen und Symbolen flexibel gestaltet werden, um eine Botschaft zu vermitteln. Ausgewählte Produkte sind als GreenLine-Versionen mit geringer Kohlenstoffemission

erhältlich, die hauptsächlich aus Meeresabfällen hergestellt werden.

Produktnummer PCM206-0650	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	71x11x150 cm
Empfohlenes Alter	
Kapazität (Nutzer)	
Farbauswahl	●



# Moments Schild L, TexMade™

PCM206



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 PCM206-0650

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,4
Erforderlicher Erdaushub	0,04 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	65 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

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



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

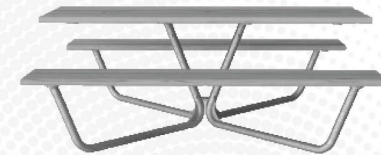
CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
38,62	0,96	84,01

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 CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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

