

Schild XL

PAR3005

KOMPAN
Let's play



Produktnummer PAR3005-0901	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	96x5x205 cm
Empfohlenes Alter	
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●

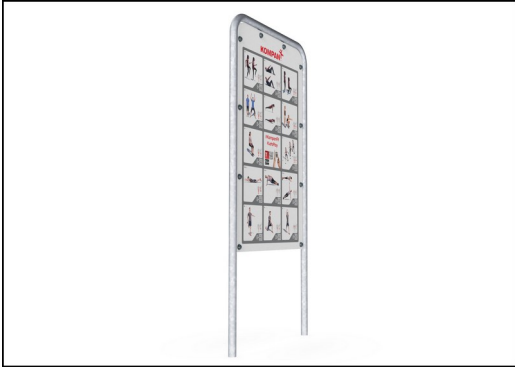


Mit dem KOMPAN-Beschilderungskonzept ist es möglich, individuell gestaltbare Schilder für alle Arten von Außenbereichen zu erstellen. Schilder sind ein wichtiges Mittel, um relevante und vorgeschriebene Informationen für die Nutzer von privaten oder öffentlichen Bereichen bereitzustellen. Z.B. allgemeine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

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

Schild XL

PAR3005



Die Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Außenumgebungen und ist wartungsarm.



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 PAR3005-0901

Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,16 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	45 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Polycarbonatplatten (PC)	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

Umweltdaten

PAR3005



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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%

PAR3005-0901

137,00

3,66

34,90

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.

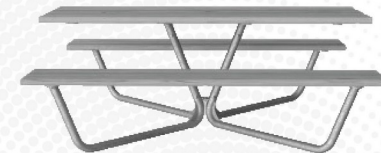
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

