

Agora Picknick Mini - Gelb HPL

PAR4083

KOMPAN
Let's play



Produktnummer PAR4083-0002

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	134x105x57 cm
Empfohlenes Alter	
Kapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	



Outdoor Möbel schaffen eine einladende und gesellige Atmosphäre - einen Ort, an dem man sich trifft, Kontakte knüpft oder sich ausruht. Inklusives Design als Standard. AGORA wurde entwickelt, um die UN-Behindertenrechtskonvention (CRPD) zu erfüllen, die universelle Designprinzipien für öffentliche Räume fordert. Die AGORA-Möbel

gehen über die Anforderungen an inklusives Design hinaus. Die AGORA Picknick Sitzgruppe gibt es in zwei Größen und aus verschiedenen Materialien, aber mit einem Ziel: eine Gelegenheit für Erwachsene oder Kinder, einen besonderen Moment im Freien zu erleben. Der Mini-Ausführung ist mit einer kindgerechten Sitzhöhe ausgestattet.



Agora Picknick Mini - Gelb HPL

PAR4083



Die Platten für Sitzflächen, Tischplatten und Rückenlehnen sind aus Hochdrucklaminat (HPL) mit einer Stärke von 17,8 mm gemäss EN 438-6 hergestellt und haben eine rutschfeste Oberflächenstruktur. Der mehrschichtige Aufbau macht die Platten langlebig und geeignet für den Aussenbereich mit einer hohen UV-Stabilität und hoher Beständigkeit gegen Stösse, Kratzer, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.



Die Stahloberflächen sind innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Aussenumgebungen und ist wartungsarm. Lackierte Stahlbestandteile werden vor der Pulverbeschichtung feuerverzinkt.



Die Pulverbeschichtung erfolgt in zwei Schritten: Leichtes Schleifen und Säubern, Pulverbeschichtung – Dicke 17-120 µm.



Die Platten der Agora Picknicktische sind in fünf verschiedenen HPL-Farben und weiteren neun verschiedenen Stahlfarben erhältlich.



Das Outdoor-Möbelstück ist ein freistehendes Produkt mit optionalen Verankerungsmöglichkeiten (Zusatzmodule separat erhältlich), um spezifische Anforderungen für individuelle Kundenprojekte zu erfüllen.



Die standardmässig erhältlichen Bänke und Tische können mit Rückenlehnen, Armlehnen, Tischen usw. erweitert und zu individuellen Lösungen für den jeweiligen Standort miteinander verbunden werden.

Produktnummer PAR4083-0002

Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,5
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	88 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL	15 Jahre
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang

Umweltdaten

PAR4083



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	%
151,05	2,40	23,82

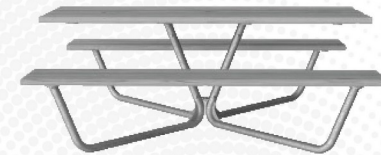
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

