

Rumba - runder Tisch Ø 130 cm


PAR1011

KOMPANI
Let's play



Produktnummer PAR1011-0021

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	130x130x72 cm
Empfohlenes Alter	-
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	



Outdoor Möbel schaffen eine einladende und gesellige Atmosphäre - einen Ort, an dem man sich trifft, Kontakte knüpft oder sich ausruht. Zeitgemäßes Design für alle Umgebungen RUMBA ist die flexibelste Art, Sitzlösungen in perfekter Harmonie mit der Umgebung zu verbinden - Geometrie trifft Geographie. In einfachen Kreisen, Kurven und Quadraten

konstruiert, können sie maßgeschneiderte Drehungen und Wendungen nehmen. Der freistehende runde RUMBA Tisch kann mit gebogenen RUMBA Bänken kombiniert werden. Möbel, die um einen Tisch gruppiert sind, bieten unzählige Möglichkeiten der Nutzung.

Rumba - runder Tisch Ø 130 cm

PAR1011



Die Holzelemente werden aus Eschenholz aus nachhaltigen europäischen Quellen hergestellt. Das Eschenholz ist thermisch behandelt gemäß CEN/TS 15679, Dauerhaftigkeitsklasse 2 gemäß EN350-2.



Die Holzelemente werden aus Kiefernholz aus nachhaltigen europäischen Quellen hergestellt. Das Holz ist druckimprägniert gemäß EN 335:2013, Klasse 3 (Äquivalent zu NTR Klasse AB). Auf Wunsch kann es FSC®-zertifiziert (FSC® C004450) geliefert werden.



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

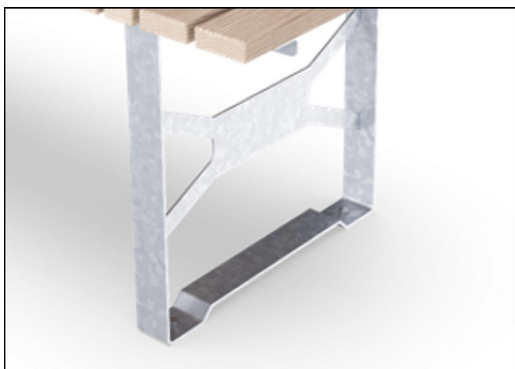
Produktnummer PAR1011-0021

Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,8
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	81 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

Garantie-Information

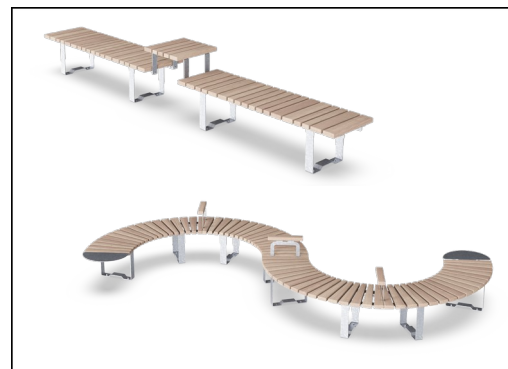
Eschenholz	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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



KOMPAN Outdoor Möbel sind für die Oberflächen- oder Tiefenmontage erhältlich. Oberflächenmontage durch Verankerung auf einer Betonplatte oder Tiefenmontage entweder direkt im Boden oder durch zusätzliche feuerverzinkte Stahlbügel.



Die Bänke und Tische lassen sich durch die Wahl individueller Produkte vielfältig kombinieren oder zu größeren Lösungen zusammensetzen. Siehe Katalogseiten für mehr Inspiration.

Umweltdaten

PAR1011

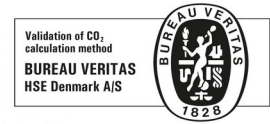


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

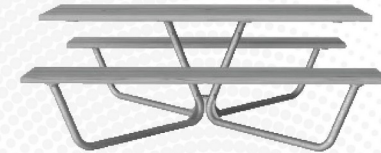
CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
122,03	1,71	31,62

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

