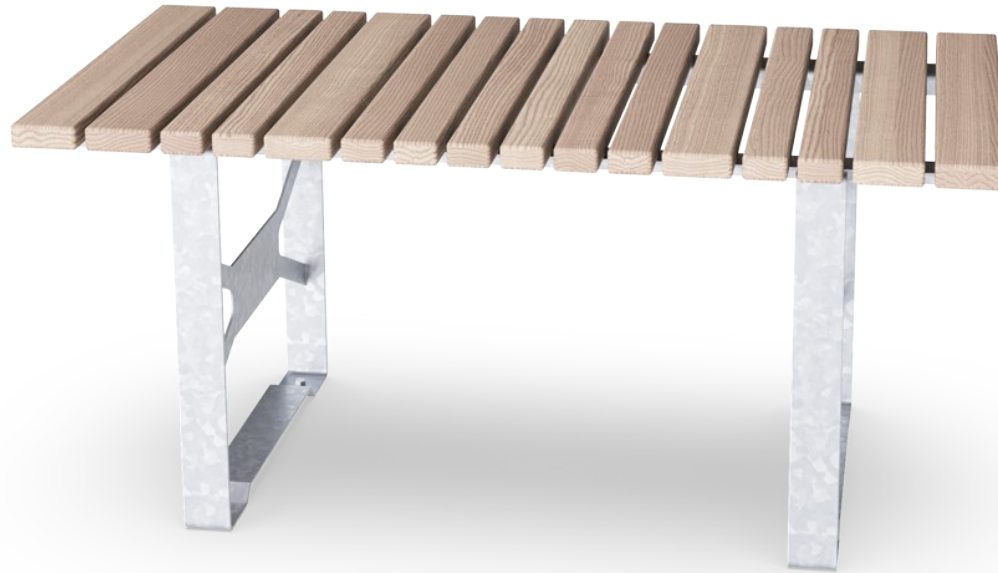


# Rumba Viereckiger Tisch 160 cm

PAR1008



Produktnummer PAR1008-0021

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	159x80x72 cm
Empfohlenes Alter	
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



Der Rumba Tisch ist ein klassisch designtes Parkmöbelstück bestehend aus gering wartungsbedürftigem Material wie beispielsweise feuerverzinktem Stahl und hochwertigem Holz. KOMPAN legt großen Wert auf die Umwelt und stellt daher die KOMPAN-Parkmöbel unter den bestmöglichen Bedingungen für die Umwelt her.

# Rumba Viereckiger Tisch 160 cm

PAR1008



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 gemäß EN335:2013, Klasse 3 (entspricht NTR Klasse AB) druckimprägniert und FSC®-zertifiziert (FSC® C004450)



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

Produktnummer PAR1008-0021

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,3
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	84 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓
	TV ✓

## Garantie-Information

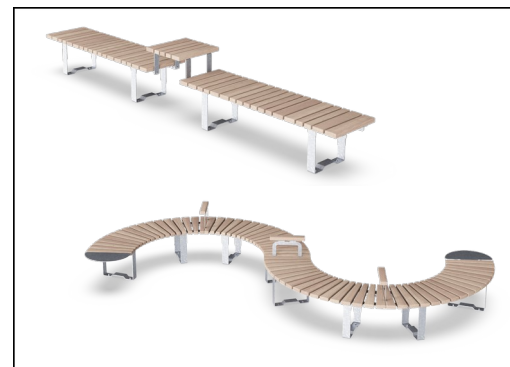
Eschenholz	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



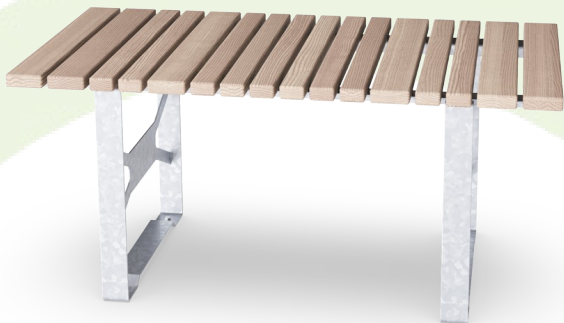
Das Outdoor-Möbelstück ist ein freistehendes Produkt mit optionalen Verankerungsmöglichkeiten (Zusatzmodule separat erhältlich), um spezifische Anforderungen für individuelle Kundenprojekte zu erfüllen.



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 zusammenstellen. Siehe Katalogseiten für mehr Inspiration.



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

%

PAR1008-0021

105,38

1,75

29,39

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

