

# Anita Tisch

PAR1052



Produktnummer PAR1052-0611

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	130x58x70 cm
Empfohlenes Alter	
Spielkapazität (Nutzer)	
Farbauswahl	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



Outdoor Möbel schaffen eine einladende und gesellige Atmosphäre - einen Ort, an dem man sich trifft, Kontakte knüpft oder sich ausruht. ANITA sind klassische und komfortable Parkmöbel, die die Bürger zum Sitzen und Entspannen einladen. Sie fügen sich in öffentliche Bereiche wie Parks, Spielplätze usw. ein und werten sie auf. Der freistehende

ANITA Tisch kann mit ANITA Bänken und Stühlen kombiniert werden. Gruppierte Möbel um einen Tisch bieten unzählige Nutzungsmöglichkeiten.

# Anita Tisch

PAR1052



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 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.

Produktnummer PAR1052-0611

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	0,6
Erforderlicher Erdaushub	0,12 m³
Betonbedarf	0,09 m³
Fundamenttiefe (Standard)	65 cm
Versandgewicht	31 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓ TV ✓

## Garantie-Information

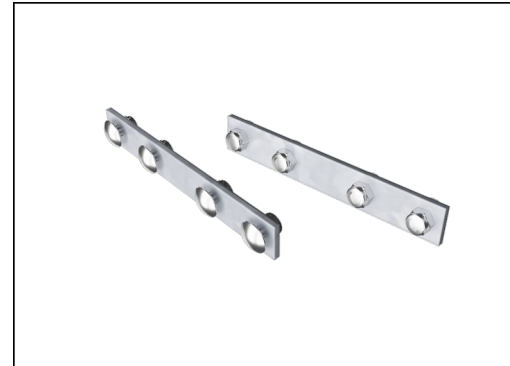
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang



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.



Die Metallteile sind aus Edelstahl oder verzinktem Stahl gefertigt, um dauerhafte Verbindungen mit hoher Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.

# Umweltdaten

PAR1052



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	%
PAR1052-0611	37,81	1,70	31,64

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

