# Anita Vierkant Bank mit Rückenlehne

PAR1054





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.Die ANITA Vierkant

Bank lässt sich um einen Baum, einen Lichtmast oder einfach freistehend platzieren und von allen Seiten mehrfach nutzen. Die Rückenlehne erhöht den Sitzkomfort.

Produktnummer PAR1054-0611

### **Allgemeine Produktinformation**

Maße LxBxH

180x180x79 cm

Empfohlenes Alter

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl



1 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Anita Vierkant Bank mit Rückenlehne

PAR1054





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.



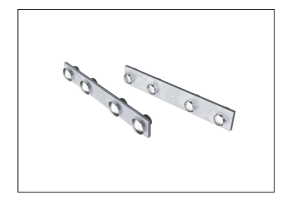
Die Stahloberflächen sind innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Aussenumgebungen und ist wartungsarm.



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

Produktnummer PAR1054-0611			
Montage-Information			
Gesamt-Montagezeit		3,9	
Erforderlicher Erdaushub		0,46 m³	
Betonbedarf		0,36 m³	
Fundamenttiefe (Standard)		65 cm	
Versandgewicht		151 kg	
Verankerungsoptionen	TV	~	

# Garantie-InformationVerzinkter StahlLebenslangKiefernholz10 JahreErsatzteilgarantie10 JahreEdelstahl-BestandteileLebenslang



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

2 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## **Umweltdaten**

PAR1054





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
PAR1054-0611	192,33	1,79	33,15

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  $\mathrm{CO}_2$  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  $CO_2$  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

