

# Anita Bank

PAR1050

**KOMPAN**  
Let's play

Produktnummer PAR1050-0611

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	180x58x43 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. 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 Bank ist

die Sitzmöglichkeit für mehrere Benutzer, die von allen Seiten zugänglich ist. Es besteht die Möglichkeit, Armlehnen zu montieren, um den Komfort zu erhöhen und den Nutzern das Wiederaufstehen zu erleichtern.

# Anita Bank

PAR1050



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.



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



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

Produktnummer PAR1050-0611

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	0,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,11 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,07 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	62 cm
Versandgewicht	35 kg
Verankerungsoptionen	OFM <input checked="" type="checkbox"/>
	TV <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantie-Information

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

# Umweltdaten

PAR1050



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	%

PAR1050-0611	36,07	1,43	26,22
--------------	-------	------	-------

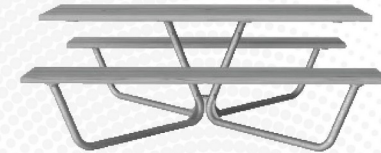
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

