

Anita Stuhl

PAR1053

KOMPAN
Let's play



Produktnummer PAR1053-0711

Allgemeine Produktinformation

| | |
|-------------------------|---|
| Maße L x B x H | 60x56x79 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 ANITA Stuhl ist

die individuelle Sitzgelegenheit mit Sitz und Rückenlehne. Es besteht die Möglichkeit, Armlehnen zu montieren, um den Komfort zu erhöhen und dem Nutzer das Aufstehen zu erleichtern.

Anita Stuhl

PAR1053



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.



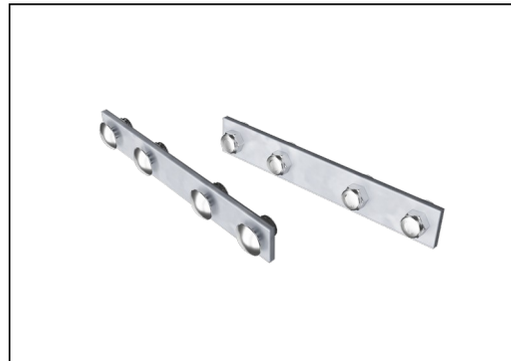
Die Stahloberflächen sind innen und aussen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Aussenumgebungen und ist wartungsarm. Lackierte Stahlbestandteile werden vor der Pulverbeschichtung feuerverzinkt.



Die Pulverbeschichtung erfolgt in zwei Schritten: Leichtes Schleifen und Säubern, Pulverbeschichtung – Dicke 17-120 µm.



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.

Produktnummer PAR1053-0711

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Gesamt-Montagezeit | 0,5 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,06 m ³ |
| Betonbedarf | 0,05 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 65 cm |
| Versandgewicht | 21 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ |

Garantie-Information

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

Umweltdaten

PAR1053



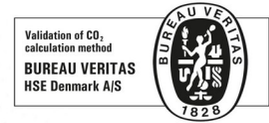
Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |
| 36,11 | 1,96 | 36,88 |

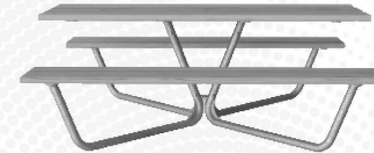
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

