Chatter Bank mit Rückenlehne

PAR1151





Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH

160x52x78 cm

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl



Outdoor Möbel schaffen eine einladende und gesellige Atmosphäre - einen Ort, an dem man sich trifft, Kontakte knüpft oder sich ausruht. Chatter ist eine klassisches Parkmöbel-Serie, die für soziale Interaktion und Entspannung konzipiert wurde. Sie fügt sich perfekt in öffentliche Bereiche wie Parks, Spielplätze usw. ein. Die Chatter Bank mit Rückenlehne ist

die Sitzmöglichkeit für mehrere Nutzer. Die Rückenlehne gibt guten Halt beim Sitzen und Entspannen. Die Bank ist mit Armlehnen erhältlich, um den Komfort zu erhöhen und den Nutzern das Aufstehen zu erleichtern.



1 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Chatter Bank mit Rückenlehne

PAR1151



10 Jahre



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

| Produktnummer PAR1151-0611 | | | | | | |
|------------------------------|------------|----------|--|--|--|--|
| Montage-Information | | | | | | |
| Gesamt-Montagezeit | | 0,7 | | | | |
| Erforderlicher Erdaushub | | 0,11 m³ | | | | |
| Betonbedarf | | 0,05 m³ | | | | |
| Fundamenttiefe (Standard) | | 60 cm | | | | |
| Versandgewicht | | 42 kg | | | | |
| Verankerungsoptionen | TV | ~ | | | | |
| | | | | | | |
| Garantie-Information | | | | | | |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang | | | | | |
| Kiefernholz | | 10 Jahre | | | | |

Ersatzteilgarantie



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.

2 / 05/02/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

PAR1151





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The 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:

made

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



| Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3) | CO ₂ - Emissione n gesamt | CO₂e pro kg | Recycelte Materialie n |
|---|--|-------------------|------------------------------|
| | kg CO₂e | kg CO₂e pro kg | % |
| PAR1151-0611 | 39,50 | 1,08 | 19,10 |

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.