

Chatter Bank mit Rückenlehne und Armlehne

PAR1156

KOMPAN[®]
Let's play



Produktnummer PAR1156-0611

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	160x52x44 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 klassische 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 und Armlehne ist die Sitzmöglichkeit für mehrere Nutzer. Die Rückenlehne gibt guten Halt beim Sitzen und Entspannen, und die Armlehne erleichtert den Nutzern das Wiederaufstehen.

Chatter Bank mit Rückenlehne und Armlehne

PAR1156

KOMPAN
Let's play



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.



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.

Produktnummer PAR1156-0611

Montage-Information

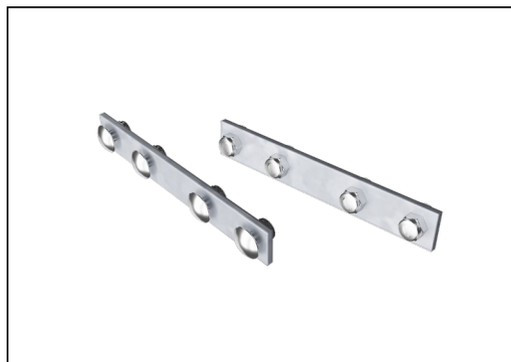
Gesamt-Montagezeit	0,9
Erforderlicher Erdaushub	0,11 m ³
Betonbedarf	0,09 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	63 cm
Versandgewicht	50 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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

PAR1156



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

CO₂-Emissionen gesamt
CO₂e pro kg
Recycelte Materialien

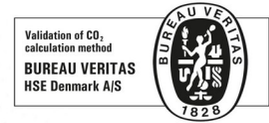
kg CO₂e
kg CO₂e pro kg
%

PAR1156-0611	58,22	1,33	24,04
---------------------	-------	------	-------

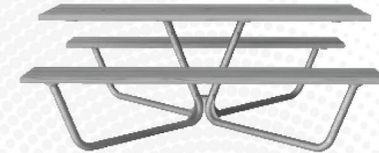
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

