

# Agora-Erweiterung - Bank mit Rückenlehne

PAR4053

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PAR4053-0621

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 187x52x87 cm

Empfohlenes Alter

Spielkapazität (Nutzer)

3

Farbauswahl



Die AGORA-Bank mit Rückenlehne ist ein Teil der preisgekrönten Möbelsérie von KOMPAN. AGORA wurde nach den neuesten inklusiven Designprinzipien für die Einrichtung von Außenbereichen entwickelt, ohne Kompromisse bei den Designqualitäten einzugehen. KOMPAN glaubt fest daran, öffentliche Räume attraktiver und zugänglicher

für alle zu machen. AGORA bietet ein hohes Maß an Flexibilität in Bezug auf Verankerung, Farb- und Materialoptionen, um die architektonische Kreativität zu inspirieren und die standortspezifischen Anforderungen für individuelle Kundenprojekte zu erfüllen. Die komplette AGORA-Linie ist in hochgradig vandalismusresistenten Stahlausführungen

erhältlich und wird aus Materialien mit geringem Wartungsaufwand hergestellt, um für langlebige Outdoor-Lösungen mit möglichst geringen Gesamtbetriebskosten zu sorgen.



# Agora-Erweiterung - Bank mit Rückenlehne

PAR4053



Die Holzelemente werden aus Eschenholz aus nachhaltigen europäischen Quellen hergestellt. Das Eschenholz ist thermisch behandelt gemäß CEN/TS 15679, Dauerhaftigkeitsklasse 2 gemäß EN350-2.



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.



Das Agora-Sortiment ist standardmäßig in zwei Holzarten und neun verschiedenen Rahmenfarben erhältlich, die sich an das gewählte Farbschema der Spiel-, Sport- oder Fitnessanlage anpassen.



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 PAR4053-0621

## Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	1,3
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,10 m³
Betonbedarf (circa)	0,06 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	36 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓
	TV ✓

## Garantie-Information

Eschenholz	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Kiefernholz	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

# Umweltdaten

PAR4053



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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

PAR4053-0621

30,10

0,97

16,70

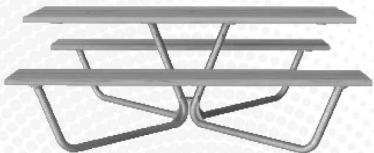
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



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

