

Parkbank Citizen Eco aus Recycling-Kunststoff

Die robuste Parkbank Citizen Eco verbindet stilvolles Design mit Nachhaltigkeit. Entdecken Sie modernen Recycling-Kunststoff mit erstaunlichen Eigenschaften.

Artikelnummer BE-UM301PR



Produktbeschreibung

Die **Stadtmobiliar-Serie „Citizen“** wurde konzipiert für Projekte im öffentlichen Raum, bei denen hoher Wert auf **gestalterische Qualität** gelegt wird, weit über die reine Funktionalität einer Sitzgelegenheit hinaus.

Mit dem Model aus **Recycling-Kunststoff** steht nun eine Ausführung der beliebten Parkbank Citizen zur Auswahl, deren Material aus **nachhaltiger Produktion** stammt, und das gleichzeitig mit hervorragenden Eigenschaften aufwarten kann, was **Langlebigkeit, Robustheit** und **einfache Wartung** anbelangt.

Ausgezeichnet mit dem **German Design Award** verbindet die Citizen-Serie **klassisches, geradliniges Parkbank-Design** mit **elegant geschwungenen Formen**. Die an stilvolles Innen-Mobiliar oder Kaffeehaus-Einrichtung erinnernde Ästhetik lädt zum Verweilen ein. Ein angenehmes Sitzgefühl bestätigt diesen Eindruck. Dank **ergonomisch geformter** Sitzelemente und Armlehnen nimmt der Stadt- oder Parkbesucher auf der Bank eine bequeme und gesunde Sitzhaltung ein. Die Parkbank Citizen bietet viele Anreize, um vorübergehend das Wohnzimmer gegen einen gemütlichen Platz im Freien zu tauschen.

Die Parkbank Citizen ist ideal geeignet für den Marktplatz, die Parkanlage oder die Fußgängerzone. Aber auch im Außenbereich einer Gastronomie oder in einem repräsentativen Eingangsbereich lassen sich mit diesem Stadtmobiliar optische Akzente setzen. Mit einer Breite von 1,80 m bietet die Parkbank bequem Platz für drei Personen.

Im Gegensatz zur klassischen Parkbank Citizen, die aus Holz und modernem Gusseisen gefertigt wird, bestehen bei diesem Modell alle Elemente aus recyceltem Kunststoff (der ebenfalls optimal für die Wiederverwertung geeignet ist). Lediglich für die Schrauben kommt Edelstahl zum Einsatz.

Ausgesuchte Kunststoff-Reste werden in einem speziellen Verfahren zu einem neuen Polymer-Werkstoff recycelt. Das so entstehende Material verfügt über eine angenehme Haptik, ist dabei beinahe vollständig unempfindlich gegenüber Umwelteinflüssen. Es entfallen die üblichen Probleme von Holzmobiliar wie Verwitterung, Aufquellen, Riss- und Splitterbildung sowie Befall durch Schädlinge. Damit ist die Parkbank Citizen aus Recycling-Kunststoff **praktisch wartungsfrei**.

Das Gestell der Parkbank wird in einem speziellen Verfahren unter Einsatz von hohem Druck geformt. Der Recycling-Polymer erhält so die nötige **Robustheit**, um dauerhaft im öffentlichen Raum als Stützelement zu dienen.

Bodenbefestigung:

Das hochdruck-geformte Kunststoff-Gestell ist dazu geeignet, **am Boden verschraubt** zu werden. Wir empfehlen hierzu im Allgemeinen M10 Schrauben. Je nach Verwendungszweck und Bodenbeschaffenheit können andere Schraubenstärken erforderlich werden. Die Schrauben zur Bodenbefestigung sind NICHT im Lieferumfang enthalten.

Aufbau und Lieferung:

Wir liefern Ihnen die Parkbank Citizen komplett montiert. Die Lieferung per Spedition erfolgt frei Ladekante ohne Entladen. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig. Versand ist innerhalb von Deutschland (Festland) kostenlos.

Auf Wunsch können wir Ihnen, gegen Aufpreis, eine Lieferung frei Bordsteinkante anbieten. Sprechen Sie uns einfach an.

Produkteigenschaften

Material	Kunststoff
Befestigung	Aufschrauben, Ohne (Standgerät)
Breite	1501 - 1800 mm
Armlehne	mit Armlehne
Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzhöhe	450 mm

Produktmerkmale

- **Vollständig aus Recycling Kunststoff gefertigt**
- **Stützelemente durch Hochdruck-Formung besonders stabil**
- **Ergonomische Sitzposition**
- **Witterungsbeständig**
- **Keine Gefahr von Schädlings- oder Pilzbefall**
- **Klassisches und stilvolles Design**
- **German Design Award Gewinner**
- **Für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet**

Technische Daten

Material Gestell	Hochdruck-geformter Recycling-Kunststoff
Material Latten	Recycling-Kunststoff mit Holzanmutung
Breite	1800 mm
Tiefe	647 mm
Höhe	810 mm
Sitzhöhe	450 mm
Gewicht	58 kg

Weitere Bilder

