

Sitzbank Bretana aus Recycling-Kunststoff

Entdecken Sie die klassische Parkbank für 3 Personen. Der Recycling-Kunststoff stammt aus nachhaltiger Produktion und garantiert minimalen Wartungsaufwand.

Artikelnummer BE-UM374PRH



Produktbeschreibung

Mit dieser Sitzbank aus Recycling-Kunststoff bieten wir eine nachhaltig produzierte Version unserer beliebten Holz-Parkbank Bretana an.

Dank der Verwendung eines besonderen Kunststoffs mit holzähnlicher Optik und Haptik bieten Sitzfläche und Rückenlehne ein angenehmes Sitzgefühl und sind dabei praktisch wartungsfrei.

Das Gestell der Sitzbank ist aus duktilem Gusseisen gefertigt, welches stahl-ähnliche mechanische Eigenschaften aufweist. Dank des enthaltenen Kugelgraphits ist es deutlich strapazierfähiger und stabiler als andere Gusseisen.

In einem vier-schrittigen Verfahren wird das Gestell vor Korrosion geschützt und somit für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich vorbereitet. Vorbereitend wird das Metall durch Sandstrahlung mechanisch auch von kleinsten Korrosions-Spuren gereinigt. Anschließend wird es zunächst in einem kathodischen Tauchbad behandelt (Kataphorese) und dann mit einer zinkreichen Epoxyd-Grundierung pulverbeschichtet. Zum Abschluss erhält es eine Pulverbeschichtung auf Polyester-Basis in der Farbe Eisenglimmer-Anthrazit.

Für die Sitzfläche und die Rückenlehne werden Kunststoff-Reste in einem speziellen Verfahren zu einem neuen Polymer-Werkstoff recycelt. So entsteht ressourcen-sparend ein neues Material, das wiederum sehr gut zur Wiederverwertung geeignet ist.

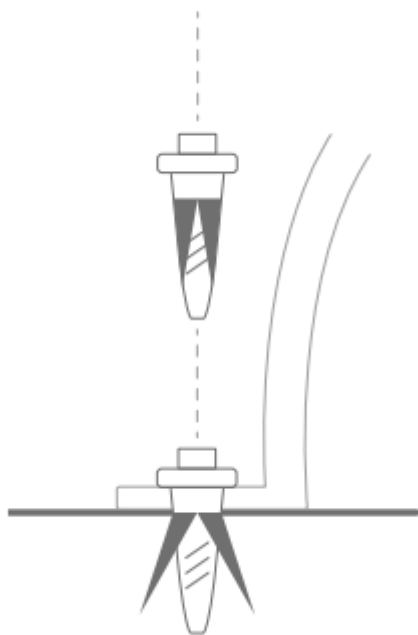
Mit dem Recycling-Kunststoff entfallen die üblichen Probleme von Holzmöbiliar wie Verwitterung, Aufquellen, Riss- und Splitterbildung sowie Befall durch Schädlinge. Die Sitzbank ist in höchstem Maße witterungsresistent.

Mit einer Breite von 1,80 m bietet die Parkbank bequem Platz für drei Personen.

Bodenbefestigung:

Das Metall-Gestell ist dazu vorbereitet, 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.

Die folgende Grafik zeigt das Andübeln des Metall-Gestells auf festem Untergrund:



Aufbau und Lieferung:

Wir liefern Ihnen die Parkbank 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
Breite	1501 - 1800 mm
Armlehne	ohne Armlehne
Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzhöhe	450 mm

Produktmerkmale

- **Parkbank mit Rückenlehne**
- **Sitz- und Rückenfläche aus Recycling-Kunststoff**
- **Witterungsbeständig**
- **Keine Riss- und Splitterbildung**
- **Kein Befall durch Schädlinge**
- **Holzähnliche Optik und Haptik**
- **Angenehmes Sitzgefühl**
- **Gestell aus duktilem Gusseisen (Sphäroguss)**
- **vierfach gegen Korrosion geschützt**
- **klassisches, elegantes Design mit besonderem Schwung**
- **Für bis zu 3 Personen**
- **Zur Bodenbefestigung vorbereitet**

Technische Daten

Material Gestell	duktiles Gusseisen, pulverbeschichtet
Material Sitzfläche und Rückenlehne	Recycling-Kunststoff
Material Verbindungsschrauben	Edelstahl
Breite	1800 mm
Tiefe	630 mm
Höhe	770 mm
Sitzhöhe	445 mm
Gewicht	ca. 46 kg

Vier-Schritt-Beschichtung

Um der Gefahr von Korrosion bestmöglich vorzubeugen, wird das Metall in vier Arbeitsschritten behandelt:

- 1. Sandstrahlung- mechanische Entfernung auch von kleinsten Spuren von Korrosion.
- 2. Kataphorese- in einem kathodischen Tauchbad wird das Gusseisen mit einer hauchdünnen, sehr gleichmäßigen Korrosionsschutzschicht überzogen
- 3. Pulverbeschichtung mit einer zinkreichen Epoxyd-Grundierung
- 4. Pulverbeschichtung auf Polyester-Basis im gewünschten Farbton

Die Grafik zeigt von links nach rechts das Metall nach den entsprechenden Arbeitsschritten.

