

Moderner Stapelsessel

Artikelnummer: 310203360003



~~239,00 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	✓
Wien 10	✓
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✗

Kontakt Filialen

Wien 22  01 / 732 48

Wien 10  01 / 602 36 30

Wien 12  01 / 804 77 69

Kurzbeschreibung

- Stapelsessel in Grau
- Gestell: Aluminium Graphit, Bezug: Textilux Grau
- Maße: 57x98x61cm

Beschreibung

Dieser Gartenstuhl zeichnet sich durch leichte, geschwungene Linien. Das Gestell aus Aluminiumrohren mit Polyesterbeschichtung wird ergänzt durch die Sitz- und Rückenflächen aus Textilux®-Kunstfasergewebe welche für ein weiches, bequemes Sitzen sorgen

(auch nach längerer Zeit). Für einen optischen Höhepunkt sorgen die Armlehnenansätze aus Aluminium mit Polyesterbeschichtung.

Additional Information

Artikelnummer	310203360003
Gewicht	ca. 3,5 kg
Pflegehinweise	Schützen Sie Ihre Gartenmöbel vor Feuchtigkeit, Verschmutzung, Regen, Staub und Schnee.
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Lieferung
Nicht im Preis enthalten	Dekoartikel sind im Lieferumfang nicht enthalten
Produktvorteile	Stapelbar
Maximale Belastbarkeit	ca. 110 kg
Länge	ca. 57 cm
Breite	ca. 61 cm
Höhe	ca. 98 cm
Sitzbreite	ca. 43,5 cm
Sitzhöhe	ca. 45 cm
Hauptfarbe	Grau (Graphit-Grau)
Gestell	Grau
Hauptmaterial	Aluminium
Bezug	Polyester
Gestell	Aluminium
Letztes Verfügbarkeits-Update	2024-05-03 18:10:55
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen

- SIEGER stellt den größten Teil seiner Produkte in Deutschland her.

Hochwertige und geprüfte Rohmaterialien werden eingesetzt um qualitativ hochwertige Produkte mit langem Lebenszyklus zu produzieren.

Der Rohstoffverbrauch sowie der Erhalt der Ressourcen, werden beim Design und Materialauswahl bedacht.

Um lange und umweltbelastende Transportwege zu vermeiden, werden die Rohstoffe zur Fertigung möglichst standortnah bezogen.

Ökologische und umweltfreundliche Materialien werden verwendet, um eine Nachhaltigkeit durch Wiederverwendung und Wiederverwertung der Produkte zu gewährleisten. Auf recyclingfähige Materialien wird auch bei der Verkaufs- und Transportverpackung geachtet.

Das Unternehmen legt großen Wert auf Energieeinsparungen und Reduzierung von Umweltbelastungen.

Einen Großteil der Heizungs- und Wärmeleistung wird durch eine eigene Holzabfallverbrennungsanlage abgedeckt. Holzabfälle vermeiden die Nutzung von fossilen Brennstoffen im Umfang von ca. 110.000 Liter Heizöl. Jährlich wurde dadurch bis 2019 ein CO₂ Ausstoß von ca. 295 Tonnen vermieden.

Die Anlage wurde 2020 erweitert, was eine zusätzliche CO₂ Einsparung von ca. 75 Tonnen pro Jahr bedeutet. Ab 2021 wurde der Ausstoß von ca. 370 Tonnen CO₂ gespart. Eine installierte Photovoltaik-Anlage bringt eine CO₂ Einsparung von ca. 140 Tonnen pro Jahr. Alle Leuchtmittel werden auf LED umgestellt.