

Moderner Boulevard Klapptisch

Artikelnummer: 15540336000204



459,00 €

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	X
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

-
- Boulevard Klapptisch klappbar
 - Gestell: Stahl Graphit
 - Maße: 140x90x73cm

Beschreibung

Dieser Boulevard-Klapptisch hat ein graphitfarbenes Gestell aus polyesterbeschichtetem Profil-Stahlrohr mit einer Rohrstärke von 40 x 32 mm und eine formschöne vivodur®-Schieferdekorplatte in anthrazit. Der Tisch hat eine Größe von 140x90cm. Durch die Polyesterbeschichtung wird das Gestell unempfindlich gegen Witterungseinflüsse. Die Höhe des Tisches beträgt ca. 73 cm. Damit der Tisch auch auf unebenen Flächen einen festen Stand hat, wurde er mit einem Höhenausgleich ausgestattet. Durch seine Klappfunktion ist der Tisch sehr einfach in der Handhabung.

Additional Information

Artikelnummer	15540336000204
Gewicht	ca. 27 kg
Pflegehinweise	Schützen Sie Ihre Gartenmöbel vor Feuchtigkeit, Verschmutzung, Regen, Staub und Schnee.
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung
Nicht im Preis enthalten	Dekoartikel sind im Lieferumfang nicht enthalten
Wetterbeständig	Ja
Länge	ca. 140 cm
Breite	ca. 90 cm
Höhe	ca. 73 cm
Hauptfarbe	Grau
Hauptmaterial	Stahl
Gestell	Stahl
GoingGreen Kategorie	Kurze Transportwege, Langlebig, Made in Germany, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen

GoingGreen Text

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

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

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

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

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.&edsp;

Das Unternehmen legt großen Wert auf Energieeinsparungen und Reduzierung von Umweltbelastungen.&edsp;
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&edsp;&edsp;2021&edsp;&edsp;wurde der Ausstoß von ca. 370 Tonnen CO2 gespart.&edsp;&edsp;Eine installierte Photovoltaik-Anlage bringt eine CO2 Einsparung von ca. 140 Tonnen pro Jahr.&edsp;&edsp;Alle Leuchtmittel werden auf LED umgestellt.&edsp;