

# Moderner Boulevard Klapptisch

Artikelnummer: 15540336000201



**349,00 €**

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

- 
- Boulevard Klapptisch klappbar
  - Durchmesser: 100cm, Höhe: 73cm
  - Gestell: Stahl Graphit

## Additional Information

Artikelnummer	15540336000201
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
Durchmesser	ca. 100 cm
Höhe	ca. 73 cm
Hauptfarbe	Silber
Gestell	Stahl
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.&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 wir auch bei der Verkaufs- und Transportverpackung geachtet.&edsp;
GoingGreen Text	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 Photovoltaikanlage bringt eine CO2 Einsparung von ca. 140 Tonnen pro Jahr.&edsp;&edsp;Alle Leuchtmittel werden auf LED umgestellt.&edsp;