

Tisch Biblis-System

Artikelnummer: 0005840453

DAUERTIEFPREIS

502,00 €* **279,99 €**

Alle Preise inkl. MwSt.

inkl. Lieferung



Kontakt

- Bad Nenndorf 05723 947-0
- Hameln 05151 6095-0
- Kirchlengern 05223 98505-0
- Steinheim 05233 70207-0

In Ausstellung ansehen ▾

Bad Nenndorf	—
Hameln	—
Kirchlengern	—
Steinheim	—
clevva	
Bad Nenndorf	✓
Landesbergen	✓
Peine	✓
Stadthagen	✓

Weitere Varianten



Artikelbeschreibung

Der Tisch Biblis-System ist ein Hingucker, der überall positiv auffällt. Dank einer großen Auswahl an bestellbaren Farben und Gestellvarianten passt er nicht nur optimal zu Ihrem Einrichtungsstil, er trifft auch garantiert Ihren Geschmack.

Die 100 x 200 cm große Tischplatte ist in unterschiedlichen natürlichen Holzdekoren, klassischen Nuancen wie mattem Weiß oder echten Trendfarben wie einer markanten Betonoptik bestellbar. Auch Farbe und Form des Gestells können Sie auswählen. Egal ob aufregend gekreuzt, in moderner Kufenform oder als A-Gestell, die gewählte Variante trägt entscheidend zum Charakter Ihres neuen Esstisches bei.

Für ein besonders harmonisches Gesamtbild wählen Sie Gestell und Tischplatte in der gleichen Farbe aus. Mit starken Kontrasten sorgen Sie stattdessen für einen Blickfang in Ihrem Esszimmer. Bei dem Tisch Biblis-System bestimmen Sie den Charakter Ihres neuen Möbelstücks und verleihen Ihrem Wohn- und Essbereich so eine sehr individuelle Note.

Details auf einen Blick

- Platz für bis zu 12 Personen
- Untergestell in mehreren Formen und Farben erhältlich
- Tischplatte in vielen Farben und unterschiedlichen Größen bestellbar
- Made in Germany

Maße

- Breite: ca. 200 cm
- Höhe: ca. 75 cm
- Tiefe: ca. 100 cm
- Höhe Tischplattenunterkante: 71

Merkmale

- Lieferzustand: Zerlegt

Material & Farbe

- Farbbezeichnung Tischplatte: Graphit
- Material Tischplatte: Spanplatte
- Farbbezeichnung Gestell: Graphit
- Materialbezeichnung Gestell: MDF
- Fußart: Gestell in X-Form

Ausstattung

- Plattenform: Rechteckig
- Anzahl Personen: 12

* Listenpreis / ** Summe der Einzelpreise