



Bartisch Madrid - Vintage Braun

Größe: Möchten Sie eine Tischplatte hinzufügen?: Möchten Sie Sitzgelegenheiten zu Ihrem Set hinzufügen?:



link to the product:

<https://tubefittings.eu/de/restaurantmoebel/5321-bartisch-madrid-vintage-braun.html>

Price: **652,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Other product combinations:

Größe	Möchten Sie eine Tischplatte hinzufügen?	Möchten Sie Sitzgelegenheiten zu Ihrem Set hinzufügen?	gross price
200x100 cm	Mit Tischplatte	8 Barhocker	2.506,00 €
200x100 cm	Ohne Tischplatte	8 Barhocker	2.262,00 €
200x100 cm	Mit Tischplatte	Keine	591,00 €
200x100 cm	Ohne Tischplatte	Keine	442,00 €
250x100 cm	Ohne Tischplatte	Keine	473,00 €
250x100 cm	Mit Tischplatte	Keine	652,00 €
250x100 cm	Mit Tischplatte	10 Barhocker	3.046,00 €
250x100 cm	Ohne Tischplatte	10 Barhocker	2.748,00 €
180x80 cm	Mit Tischplatte	6 Barhocker	1.945,00 €
180x80 cm	Ohne Tischplatte	6 Barhocker	1.766,00 €
180x80 cm	Ohne Tischplatte	Keine	401,00 €
180x80 cm	Mit Tischplatte	Keine	509,00 €
160x80 cm	Mit Tischplatte	6 Barhocker	1.923,00 €
160x80 cm	Ohne Tischplatte	6 Barhocker	1.754,00 €
160x80 cm	Mit Tischplatte	Keine	487,00 €
160x80 cm	Ohne Tischplatte	Keine	389,00 €

Information:

Der industrielle Bartisch kombiniert natürliche Fichtenholzplatten mit einer robusten, rostbeständigen Metallkonstruktion. Die Tischplatte wird unbehandelt geliefert und kann selbst montiert werden. Das Gestell ist klappbar, was die Lagerung außerhalb der Saison erleichtert. Modulare Verbindungen ermöglichen es, Tische zu kombinieren und deren Anordnung zu ändern. Erhältlich in verschiedenen Größen und Sets mit Hockern – ideal für Biergärten, Terrassen und Gastronomiebereiche.

Beschreibung erweitern 

The size of the discount

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above 65,20 €
5	10%	above 326,00 €
10	15%	above 978,00 €

Product features

Größe mm	C (33,7 mm)
Material	Stahl
Wir können jede beliebige Größe anfertigen	Ja
Beschichtung	Pulverbeschichtet
Länge	Produkcja na wymiar
Breite	Maßanfertigung
Farbe	Braun
Höhe	110 cm
Tischplattenmaterial	Fichte