

Roeder Gastrotechnik An der Ziegelei 2 53127 Bonn Tel: +49 228 / 522 69

Tel.: +49 228 / 522 69 247 kontakt@gastro-roeder.de

▼ Direkt zum Shop ▼

https://gastro-roeder.de

Übersicht

Arbeitstisch mit Boden, 90x70x85cm Roeder 2 Schubladen rechts, mit Aufkantung GASTROTECHNIK-

Produktnummer: R19-VAT09706RA



Preis

729,90 €*

1.113,46 €* (34.45% gespart)

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Roeder Gastrotechnik An der Ziegelei 2 53127 Bonn

Tel.: +49 228 / 522 69 247 kontakt@gastro-roeder.de

▼ Direkt zum Shop ▼

https://gastro-roeder.de

Beschreibung

- Mit Grundboden mit Aufkantung hinten
- Maße: (BxTxH) 900 x 700 x 850 mm
- Mit 2er Schubladenblock rechts
- Fest verschweißte Ausführung
- Mit Aufkantung (Höhe 40 mm)
- Arbeitsfläche unterfüttert mit einer doppelt laminierten Schallschutzplatte, Stärke 18 mm
- Hinterer Arbeitsplattenrand durch umlaufendes, korrosionsbeständiges Edelstahlprofil geschützt
- Zwei Schubladen rechts, H. 200 mm, max. Tragkraft je ca. 25 kg
- Schubladenschienen mit Kugelführung
- Doppelwandige Front mit durchgehender Griffleiste
- Grundboden, Tragkraft ca. 70 kg/m²
- Plattenüberstand 30 mm
- Tischbeine aus Vierkantprofil 40x40 mm
- Höhenverstellbare Füße +25 mm bis -5 mm
- (De-)Montage der Schubladen ohne Werkzeug möglich
- Aus rostfreiem, ferritischem Stahl
- Hygienisch und pflegeleicht
- · Ressourcenschonend durch Verzicht auf Folierung



Roeder Gastrotechnik An der Ziegelei 2 53127 Bonn

Tel.: +49 228 / 522 69 247 kontakt@gastro-roeder.de

▼ Direkt zum Shop ▼



Produktinformationen

Geschäftsart:	Bistro & Cafe, Bäckerei, Hotelbetrieb, Konditorei, Restaurant
Anwendungsbereich:	Ausstattung Küche
Möbel Art:	Arbeitstische, Schubladenschränke
Möbel Ausführung:	mit Grundboden, fest verschweißt, Füße verstellbar
Möbel Aufkantung:	mit Aufkantung hinten
Möbel Breite:	900 mm
Möbel Tiefe:	700 mm
Möbel Höhe:	850 mm
Möbel Schubladen:	mit 2 Schubladen rechts
Material:	Edelstahl 18/10
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 2 Wochen Anfertigungsware
Versand:	Spedition