

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

## Übersicht

# Arbeitstisch mit 2 Böden, 80x60x85cm, 2 Schubladen rechts, mit Aufkantung



Produktnummer: R19-VAT08607RA



#### **Preis**

794,90 €\*

1.216,04 €\* (34.63% 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 Grund- und Zwischenboden mit Aufkantung hinten
- Maße: (BxTxH) 800 x 600 x 850 mm
- Mit zwei Schubladen rechtsseitig, Höhe 200 mm
- Schubladen Tragkraft maximal je ca. 25 kg
- In einer fest verschweißten Ausführung
- Die Schubladenschienen sind mit Kugelführung
- Doppelwandige Front mit durchgehender Griffleiste
- Grund- und Zwischenboden, Tragkraft je ca. 70 kg/m2
- Arbeitsfläche unterfüttert mit doppelt laminierter Schallschutzplatte
- Stärke der Unterfütterung 18 mm
- Plattenüberstand 30 mm
- Tischbeine aus Edelstahl 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 ▼



#### https://gastro-roeder.de

## **Produktinformationen**

Geschäftsart:	Bäckerei, Catering, Fleischerei, Konditorei, Restaurant
Anwendungsbereich:	Ausstattung Küche
Möbel Art:	Arbeitstische, Schubladenschränke
Möbel Ausführung:	mit Grund-und Zwischenboden, fest verschweißt, Füße verstellbar
Möbel Aufkantung:	mit Aufkantung hinten
Möbel Breite:	800 mm
Möbel Tiefe:	600 mm
Möbel Höhe:	850 mm
Möbel Böden:	mit 2 Böden
Möbel Schubladen:	mit 2 Schubladen rechts
Material:	Edelstahl 18/10
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 2 Wochen Anfertigungsware
Versand:	Spedition