

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

Arbeitsschrank mit 1 Flügeltür, 100x70x85cm, 2 Schubladen rechts, mit Aufkantung



Produktnummer: R19-VAS10703RA



Preis

979,90 €*

1.511,97 €* (35.19% gespart)

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



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

Beschreibung

- Mit Grund- und Zwischenboden mit Aufkantung hinten
- Maße: (BxTxH) 1000 x 700 x 850 mm
- Mit einer Flügeltür mit Magnetschließer
- Doppelwandige Front mit durchgehender Griffleiste
- Mit Schubladenblock rechts mit 2 Schubladen
- Schubladenhöhe 200 mm, max. Tragkraft jeweils 25 kg
- (De)Montage der Schubladen ohne Werkzeug möglich
- · Arbeitsfläche unterfüttert mit einer doppelt laminierten Schallschutzplatte, Stärke 18 mm
- Plattenüberstand 30 mm
- Fest verschweißte Ausführung
- Schrankinnenraum mit einem höhenverstellbaren Einlegeboden
- Tischbeine aus Vierkantprofil 40x40 mm
- Höhenverstellbare Füße +25 mm bis -5 mm
- Aus rostfreiem, ferritischem Stahl Hygienisch und pflegeleicht
- Ressourcenschonende Produktion 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:	Catering, Fleischerei, Hotelbetrieb, Konditorei, Restaurant
Anwendungsbereich:	Ausstattung Küche
Möbel Art:	Arbeitsschränke, Schubladenschränke
Möbel Ausführung:	mit Grund-und Zwischenboden, fest verschweißt, Füße verstellbar
Möbel Aufkantung:	mit Aufkantung hinten
Möbel Breite:	1000 mm
Möbel Tiefe:	700 mm
Möbel Höhe:	850 mm
Möbel Böden:	mit 2 Böden
Möbel Türen:	1 Flügeltüre
Möbel Schubladen:	mit 2 Schubladen rechts
Material:	Edelstahl 18/10
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 2 Wochen Anfertigungsware
Versand:	Spedition