

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

Arbeitsschrank mit 1 Flügeltür, 80x60x85cm, 2 Schubladen links



Produktnummer: R19-VAS08603L



Preis

831,90 €*

1.272,60 €* (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 ohne Aufkantung hinten
- Maße: (BxTxH) 800 x 600 x 850 mm
- Mit einer Flügeltür mit Magnetschließer
- Mit 2er Schubladenblock links
- Fest verschweißte Ausführung
- Arbeitsfläche unterfüttert mit einer doppelt laminierten Schallschutzplatte, Stärke 18 mm
- Doppelwandige Front mit durchgehender Griffleiste
- Schrankinnenraum mit einem höhenverstellbaren Einlegeboden
- Schubladenhöhe 200 mm, max. Tragkraft jeweils 25 kg
- Schubladenschienen mit Kugelführung
- (De)Montage der Schubladen ohne Werkzeug möglich
- Plattenüberstand 30 mm
- Höhenverstellbare Füße +25 mm bis -5 mm
- Tischbeine aus Vierkantprofil 40x40 mm
- Aus rostfreiem, ferritischem Stahl
- Hygienisch und pflegeleicht
- Ressourcenschonende Eigenproduktion 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, Kantine, Restaurant
Anwendungsbereich:	Ausstattung Küche
Möbel Art:	Arbeitsschränke, Schubladenschränke
Möbel Ausführung:	mit Grund-und Zwischenboden, fest verschweißt, Füße verstellbar
Möbel Aufkantung:	ohne Aufkantung hinten
Möbel Breite:	800 mm
Möbel Tiefe:	600 mm
Möbel Höhe:	850 mm
Möbel Böden:	mit 2 Böden
Möbel Türen:	1 Flügeltüre
Möbel Schubladen:	mit 2 Schubladen links
Material:	Edelstahl 18/10
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 2 Wochen Anfertigungsware
Versand:	Spedition