

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

Fleischwolf 160 kg/h

Produktnummer: R19-VG0216127











Preis

699,90 €*

1.068,80 €* (34.52% gespart)

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



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

53127 Bonn Tel.: +49 228 / 522 69 247 kontakt@gastro-roeder.de

▼ Direkt zum Shop ▼

https://gastro-roeder.de

Beschreibung

- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Einfüllschale, Kopf und Schnecke aus Edelstahl
- Inkl. zwei Lochscheiben Größe 12, Lochbohrung-Ø: 5, 8 mm
- Leistung 160 kg/h
- Stößel aus Polyethylen
- Rückwärtslauf
- Rutschfeste Füße aus ABS-Kunststoff

Weitere Lochscheiben separat erhältlich

- R19-VG9911020 (Ø 2 mm)
- R19-VG9911030 (Ø 3 mm)
- R19-VG9911045 (Ø 4,5 mm)
- R19-VG9911060 (Ø 6 mm)
- R19-VG9911100 (Ø 10 mm)
- Kreuzmesser separat erhältlich VG9901211

Für die Herstellung von Hackfleisch oder sogar die Verarbeitung von Fisch besonders geeignetes, kompaktes Gerät mit einem robusten Gehäuse aus Edelstahl und Aluminium.

Mit Hilfe des scharfen Messers und den zwei im Lieferumfang enthaltenen Lochscheiben verarbeiten Sie bis zu 160 kg Fleisch in der Stunde. Dabei ist das standsichere Gerät einfach zu bedienen und zu reinigen.

Sollten Sie versehentlich zu schnell Produkt nachfüllen, hilft der praktische Rückwärtsgang Verstopfungen zu beheben.



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:	Imbissbetrieb, Pizzeria, Restaurant
Anwendungsbereich:	Lebensmittel Verarbeitung
Tätigkeitsbereich:	zerkleinern
Geräte Art:	Zerkleinerungsgeräte
Geräte Breite:	500 mm
Geräte Tiefe:	270 mm
Geräte Höhe:	550 mm
Betriebsart:	Elektro
Anschlusswert:	230 Volt
Leistung:	800 Watt
Farbe:	silberfarbig
Material:	Aluminium
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 5 - 8 Arbeitstage
Versand:	Paketversand