

Übersicht

Kartoffelschälmaschine, Kapazität bis zu 60 kg/h, 0,55 kW



Produktnummer: R19-VG0602060



Preis

1.159,90 €*

1.796,94 €* (35.45% gespart)

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

- Schält bis zu 6 kg Kartoffeln/Wurzelgemüse pro Ladung
- Hochwertiger Edelstahl
- Auffangschale für Abfälle separat erhältlich (Stalgast Artikel-Nr. VG0699001)
- Polycarbonat-Deckel mit Sicherheitsschalter
- Timer für Laufzeit von 0 bis 5 Minuten
- Frontauswurf
- Direktwasseranschluss, 3/4"
- Zur Reinigung zerlegbar
- Besonders leise
- Verschraubar am Boden, um Vibrationen aufzufangen
- Abfluss, Wasser- und Stromanschluss erforderlich
- Ressourcenschonende, polnische Produktion durch Verzicht auf Folierung

Halten Sie sich nicht mit ungeliebten, langwierigen Arbeiten auf! Geben Sie sie ab! Um effizienter und einfacher zu arbeiten, gehört eine Schälmaschine in jede Großküche. Am Boden des Behälters ist die Reibscheibe montiert, die mit einer gleichmäßigen Geschwindigkeit rotiert und die Kartoffelschalen sparsam und sorgfältig abreibt bei einer Leistung von max. 60 kg/h.

Die Laufzeit wählen Sie manuell über den Timer. Durch den gesicherten Polycarbonatdeckel haben Sie freien Blick auf Ihr Gemüse und können den Fortschritt des Schälvorgangs kontrollieren.

Am Ende des Schälvorganges lassen Sie den Abrieb und das Spülwasser bequem über den Auslauf an der Unterseite ab. In einer optional erhältlichen Auffangschale mit Lochung wird der Abrieb bis zur Entsorgung gesammelt. Überschüssiges Wasser fließt dabei durch die Lochung in den idealerweise unterhalb befindlichen Abfluss direkt in die Kanalisation ab.

Produktinformationen

Geschäftsart:	Catering, Kantine, Lieferservice, Restaurant
Anwendungsbereich:	Lebensmittel Verarbeitung
Tätigkeitsbereich:	schälen
Geräte Art:	Schälgeräte
Geräte Breite:	450 mm
Geräte Tiefe:	830 mm
Geräte Höhe:	930 mm
Betriebsart:	Elektro
Anschlusswert:	400 Volt
Leistung:	550 Watt
Material:	Edelstahl 18/10
Reinigung:	Handreinigung
Verfügbarkeit ca.:	ca. 10 - 12 Arbeitstage
Versand:	Spedition