

## Induktionswok 70/293



- ▶ Durchmesser Kochmulde: 293 mm
- ✓ Material: EuroKera-Glaskeramik



- ▶ Leistung Kochstelle: 7000 W



- ▶ Topferkennung

### Beschreibung

Der hochwertige und transportable Induktionswok mit 7000 Watt besticht durch folgende Merkmale: Leistungsstarke Induktionsspule, Kochmulde in EuroKera-Glaskeramik, 2 Lüfter und eine einfache Bedienung.

### Features

• Anschlusswert:	7 kW   400 V   50/60 Hz
• Geräte-Anschluss:	3 NAC
• Art der Kochstellen:	Induktion
• Serie:	-
• Überhitzungsschutz:	Ja
• Digital-Anzeige:	Ja
• Ein-/Ausschalter:	Nein
• Topferkennung:	Ja
• Durchmesser Kochmulde:	293 mm
• Leistung Kochstelle(n) max.:	7 kW
• Regulierung von:	Leistung
• Material:	Edelstahl
• Wichtiger Hinweis:	-
• Eigenschaften:	2 Lüfter
• Kontrollleuchte:	Ein/Aus Überhitzung
• Material Kochmulde:	EuroKera-Glaskeramik

▶ Weiter auf der nächsten Seite

## Induktionswok 70/293

- Anzahl Leistungsstufen: 20
- Steuerung: Elektronisch  
Knebel
- Maße: B 400 x T 455 x H 180 mm
- Gewicht: 12,6 kg



## Induktionswok 70/293 Ergänzungsprodukte

### Wokpfanne Stahl, 360mm



- Mit Gegengriff: Nein
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja
- Durchmesser: 360 mm
- Material: Stahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Inklusive: -

Art.-Nr. A105960  
GTIN 4015613371313

### Wokpfanne W385R



- Inklusive: -
- Mit Gegengriff: Nein
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 160 mm
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja
- Durchmesser: 385 mm
- Material: Edelstahl

Art.-Nr. A105971  
GTIN 4015613668451

### Wokpfanne W360R



- Inhalt: 6 Liter
- Griff-Eigenschaften: Kaltgriff(e)
- Inklusive: 1 Edelstahldeckel
- Mit Gegengriff: Ja
- Höhe Pfanne ohne Deckel: 110 mm
- Ausführung Boden: Rund
- Induktionsgeeignet: Ja

Art.-Nr. 105981  
GTIN 4015613525075

### Kraftreiniger F1L, 2er-Set



- Ausgelegt für: Hartnäckige Verunreinigungen, insbesondere im Küchenbereich  
Grill- und Kombidämpferreinigung (ohne Reinigungssystem)
- Inhalt: 2 x 1 Liter
- Ausführung: Flüssig  
Hochkonzentrat

Art.-Nr. 173078  
GTIN 4015613731926