

**Induktionswok / Wok-Induktionskochplatte, 1 Kochzone, B  
340 mm x T 445 mm x H 130 mm, 3500 W**

**Preis: 152,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** HIWOK3502

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** Professionelle Induktions- elektrische Herdplatten

---

## Beschreibung

**Induktionswok / Wok-Induktionskochplatte, 1 Kochzone, B 340 mm x T 445 mm x H 130 mm, 3500 W**

Der Induktionswok verfügt über **eine Kochzone mit regulierbarer Temperatur (+60°C bis +240°C)**.

Das Gerät eignet sich für Töpfe und Pfannen mit flachen Boden (Ø 120 - 260 mm) aus Stahl, Gusseisen, emailliertem Eisen und Edelstahl.

Es dürfen keine Töpfe oder Pfannen mit abgerundeten Boden und mit einem Bodendurchmesser von weniger als 120 mm verwendet werden. Der Induktionswok eignet sich auch nicht für Töpfe oder Behälter aus Glas, Keramik, Kupfer oder Aluminium.

Das Gerät ist mit einem Schuko-Stecker und einem Touch-Display ausgestattet.

Er hat 4 nicht verstellbare Füße (H 20 mm).

### BEDIENUNGSANLEITUNG:

Stellen Sie die geeignete Pfanne auf die Mitte der Kochplatte und stecken Sie den Netzstecker in die Stromdose. Wenn Sie die **Taste ON/OFF** betätigen wird die Betriebskontrollleuchte aktiviert.

**Die standardmäßige Heizleistung beträgt 2000 W. Sie kann mit einer Taste von 500 W bis 3500 W eingestellt werden.**

Wenn die TEMP-Taste gedrückt wird, heizt sich die Kochzone, deren **Standardtemperatur 100°** beträgt, auf. **Die Temperatur (60°C bis 240°C) kann reguliert werden.**

Der **Timer** kann von **0 min bis 180 min** eingestellt werden.

Wenn das Gerät nicht innerhalb von 2 Stunden benutzt wird, schaltet es sich automatisch aus.

### REINIGUNGSTIPPS:

Reinigen Sie die Induktionskochplatte mit Geschirrspülmittel und einem feuchten Tuch. Reinigen Sie das Gerät auf keinen Fall unter fließenden Wasser und benutzen Sie keine Scheuerschwämme.

### **FOTO REIN INDIKATIV**

---

## Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	B 340 mm x T 445 mm x H 130 mm

---

## Kundenauftrag

<b>Leistung</b>	3,5 KW
<b>Nettogewicht</b>	6 Kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Induktion - Durchmesser</b>	260 mm
<b>Frequenz</b>	50 Hz
<b>Stromkabel</b>	Stromkabel + Stecker

Erstellt am 18/04/2026