








PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**EDELSTAHL-KOCHTOPF 3 KÖRBE** aus mikroperforiertem Blech, **SERIE 9200**, geeignet für die **INDUKTION** in **18/10 EDELSTAHL**, Durchmesser **360 mm**:

- **professionelle Linie** aus **Edelstahl 18/10** ;
- **Innenausbau** : **gebürsteter Stahl** ;
- **Außenfinish** : **Außen satiniert** für eine längere ästhetische Dauer im Laufe der Zeit;
- **dreischichtiger Sandwich-Thermodiffusorboden**: **Stahl / Aluminium oder / Stahl** , geeignet für **alle Wärmequellen**, einschließlich Induktionswärmequellen ;;
- **1/3 Nudelwärmerkorb** aus **Edelstahl in mikroperforiertem Blech** mit rohrförmigem Griff;
- **Professioneller Stahlrohrgriff** für **hervorragenden Halt**, geschweißt mit Verstärkungsflansch. **Griff mit breitem und festem Griff** .

**CE MARK**  
**HERGESTELLT IN ITALIEN**

---

VERFÜGBARE MODELLE

<p><b>BLR9236.36</b></p> 	<p><b>Ballarini Professionale - HOCHRSTFREIER STAHL-NUDELKOCHER MIT 3 KEILEN für INDUKTION, Serie 9200</b></p> <p>HOHER PASTAKOCHER, 3 1/3 KÖRBE, SERIE 9200, geeignet für INDUKTIONSPLETTEN aus EDELSTAHL 18/10, Durchmesser 360 mm, Höhe 215 mm</p>	<p><b>€ 340,35</b></p> <p><i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b></p> <p><b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage</p>
--	---	---

---

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<p><b>BLR9065.36</b></p> 	<p><b>Ballarini Professionale - 1/3 EDELSTAHLKORB, für 3 Körbe Nudelkocher Mod.9036, Serie 9200</b></p> <p>Edelstahlkorb aus 1/3 mikroperforiertem Blech, Serie 9200, Durchmesser 360 mm, H 230 mm, für Nudelkocher 3 Körbe Mod. 9036.36</p>	<p><b>€ 73,73</b></p> <p><i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b></p> <p><b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage</p>



SERIE **9200**  
ACCIAIO INOX 18/10

Fondo

Fondo termo diffusore sandwich a tre strati: acciaio/alluminio/acciaio, adatto per tutte le fonti di calore incluso quello ad induzione

Finitura esterna

Salinatura esterna per una più lunga durata estetica nel tempo

Finitura interna

Acciaio spazzolato



Manicatura

Manicatura professionale in acciaio tubolare per un ottimo presa, solidata con flangia di rinforzo. Maniglia dalla presa ampia e solida

Fonti di riscaldamento

