

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/rondel-do-smazenia-profi-line-bez-pokrywki-0-9-l-sr-160-mm-hendi-830352-p-43295.html>

Rondel do smażenia Profi Line bez pokrywki 0,9 l śr. 160 mm - Hendi 830352

Cena	74,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	830352
Kod producenta	830352
Kod EAN	8711369830352
Sku	1002581

Opis produktu

Numer producenta: **Hendi 830352**

Profesjonalny rondel do smażenia z serii Profi Line marki Hendi to uniwersalne naczynie, które znajdzie zastosowanie zarówno w zakładach i lokalach gastronomicznych, jak i w domowych kuchniach. Wykonane jest ze stali nierdzewnej, a jego zewnętrzna powierzchnia jest satynowana z polerowanym rantem. Dno rondla to konstrukcja typu "sandwich" (stal nierdzewna 304, 18/10 – aluminium 5 mm – stal nierdzewna 430, 18/0, min. 0,5 mm), która **łączy w sobie właściwości aluminium w zakresie rozprzeczania ciepła z trwałością i właściwościami magnetycznymi stali nierdzewnej**. Dno rondla zostało wyprodukowane w technologii IMPACT BONDING, która zapewnia idealne połączenie warstw i tym samym odporność na korozję oraz zwiększone przewodzenie ciepła. **Kwasoodporna stal we wnętrzu rondla** umożliwia przygotowywanie kwaśnych potraw, a solidne nienagrzewające się uchwyty zapewniają komfortową pracę z rondlem.

Cechy i funkcje:

- wykonanie z bardzo masywnej stali nierdzewnej,
- długi niewypełniony uchwyt,
- dno typu "sandwich" formowane przy użyciu technologii IMPACT BONDING,
- magnetyczna stal nierdzewna o grubości 0,5 mm nagrzewa warstwę aluminium,
- aluminium doskonale rozprzeczca ciepło po kwasoodpornej stali,
- możliwość używania w każdym typie kuchenki (w tym indukcyjnej),
- możliwość mycia w zmywarce.

Parametry techniczne:

- Seria - **Profi Line**
- Pojemność - **0,9 l**
- Materiał wewnętrzny rondla - **kwasoodporna stal**
- Grubość ścianki - **0,7 mm**
- Materiał dna - **magnetyczna stal nierdzewna/aluminium/stal nierdzewna**
- Wymiary (Średnica x Wysokość) - **ø160 x 60 mm**

W zestawie:

- rondel
- instrukcja PL