

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/aluminiowa-patelnia-na-indukcje-z-powloka-ptfe-240mm-yg-00160-yato-p-8264.html>

ALUMINIOWA PATELNIĄ NA INDUKCJĘ Z POWŁOKĄ PTFE 240MM YG-00160 YATO

Cena brutto	59,28 zł
Cena netto	48,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-00160
Kod producenta	YG-00160
Kod EAN	5906083001277
Producent	YATO
Materiał	Aluminium Teflon
Grubość [mm]	4
Średnica [mm]	240
Wysokość [mm]	40
Jednostka	SZT

Opis produktu

Patelnia aluminiowa indukcyjna YATO YG-00160 z powłoką PTFE 240 mm

Patelnia z odlewanego aluminium o grubości 4 mm z trójwarstwową powłoką Teflon Platinum Plus marki DuPont. Konstrukcja zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła i umożliwia smażenie z minimalną ilością tłuszczu.

Średnica 240 mm

Grubość ścianki 4 mm

Powłoka Teflon Platinum Plus

Typ kuchenki Indukcja + wszystkie

Charakterystyka techniczna patelni indukcyjnej

Odlewane aluminium 4 mm

Korpus wykonany z odlewane aluminium o grubości 4 mm zapewnia szybkie i równomierne rozprowadzanie ciepła na całej powierzchni roboczej. Grubsza ścianka eliminuje lokalne przegrzewanie i zapobiega deformacji dna pod wpływem wysokich temperatur, co jest kluczowe w przypadku kuchenek indukcyjnych.

Powłoka Teflon Platinum Plus DuPont

Trójwarstwowa powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) marki DuPont charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i zadrapania. Struktura wielowarstwowa umożliwia stosowanie metalowych przyborów kuchennych bez ryzyka uszkodzenia powierzchni, co wyróżnia ten model na tle standardowych patelni z powłoką antyprzypalną.

Kompatybilność z indukcją

Dno patelni zawiera warstwę ferromagnetyczną, która współpracuje z kuchenkami indukcyjnymi. Konstrukcja zapewnia również kompatybilność z kuchenkami gazowymi, elektrycznymi, ceramicznymi i halogenowymi. Średnica 240 mm odpowiada standardowym polom grzewczym o średnicy 180-220 mm.

Rękojeść stalowa nitowana

Uchwyt wykonany ze stali epoksydowanej połączony z korpusem za pomocą trzech nitów aluminiowych. Konstrukcja nitowana zapewnia trwałe mocowanie i stabilność podczas pracy z ciężkimi produktami. Powłoka epoksydowa ogranicza nagrzewanie się uchwytu podczas smażenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-00160
Marka	YATO
Średnica patelni	240 mm
Głębokość	40 mm
Materiał korpusu	Aluminium odlewane
Grubość ścianki	4 mm
Powłoka antyprzypalnia	Teflon Platinum Plus (DuPont) - 3 warstwy
Maksymalna temperatura pracy	250°C
Materiał uchwytu	Stal epoksydowana
Typ mocowania uchwytu	3 nity aluminiowe

Kompatybilność	Indukcja, gaz, elektryka, ceramika, halogen
Możliwość użycia metalowych przyborów	Tak

Zastosowanie w kuchni

- Smażenie mięsa i drobiu z rumianą skórką przy minimalnym użyciu tłuszczu
- Przygotowywanie jajecznicy, omletów i naleśników bez ryzyka przypalenia
- Smażenie warzyw i grzybów z zachowaniem tekstury
- Grillowanie steków i kotletów w temperaturze do 250°C
- Podsmażanie składników do sosów i zapiekanek
- Redukcja sosów i karmelizacja bez przypalania
- Przygotowywanie dań jednogarnkowych na wszystkich typach kuchenek

Użytkowanie i konserwacja powłoki PTFE

Rozgrzewanie patelni

Przed pierwszym użyciem należy umyć patelnię ciepłą wodą z płynem do naczyń i wysuszyć. Podczas smażenia zaleca się stopniowe rozgrzewanie na średniej mocy – powłoka PTFE osiąga optymalną skuteczność w temperaturze 160-200°C. Nagłe wystawienie na maksymalną moc może skrócić żywotność powłoki.

Czyszczenie i przechowywanie

Powłoka Teflon Platinum Plus umożliwia czyszczenie wilgotną gąbką bez użycia silnych detergentów. Mimo zwiększonej odporności na zadrapania zaleca się unikanie ostrych krawędzi metalowych łopatek. Po umyciu patelnię należy dokładnie wysuszyć. Przechowywanie z przekładką materiałową chroni powierzchnię przed otarciami.

Praca z indukcją

Na kuchenkach indukcyjnych patelnia nagrzewa się szybciej niż na tradycyjnych źródłach ciepła. Zalecane ustawienie mocy to 60-70% maksymalnej wartości. Średnica pola grzewczego powinna wynosić minimum 180 mm dla optymalnego transferu energii. Grubość 4 mm zapobiega deformacji dna pod wpływem intensywnego pola magnetycznego.

Produkty powiązane

Do kompletu: pokrywki szklane 24 cm, łopatki silikonowe i drewniane, uchwyty silikonowe do gorących uchwytów, środki do czyszczenia powłok antyprzypalnych bez ścierniwa.

