

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 14:03

Link do produktu: <https://azaliahome.pl/garnki-zestaw-garnkow-nierdzewnych-tino-z-patelnia-p-656.html>



Garnki Zestaw Garnków Nierdzewnych Tino Z Patelnią

Cena	151,05 zł
Kod EAN	5907508172466
EAN	5907508172466
Kod producenta	020400478
Marka	Altom
Liczba elementów w zestawie	8
Kolor	srebrny
Typ powłoki	ceramiczna
Materiał	stal nierdzewna
Informacje dodatkowe	możliwość mycia w zmywarce, możliwość używania na kuchni indukcyjnej

Opis produktu



Komplet garnków Altom Design Tino 8-elementowy - zestaw dla pasjonatów gotowania

Gotowanie jest Twoją pasją, do której podchodzisz bardzo poważnie? W Twojej kuchni nie może zabraknąć zestawu garnków Tino marki Altom Design. W skład kompletu wchodzi: garnek o pojemności 4,7 l, garnek o pojemności 1,3 l, garnek o pojemności 1,9 l oraz głęboka patelnia o średnicy 24 cm. Naczynia posiadają nowoczesny design, który idealnie wkomponuje się w każdą kuchnię.

Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej cechują się wysoką trwałością oraz wytrzymałością. Garnki posiadają solidną budowę. Wielowarstwowe dno oraz grube ścianki sprawiają, że naczynia nagrzewają się szybko i równomiernie. Dzięki temu czas gotowania skraca się, a każda potrawa wyróżnia się niezapomnianym smakiem i aromatem.

Komplet nierdzewnych garnków przystosowane są do wszystkich typów kuchenek, nawet płyty indukcyjnej.

Komplet zawiera:

- 1 x rondel 14 cm z pokrywką o pojemności 1,3l
- 1 x garnek 16 cm z pokrywką o pojemności 1,6l

-
- 1 x garnek 22 cm z pokrywką o pojemności 4,7l
 - 1 x patelnia 24 cm z pokrywką i powłoką nieprzywieralną; wysokość 6,5 cm

UWAGA:

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją. Aby uniknąć uszkodzenia naczyń ze stali nierdzewnej, (plamki, naloty, wżery korozyjne) powstających na skutek działania soli, płyn należy doprowadzić do wrzenia, a dopiero potem posolić. po jej dodaniu należy dobrze wymieszać zawartość w garnku.

Podczas gotowania na dnie garnków mogą pojawić się niewielkie odbarwienia, czarne lub brązowe plamki. Nie wpływają one na proces gotowania i wartości odżywcze potraw. Nie podlegają one reklamacji.