



Szybkowar 17 L

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 224,00 zł |
| Numer katalogowy | P1-340217 |
| Kod producenta | P1-340217 |
| Kod EAN | 5904816022261 |

Opis produktu

Lubisz gotować? Chcesz przygotowywać zdrowsze dania, oszczędzając jednocześnie swój czas i energię? Szybkowar do przygotowywania zdrowych, domowych potraw jest urządzeniem, które musisz mieć w swojej kuchni!

- **Proste i zdrowe gotowanie** - szybkowar o pojemności 17 L pozwoli Ci w łatwy i szybki sposób przygotować ulubione dania w zdrowszych wersjach!
- **Równomierna obróbka termiczna** - wysokie ciśnienie sprawia, że ciepło jest równomiernie rozprowadzane po całym naczyniu, co pozwala na równomierne gotowanie potraw.
- **Oszczędność czasu i energii** - krótszy czas gotowania oznacza mniejsze zużycie energii. Szybkowar jest więc bardziej energooszczędny niż klasyczne garnki, a przy tym oszczędza Twój czas.
- **Intensywne smaki i aromaty** - szczelnie zamykanie szybkowaru powoduje, że dania są bardziej wyraziste w smaku.
- **Gotowanie bez problemów** - wbudowany zawór bezpieczeństwa i blokady zapobiegają przypadkowemu otwarciu w trakcie gotowania.

Sercem tego szybkowaru jest szczelny garnek o pojemności 17 L, w którym w czasie gotowania potraw następuje wzrost ciśnienia, co z kolei powoduje szybki wzrost temperatury wrzenia wody i przyspiesza proces gotowania. Niezwykłą zaletą jest dno naczynia, które błyskawicznie pobiera najmniejszą ilość energii, a następnie rozdziela ją równomiernie na całą powierzchnię dna i tam magazynuje, co przyspiesza przebieg procesu. Używając szybkowaru wybierasz oszczędność czasu oraz energii. To także wybór zdrowszego odżywiania, gdyż zmniejsza się ilość cennych substancji "wymywanych" z potraw.

Urządzenie wykonane jest ze stali nierdzewnej.

Szybkowar posiada ciśnienie robocze 0,7 bar, a także zawór bezpieczeństwa, który otwiera się w przypadku osiągnięcia przez urządzenie ciśnienia 1,1 bar.

Ważne!

Szybkowar jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów kuchenek: indukcyjnych, gazowych, ceramicznych, elektrycznych i halogenowych.