

Link do produktu: <https://www.galerianastole.pl/garnek-z-pokrywa-3-2-l-pro-iq-z-powloka-nieprzywierajaca-p-655.html>



Garnek z pokrywą 3,2 L PRO IQ z powłoką nieprzywierającą

Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SC-68252000PIQ
Producent	SCANPAN

Opis produktu

Opis

Długość	z rączkami 35 cm
Wysokość	z pokrywą 21 cm
Głębokość	13 cm
Pojemność	3,2 l
Waga	2,06 kg
Średnica	powierzchni stykowej 17 cm
Materiał	powłoka nieprzywierająca STRATANIUM (ceramika + tytan) + stal nierdzewna + szkło hartowane
Kolor	czarny + srebrny
W opakowaniu	garnek + pokrywa
Pochodzenie	Dania
Ważne	dla przedłużenia żywotności garnka, a także jego ładnego wyglądu, należy NIE myć go w zmywarce
Ważne	garnek należy rozgrzewać stopniowo

Więcej informacji

Garnki i rondle z kolekcji Scanpan Pro IQ są pokryte nieprzywierającą i odporną na ścieranie powłoką Stratanium dzięki czemu są wytrzymałe i łatwe w czyszczeniu.

Jest to produkt, który posłuży w naszej kuchni przez lata.

Cechy kolekcji:

- pojemność od 1.7 do 6 litrów,

- produkty wolne od związków PFOA/PFOS,
- szybkie nagrzewanie się,
- idealne do przygotowania potraw w piekarniku (do 260 stopni razem z pokrywą z tej kolekcji), żaroodporne pokrywy są wykonane z hartowanego szkła,
- nadają się do wszystkich rodzajów kuchenek w tym indukcyjnych,
- opatentowany system mocowania uchwytów,
- wyprodukowana w Danii,
- dostępne są również patelnie z tej samej kolekcji

Główne cechy **STRATANIUM** obejmują wiele warstw nieprzywierającej powłoki. Małe i duże oraz twarde cząstki łączą się pod wpływem temperatury i wzmacniają powłokę. Ta technologia sprawia, że powłoka jest grubsza, bardziej wytrzymała, odporna na ścieranie, nieprzywierająca, a to wszystko sprawia, że patelnia przedłuża swoją żywotność.

Dzięki powłoce **STRATANIUM** można cieszyć się prawie beztłuszczowymi i zdrowymi potrawami. Nic nie przywiera, dzięki czemu czyszczenie jest bardzo łatwe - czasem wystarczy podstawić naczynie pod bieżącą wodę. Dodatkowo firma Scanpan opatentowała system mocowania uchwytów, dzięki czemu nie ma możliwości ich poluzowania się. Wszystko jest stabilne, mocne i trwałe.