

Link do produktu: <https://www.produktyambition.pl/zestaw-12-elem-garnkow-granitowych-klausberg-kb-7360-p-7570.html>



ZESTAW 12 ELEM. GARNKÓW GRANITOWYCH KLAUSBERG KB-7360

Cena brutto	366,00 zł
Cena netto	297,56 zł
Numer katalogowy	KB-7360
Kod EAN	5902666613608
Producent	KLAUSBERG

Opis produktu

12 elementowy zestaw garnków z niezwykle trwałą powłoką granitową. Z zewnątrz pokryte powłoką o porowatej, spękanej strukturze Crack Design. Daje to ciekawy efekt wizualny. Wyposażony w pokrywki szklane z uchwytem Aroma Knob w którym umieszczono dozownik oleju, dzięki któremu podczas gotowania lub duszenia można podawać olej lub płynne przyprawy.

- Nadają się do wszystkich rodzajów kuchenek: gazowych, elektrycznych, ceramicznych, halogenowych i indukcyjnych.
- Potrójna warstwa marmurowa.
- Zewnętrzna powłoka Crack Design
- Niezwykle odporna na zarysowania.
- Uchwyty pokryw z dozownikiem przypraw Aroma Knob
- Można w nich przygotować pyszne i zdrowe potrawy, które nie utracą soczystości i walorów odżywczych.

Cechy:

- nienagrzewające się uchwyty silikonowe
- Powłoka marmurowa: wewnętrzne i zewnętrzne
- Wnętrze z powłoką antyadhezyjną
- Wolna od PFOA i PTFE
- Można myć w zmywarce.
- Wykonane z kutego aluminium

W zestawie:

- 1 x Rondel z pokrywką o pojemności ~**1.3L**, 16 cm x 8 cm
- 1 x Garnek z pokrywką o pojemności ~**1.3L**, 16 cm x 8 cm
- 1 x Garnek z pokrywką o pojemności ~**2.3L**, 20 cm x 9,5 cm
- 1 x Garnek z pokrywką o pojemności ~**4.5L**, 24 cm x 11,5 cm
- 2 x Podstawka atermiczna, bakelitowa

2 x Nakładka do przenoszenia na uchwyt

Granitowa powłoka non-stick jest wzbogacona miazem granitowym, dzięki czemu uzyskuje większą twardość. Jest twardsza niż teflon, ale przy tym zachowuje jego zalety: nie przypala, dobrze rozprowadza ciepło. Łączy zalety naczyń żeliwnych i teflonowych. Ma wszelkie zalety teflonu, ale jest bardziej odporna na uszkodzenia, przewyższa w tym nawet powłoki ceramiczne. Ten typ garnków i patelni pozwala również na smażenie przy użyciu minimalnej ilości tłuszczu, ponieważ naczynie rozgrzewa się podobnie do kamienia i oddaje ciepło całą swą powierzchnią.