



Zassenhaus Trencher, polietylen wysokiej gęstości, antracytowy, 9 x 12 x 16 cm

Indeks: **559301** Producent: **Zassenhaus** Kod producenta: **60034**

Cena: 216.15 zł

Opis

Zassenhaus Trencher, polietylen wysokiej gęstości, antracytowy, 9 x 12 x 16 cm

Producent: Zassenhaus

Deska do krojenia Zassenhaus Trencher w kolorze antracytowym to niezbędny element każdej kuchni. Wykonana z polietylenu wysokiej gęstości, doskonale sprawdzi się podczas przygotowywania posiłków. Jej prostokątny kształt o wymiarach 9 x 12 x 16 cm zapewnia wygodne użytkowanie. Dodatkowo, materiał deski umożliwia łatwe mycie w wodzie, co sprawia, że utrzymanie jej w czystości jest bardzo proste.

Ta solidna deska do krojenia Zassenhaus Trencher jest lekka, ale jednocześnie wytrzymała. Idealnie pasuje do nowoczesnych kuchni, dodając im eleganckiego charakteru. Dzięki wysokiej jakości polietylenu, deska zachowuje swój atrakcyjny wygląd przez długi czas, nie tracąc na funkcjonalności.

Wybierz deskę do krojenia Zassenhaus Trencher, aby cieszyć się komfortem i praktycznością podczas codziennego gotowania. Jej uniwersalny design oraz łatwość czyszczenia sprawiają, że stanie się niezastąpionym narzędziem w Twojej kuchni.

- Kolor: antracyt.
- Materiał: polietylen o wysokiej gęstości
- Nadaje się do mycia w wodzie

- **waga przedmiotu:** 2.29 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Kolor: antracyt., Materiał: polietylen o wysokiej gęstości, Nadaje się do mycia w wodzie
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Zassenhaus
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 9 x 12 x 16 cm
- **numer części:** 60034
- **kolor:** Antracyt
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.037 kilograms
- **producent:** Zassenhaus
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4006528060034, 04006528060034
- **kształt przedmiotu:** Prostokątny
- **zalecane węzły przeglądania:** 20853231031, 20853014031, 20658154031, 26968903031
- **numer modelu:** 60034.0

- **nazwa przedmiotu:** Zassenhaus Trencher, polietylen wysokiej gęstości, antracytowy, 9 x 12 x 16 cm
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T02:45:39.239Z
- **materiał:** polietylen o wysokiej gęstości

Parametry

Stan

Nowy