

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 10:49

Link do produktu: <https://domowykoszyk24.pl/kanka-na-mleko-do-kiszenia-barszczu-ogorkow-emaliowana-33l-biala-piwonia-p-126.html>



KANKA NA MLEKO DO KISZENIA BARSZCZU OGÓRKÓW EMALIOWANA 3.3L BIAŁA PIWONIA

Cena	79,00 zł
Numer katalogowy	EMA9105
Kod producenta	EMA9105
Kod EAN	5900779849105
EAN (GTIN)	5900779849105
Rodzaj	inny
Pojemność	3.3
Marka	Chomik Gdów
Kod producenta	EMA9105

Opis produktu

KANKA NA MLEKO DO KISZENIA BARSZCZU OGÓRKÓW EMALIOWANA 3.3L BIAŁA PIWONIA



KANKA NA MLEKO DO KISZENIA BARSZCZU OGÓRKÓW EMALIOWANA 3,3L BIAŁA PIWONIA

Szukasz solidnego i uniwersalnego naczynia do domowych przetworów? Emaliowana kanka FIKUS o pojemności 3,3L to klasyczne rozwiązanie do kiszenia ogórków, przygotowania barszczu, przechowywania mleka oraz wielu innych zastosowań w kuchni. Trwała emalia i wygodna forma sprawiają, że naczynie jest praktyczne i estetyczne.

☐ Najważniejsze zalety

- ✓ **Idealna do kiszenia** - ogórków, kapusty, barszczu i innych przetworów
- ✓ **Bezpieczna emalia** - nie wchodzi w reakcje z żywnością
- ✓ **Pojemność 3,3L** - optymalna do domowego użytku
- ✓ **Wygodna rączka** - łatwe przenoszenie
- ✓ **Klasyczny design** - biała z dekoracją PIWONIA
- ✓ **Łatwa w czyszczeniu** - gładka powierzchnia emaliowana

✓ **Wielofunkcyjna** – do mleka, wody, przetworów i przechowywania

???? Specyfikacja

- Pojemność: **3,3 litra**
- Materiał: **stal emaliowana**
- Kolor: **biała**
- Wzór: **PIWONIA**
- Przeznaczenie: **kiszenie, przechowywanie, mleko, barszcz**
- Stan: **nowy**

???? Idealna do domowych przetworów

Kanka emaliowana świetnie sprawdzi się podczas kiszenia ogórków, przygotowania zakwasu na barszcz czy przechowywania mleka. Emalia chroni zawartość przed kontaktem z metalem i nie wpływa na smak potraw.

???? Prosta w użytkowaniu

Gładka, emaliowana powierzchnia ułatwia mycie i utrzymanie higieny. Solidne wykonanie zapewnia długą żywotność nawet przy częstym użytkowaniu.

Postaw na sprawdzoną jakość i tradycyjne rozwiązania w swojej kuchni!

