



## Miska sztaplowana Crema 380 ml, 120 mm Fine Dine 770689

Producent: Fine Dine

Nr referencyjny: 770689

### Cechy produktu

Materiał pojemnika wew.: Vitrified Porcelain

Długość (mm): 120

Szerokość (mm): 120

Wysokość (mm): 53

Średnica (mm): 120

Kolor: Kremowy

Materiał wykonania: porcelana

Rozmiar: 380 ml

Piętrowanie: Tak

Mycie w zmywarce: Tak

Pojemność (ml): 380

Kolekcja: Fine Dine Crema

Linia Fine Dine Crema to połączenie klasycznej elegancji, funkcjonalności i wyjątkowej trwałości. Charakteryzuje się ciepłą, kremową barwą, która nadaje każdemu nakryciu stołu subtelny i ponadczasowy wygląd. Dzięki solidnej jakości szkliva oraz starannie dobranym materiałom porcelana ta jest w pełni bezpieczna w użytkowaniu – nie zawiera toksycznych substancji, takich jak ołów czy kadm.

### Najważniejsze cechy linii Fine Dine Crema:

- Trwałość na lata** – porcelana typu Vitrified, wypalana w temperaturze 1050° i 1400°C, gwarantuje wyjątkową odporność na uszkodzenia.
- Odporność na wyszczerbienia** – wzmocnione brzegi zapobiegają obtłuczeniom, dzięki czemu naczynia sprawdzą się nawet w intensywnym użytkowaniu.
- Dożywnia gwarancja** – obejmuje wyszczerbienia i obtłuczenia brzegów wszystkich elementów płaskich (za wyjątkiem waz, mleczników, sosjerek, solniczek i pieprzniczek, cukiernic, serwetników, kieliszków do jajek)
- Odporność na wysokie temperatury** – można bezpiecznie używać w piecach konwekcyjno-parowych oraz kuchenkach mikrofalowych (do 180°C).
- Łatwość przechowywania** – możliwość sztaplowania pozwala na efektywne organizowanie przestrzeni w kuchni.
- Bezpieczeństwo użytkowania** – porcelana nie zawiera szkodliwych substancji i jest w pełni higieniczna.

---

☒ **Łatwe czyszczenie** – nadaje się do zmywarek, co ułatwia codzienne użytkowanie.

Linia Crema to idealny wybór dla hoteli, restauracji i cateringu, gdzie liczy się zarówno estetyka, jak i niezawodność porcelany. To naczynia zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy oczekują najwyższej jakości i długowieczności produktów.