



Łyżka stołowa Amefa linia ELIZABETH 012000B000325

Producent: Amefa

Nr referencyjny: 012000B000325

Cechy produktu

Linia: ELIZABETH

Długość (mm): 210

Grubość (mm): 3

Materiał wykonania: 18/10

Ilość sztuk w opakowaniu: 12

Waga (g): 68

``html

Zoptymalizuj swój serwis – wybierz najlepszą łyżkę stołową

Szukasz wysokiej jakości łyżek stołowych, które przetrwają w Twojej restauracji lata ciężkiej pracy? Prezentujemy **Łyżkę stołową Amefa linia ELIZABETH 012000B000325** – idealne rozwiązanie dla wymagających szefów kuchni i osób odpowiedzialnych za zaopatrzenie. Zapewnia ona nie tylko elegancki wygląd, ale przede wszystkim niezrównaną trwałość i wygodę użytkowania.

Niezawodność na co dzień

Wiesz, jak ważne jest posiadanie sprzętu, na którym możesz polegać. **Łyżki Amefa ELIZABETH** to gwarancja solidności. Wykonane ze stali nierdzewnej 18/10, wyróżniają się **wyjątkową wytrzymałością**, odpornością na uszkodzenia mechaniczne i korozję. To oznacza mniej wymian i oszczędność w długiej perspektywie. Codzienne mycie w zmywarce nie stanowi dla nich żadnego problemu.

Ergonomia i komfort użytkowania

Twoi pracownicy spędzają w kuchni wiele godzin. Dbamy o ich komfort. **Długość 210 mm** zapewnia wygodny chwyt i precyzyjne nakładanie posiłków. **Grubość 3 mm** oznacza solidność bez nadmiernej wagi. **Waga 68 gramów** sprawia, że praca z łyżką jest komfortowa nawet podczas długich zmian serwisowych.

Optymalizacja kosztów i logistyki

- **Opakowanie zawiera 12 sztuk**, co ułatwia zarządzanie zapasami i minimalizuje koszty zakupu.
- **Wysoka jakość** przekłada się na długą żywotność, redukując potrzebę częstych wymian.
- Elegancki design pasuje do każdej restauracji, podnosząc prestiż lokalu.

Wybierz jakość, wybierz Amefa

Inwestując w **Łyżkę stołową Amefa linia ELIZABETH 012000B000325**, wybierasz **trwałość, komfort i oszczędność**. To rozwiązanie, które usprawni pracę w Twojej kuchni i przyniesie **zadowolenie Twoim pracownikom i klientom**. Skontaktuj się z nami już dziś, aby złożyć zamówienie.

...