

Link do produktu: <https://helada24.pl/bemeta-copra-mydelniczka-miedz-matowa-176108040-p-20946.html>

## Bemeta Copra mydelniczka miedz matowa 176108040



Cena	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BE176108040</b>
Kod producenta	<b>BE176108040</b>
Kod EAN	<b>8592207056550</b>

### Opis produktu

#### Mydelniczka Bemeta Copra miedz matowa 176108040 - elegancja w każdym detalu

Mydelniczka z kolekcji Copra to połączenie luksusowego designu i praktycznego zastosowania. Jej wyjątkowy charakter podkreśla subtelny dekoracyjny szlif oraz eleganckie wykończenie w odcieniu matowego złota champagne. To detal, który potrafi całkowicie odmienić wygląd strefy umywalkowej i nadać jej prestiżowego charakteru.

Wykonana z wysokiej jakości materiałów – mosiądzu, stali nierdzewnej oraz mlecznego szkła – gwarantuje trwałość i odporność na wilgoć. Zastosowanie nowoczesnej technologii PVD zapewnia nie tylko wyjątkowy wygląd, ale również zwiększoną odporność na zarysowania i ścieranie. Matowa powierzchnia w jasnym odcieniu złota doskonale komponuje się zarówno z nowoczesnymi, jak i klasycznymi aranżacjami łazienek.

Mleczne szkło nadaje lekkości i elegancji, a jednocześnie jest praktyczne w codziennym użytkowaniu – łatwe do utrzymania w czystości i odporne na osady. Spójna stylistyka kolekcji Copra pozwala na stworzenie harmonijnego zestawu akcesoriów łazienkowych.

#### Najważniejsze cechy:

- eleganckie wykończenie PVD w kolorze miedz matowa (champagne)
- dekoracyjny szlif podkreślający luksusowy charakter
- trwałe materiały: mosiądz, stal nierdzewna, szkło mleczne
- odporność na wilgoć i uszkodzenia
- możliwość wymiany elementu szklanego

#### Dane techniczne:

- szerokość: 109 mm
- wysokość: 47 mm
- głębokość: 117 mm
- materiał: mosiądz, stal nierdzewna, szkło mleczne
- wykończenie: PVD (matowe złoto – champagne)

Mydelniczka Bemeta Copra to idealny wybór dla osób, które cenią sobie detale i chcą stworzyć elegancką, dopracowaną przestrzeń łazienkową.