

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-flavia-umywalka-kompozytowa-podwójna-140x50cm-biała-68141-p-14553.html>



Sapho FLAVIA umywalka kompozytowa podwójna 140x50cm biała 68141

Cena	1 638,00 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913831850
Kod producenta	68141
Kod EAN	8590913831850

Opis produktu

Sapho FLAVIA 68141 - Podwójna umywalka kompozytowa 140x50 cm, biała

Nowoczesna elegancja, funkcjonalność i trwałość – **umywalka podwójna Sapho FLAVIA 68141** to idealny wybór do każdej przestronnej łazienki. Jej **rozmiar 140x50 cm** zapewnia komfortowe korzystanie dla dwóch osób jednocześnie, a prostokątny kształt w klasycznej bieli harmonijnie komponuje się z każdą aranżacją wnętrza.

Wykonana z **wysokiej jakości kompozytu (lanego marmuru)**, umywalka FLAVIA łączy w sobie elegancję i trwałość. **Kompozyt** to materiał jednorodny, odporny i przyjemny w dotyku, którego zalety obejmują:

- **Termoizolacja** – przyjemna w dotyku powierzchnia niezależnie od temperatury w łazience.
- **Odporność na zarysowania i uderzenia** – zachowuje nienaganny wygląd przez lata.
- **Jednolity kolor i strukturę** – brak przebarwień, elegancki wygląd w każdym świetle.
- **Odporność na wilgoć i środki chemiczne** – idealny do intensywnego użytkowania.
- **Łatwość utrzymania czystości** – gładka powierzchnia nie chłonie zabrudzeń.

Funkcjonalność umywalki Sapho FLAVIA 68141 obejmuje:

- **Dwa otwory na baterie** – wygoda dla dwóch osób.
- **Wbudowany przelew** – bezpieczeństwo przed zalaniem.
- **Montaż na konsoli lub zawieszenie na ścianie** – nowoczesne i praktyczne rozwiązanie.
- **Kompletny zestaw odpływowy w opakowaniu** – szybki i wygodny montaż.

O serii FLAVIA:

Seria **FLAVIA** wyróżnia się prostym, ponadczasowym designem i lśniąco powierzchnią, dzięki czemu umywalki są eleganckie, funkcjonalne i łatwe w utrzymaniu w czystości.

Wybierz **Sapho FLAVIA 68141** i ciesz się połączeniem **przestronności, eleganckiego designu i trwałości materiału**, które wprowadzą komfort i luksus do Twojej łazienki.