

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/quadron-peter-111-graniteq-zlewozmywak-granitowy-snow-white-1-komorowy-zo-78x50x20-z-syfonem-i-zaslepka-p-17886.html>

## QUADRON PETER 111 GraniteQ zlewozmywak granitowy snow white 1-komorowy z/o (78x50x20) z syfonem i zaślepką

Cena	<b>629,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUADRON5216</b>
Kod EAN	<b>5903242536304</b>
Producent	<b>QUADRON POLSKA</b>

### Opis produktu

Peter 111 to zlew, który w zrównoważony sposób łączy pojemną komorę i spory ociekacz – zaprojektowany w ciekawy i nowoczesny sposób. Odpowiednio wyprofilowany, odprowadzi nadmiar wody do komory, co pozwoli uchronić blat przed zniszczeniem. Dodatkowo, miejsce odkładcze może zostać powiększone dzięki zastosowaniu obniżenia w komorze, pozwalającemu na ułożenie Qmaty – dostępnej także w ofercie Quadron. Zlewozmywak jest wyposażony w syfon manualny oraz zaślepkę, którą można zastąpić dokupując dodatkowy element wyposażenia, tj. dozownik płynu, czy syfon automatyczny. Aby jeszcze bardziej rozwinąć możliwości tego modelu, w spodniej części ociekacza wyfrezowane zostały dodatkowe otwory, do samodzielnego wybicia. W ich miejscu można umieścić szereg akcesoriów, ułatwiających codzienną pracę w kuchni. Zastosowana do wykonania zlewu masa, to 74% cząsteczek granitu, połączonych mocnym spoiwem. Dzięki temu, poza szeroką funkcjonalnością, model ten charakteryzuje się odpornością na wahania temperatur, zarysowania i uderzenia. Pozwala to utrzymać jego idealny wygląd przez bardzo długi czas. Brak uszkodzeń i bardzo dopracowana, gładka powierzchnia sprawia, że utrzymanie zlewu w czystości jest niezwykle łatwe, co kolejno gwarantuje higieniczne korzystanie. \*Zlew w kolorze pure carbon uzupełniony jest o syfon Power Color, wykonany z tworzywa PBT – w tym samym kolorze. Niespotykana jednolita struktura tego materiału sprawia, że jest on odporny na ścieranie i zarysowania, jakie mogą powstać w codziennym użytkowaniu, a także na chemię czyszczącą, nawet tę z dodatkiem chloru. Materiał, dzięki swoim właściwościom, gwarantuje higieniczność tego elementu. Co więcej, pozwalana na poddanie syfonu recyklingowi.