

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/quadron-luke-116-zlewozmywak-stalowy-black-metal-60x48x20-z-syfonem-1-komorowy-zo-p-18024.html>

QUADRON LUKE 116 zlewozmywak stalowy black metal (60x48x20) z syfonem 1-komorowy z/o

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 529,00 zł |
| Numer katalogowy | QUADRON6184 |
| Kod EAN | 5905505503122 |
| Producent | QUADRON POLSKA |

Opis produktu

LUKE 116LUKE 116 to stalowy zlew, będący połączeniem pojemnej komory i kompaktowego ociekacza. W ofercie dostępne są dwa kolory produktu: klasyczna stal i odcień ciemno antracytowy. Zlewozmywak posiada minimalistyczny i nowoczesny wygląd, dzięki prostym liniom oraz wąskim rantom. Ponadczasowy charakter sprawia, że zlewozmywak doskonale sprawdzi się w aranżacjach zarówno klasycznych, jak i nowoczesnych odsłonach kuchni. Niezwykle praktyczny ociekacz, z wyraźnie zaznaczonymi rantami, tworzy dodatkową przestrzeń odkładczą na naczynia, czy produkty spożywcze, a także zapobiega wydostawaniu się wody poza obręb zlewu. Wewnątrz komory znajduje się sitko odpływu, dopasowane kolorystycznie do całego zlewu. W produkcie zastosowany został syfon typu save space, który dzięki układowi rurek odpływu pozwala wygospodarować dodatkową przestrzeń w szafce. Można ją wykorzystać do komfortowego przechowywania opakowań z detergentami lub pojemników na śmieci. Materiał, z którego wykonany jest zlew jest najbardziej higieniczny na rynku, ze względu na fakt, że łatwo utrzymać na nim czystość, co gwarantuje utrudniony rozwój niepożądanych drobnoustrojów. Jednocześnie zalety stali nierdzewnej doskonale sprawdzają się w codziennym użytkowaniu zlewu. Dzięki wysokiej jakości surowca, zlewozmywak odporny jest na wahania temperatur, uderzenia i głębokie zarysowania, sprawiając, że zachowuje on idealny wygląd przez bardzo długi czas. Cały produkt podlega recyklingowi w 100%, co wspiera bliską firmie Quadron ideę, dotyczącą dbałości o środowisko naturalne i przyszłość naszej planety. LUKE 116 stanowi idealne rozwiązanie do kuchni, dzięki swoim własnościom użytkowym, estetycznym oraz ekologicznym.