



Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 00:47

Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/julia-steelq-snow-white-p-14963.html>



## JULIA SteelQ snow white

Cena brutto	<b>329,00 zł</b>
Cena netto	<b>267,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>5592</b>
Kod EAN	<b>5903242538292</b>
Producent	<b>QUADRON POLSKA</b>

### Opis produktu

JULIA SteelQ snow white Stalowa bateria idealnie pasuje do najnowszych trendów!. Funkcje: wyciągana wylewka z prysznicem  
Elementy baterii wykonane ze stali szlachetnej - gwarantuje wysoką trwałość i zerową zawartość ołowiu. Wylewka obrotowa 360° - umożliwia swobodne używanie. Perlator ECO - zapewnia oszczędność wody. Dźwignia jednouchwytywa- w łatwy i szybki sposób dostosujesz temperaturę i natężenie strumienia wody do swoich potrzeb. Głowica ceramiczna - zmniejsza możliwość powstawania kamiennych osadów i zanieczyszczeń. Stal szlachetna - niezwykle materiał Stal szlachetna charakteryzuje się wyjątkowymi właściwościami. Stal szlachetna to materiał, którego powierzchnia jest idealnie gładka (pozbawiona porów), dzięki czemu drobnoustroje i zanieczyszczenia nie przylegają do niej. Jest higieniczna i daje się łatwo wyczyścić. A jednocześnie jest bardzo wytrzymała. Jest to materiał ekologiczny i po przetopieniu może zostać ponownie wykorzystany. Pb FREE - materiał pozbawiony ołowiu Najbardziej niebezpiecznym dla zdrowia zanieczyszczeniem materiałów instalacyjnych jest ołów. Ołów jest bardzo szkodliwym dla zdrowia metalem ciężkim pojawiającym się w wodzie pitnej, która miała kontakt z instalacją wodociagową wykonaną przy użyciu elementów zawierających przekroczone, niedozwolone normami ilości ołowiu. Obecnie dopuszczalna zawartość ołowiu w wodzie nie może przekroczyć wartości maksymalnej 0,01 mg/l. Uznani producenci złączek i armatury stosują do produkcji elementów instalacji wodnych wyłącznie materiały zgodne z normami lub bezołowiowe. Stal szlachetna wykorzystywana do produkcji naszych baterii kuchennych jest wolna nawet od śladowych ilości ołowiu.