

Link do produktu: [https://tomsan.pl/lavita-bezrantowa-miska-wiszaca-wc-rim+ -sogo-slim-p-30111.html](https://tomsan.pl/lavita-bezrantowa-miska-wiszaca-wc-rim+-sogo-slim-p-30111.html)

Lavita Bezrantowa miska wisząca wc RIM+ SOGO Slim



Cena	939,00 zł
Dostępność	Mała ilość
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5908211401539
Kod producenta	5908211401539
Kod EAN	5908211401539
Producent	Lavita

Opis produktu

Miska WC wisząca **SOGO SLIM** to połączenie minimalistycznego designu z funkcjonalnością na najwyższym poziomie. Jej **smukła, półowalna forma** idealnie wpisuje się w nowoczesne aranżacje łazienek, zapewniając jednocześnie wygodę codziennego użytkowania i wyjątkową estetykę.

Bezrantowa technologia RIM+ (półtwarda) gwarantuje skuteczne, higieniczne splukiwanie - bez osadów i trudnych do usunięcia zabrudzeń. W połączeniu z **cienną deską SLIM** z twardego duroplastu oraz **antybakteryjną powłoką**, miska pomaga utrzymać perfekcyjną czystość i świeżość w toalecie.

Deska posiada funkcję **wolnego opadania** oraz **wypinane zawiasy**, które znacznie ułatwiają czyszczenie i zwiększają komfort użytkowania. Dzięki konstrukcji wiszącej, łatwo zadbać także o **porządek pod miską**, co wpływa na higienę całego pomieszczenia.

Najważniejsze cechy:

- Smukła, nowoczesna forma - idealna do stylowych wnętrz
- Półowalny kształt ułatwiający czyszczenie
- Technologia bezrantowa RIM+ - skuteczne splukiwanie bez osadów
- Twarda deska SLIM z duroplastu, z powłoką antibakteryjną
- Wolnoopadająca deska i wypinane zawiasy
- Montaż wiszący - wygoda sprzątania i estetyka

SOGO SLIM to propozycja dla tych, którzy cenią sobie nowoczesną elegancję oraz praktyczne rozwiązania sprzyjające higienie. Sprawdź, jak smukłość tej miski odmieni Twoją łazienkę.

Wysokość: 39 cm
Szerokość: 36,5 cm
Głębokość: 49 cm
Rozstaw śrub mocujących: 18 cm
Typ: wisząca
Kolor: biały
Producent: Lavita
Materiał: Ceramika sanitarna
Wisząca: tak
Typ deski: wolnoopadająca



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668
