



Deska WC Cooke&Lewis Diani z duroplastu wolnoopadająca taupe

Indeks: 203697 Producent: Cooke&Lewis

Cena: 200.72 zł

Opis

Deska WC Cooke&Lewis Diani z duroplastu wolnoopadająca taupe

Producent: Cooke&Lewis

Wolnoopadająca deska WC może stanowić funkcjonalne wyposażenie Twojej łazienki czy toalety. Model z serii Diani z łatwością dopasujesz do wielu rodzajów misek sedesowych – jest wykonana w standardowym rozmiarze i kształcie. Deska z duroplastu stanowi element, który masz szansę swobodnie czyścić bez ryzyka uszkodzenia powłoki czy odbarwienia się koloru – jest odporna na wodę i środki chemiczne. Wykończona w barwie taupe pomoże Ci wyróżnić pomieszczenie i dopełnić jego aranżacji. Deska WC z serii Diani może posłużyć Ci jako element wymienny podczas odświeżania starej łazienki czy też jako wyposażenie nowo urządzonej toalety w domu, biurze czy lokalu. Jej zawiasy ze stali nierdzewnej dają Ci pewność jej niezawodnego działania i gwarancję, że pozostanie w dobrym stanie na długi czas.

- **Wysokość opakowania** 5.2 cm
- **Długość opakowania** 44.8 cm
- **Szerokość opakowania** 37.1 cm
- **Waga brutto** 2.1 kg
- **Wymiary pokrywy** 372 x 449 mm
- **Wymiary wewnętrzne deski** 230 x 290 mm
- **Wymiary zewnętrzne deski** 372 x 407 mm
- **Grubość** 38 mm
- **Obszary zastosowania WC**
- **Rozstaw zawiasów** 90 - 190 mm
- **Zawiasy** ze stali nierdzewnej
- **Szybkie wypięcie** tak
- **EAN** 3663602904106
- **Marka** Cooke&Lewis
- **Seria** Diani
- **Typ deski** wolnoopadająca
- **Informacje dodatkowe** szczegółowe wymiary znajdują się na rysunku technicznym
- **Nr referencyjny** BU522Q-T
- **Materiał wykonania** duroplast
- **Kolor producenta** taupe

Parametry

Marka	Cooke&Lewis
--------------	-------------

Kod producenta	000
-----------------------	-----

Linia	1
--------------	---

Materiał wykonania	duroplast
---------------------------	-----------

EAN	3663602904106
------------	---------------

Długość	1
----------------	---

Szerokość	1
------------------	---

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

