

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/plyn-do-usuwania-zielonych-nalotow-z-nagrobkow-preparat-tenzi-kamien-06l-p-8082.html>



## PŁYN DO USUWANIA ZIELONYCH NALOTÓW Z NAGROBKÓW PREPARAT TENZI KAMIEŃ 06L

Cena brutto	<b>21,99 zł</b>
Cena netto	<b>17,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TEN NAGROBKI NALOTY ZIELONE 06L</b>
Kod producenta	<b>TEN NAGROBKI NALOTY ZIELONE 06L</b>

### Opis produktu

## TENZI Nagrobki Konserwacja 06L

### Profesjonalny płyn do konserwacji nagrobków

- Produkt do **konserwacji** płyt nagrobkowych z **granitu marmuru lastrico kamienia**.
- **Nabłyszcząca oraz konserwuje** powierzchnię.
- **Chroni płytę nagrobków** przed nadmiernym **zabrudzeniem** pochodzenia atmosferycznego.
- Przed użyciem preparatu konserwującego **zaleca się dokładne umycie pomnika** preparatem **Tenzi Nagrobki Czyszczenie**.
- **W przypadku niewielkich zabrudzeń produkt czyści i konserwuje**

### Zastosowanie:

- Nagrobki z **granitu marmuru lastrico kamienia i betonu**
- Sposób użycia:
- **Nanieś preparat** za pomocą spryskiwacza na powierzchnię.
- **Przepolerować płytę** pomnika za pomocą miękkiej szmatki z mikrofibry.
- Dla lepszego efektu **wypolerować czystą szmatką** z mikrofibry.
- **Pełne zabezpieczenie uzyskane już od momentu nałożenia.**
  
- **Stan:** Nowy
- **EAN (GTIN):** 5905805856669
- **Kod producenta:** Preparat Płyn Do Konserwacji Nagrobków
- **Nazwa handlowa:** Preparat Płyn Do Konserwacji Nagrobków Profesjonalny Tenzi Marmur 06L
- **Postać:** płyn
- **Rodzaj:** czyszczenie wielofunkcyjne
- **Marka:** Tenzi
- **Pojemność:** 0.6
- **Waga:** 0.68
- **Opakowanie produktu:** plastikowa butelka z atomizerem
- **Przeznaczenie:** uniwersalne
- **Cechy dodatkowe:** antybakteryjny|dozownik
- **Kraj pochodzenia:** Polska
- **Liczba sztuk w opakowaniu:** 1
- **Liczba sztuk w zestawie:** 1

### Nabłyszczanie i Konserwacja

- Nasz specjalny płyn **pozwoli Ci przywrócić dawny blask nagrobkom** sprawiając że będą one wyglądać jak nowe.
- Dodatkowo skomponowana formuła konserwująca **zabezpieczy powierzchnię płyty** przed nadmiernym

zabrudzeniem pochodzenia atmosferycznego.