

Link do produktu: <https://prosperito-sklep.pl/pikasad-spray-0-6l-vc120r-voigt-p-581.html>



## PIKASAT Spray 0,6l VC120R Voigt

Cena brutto	<b>10,70 zł</b>
Cena netto	<b>8,70 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>1 dzień roboczy</b>
Kod producenta	<b>VC120R</b>
Kod EAN	<b>5901370022812</b>
Producent	<b>Voigt</b>

### Opis produktu

#### Jak usunąć kamień w toalecie i kabine prysznicowej? - Wypróbuj PIKASAT Spray VC120R

Choć sprzątanie toalety nie należy do najprzyjemniejszych prac, to odpowiednie, a więc skuteczne środki czyszczące mogą nam pomóc. Z toalety korzysta każdy kilkakrotnie w ciągu dnia, dlatego trzeba dbać o jej stan czystości. Najczęściej problemem jest pozbycie się kamienia, rdzy i żółtych zacieków. Przyczyną tego jest twarda woda, która powoduje osadzanie się kamienia, na nim zaś osadzają się bakterie. Popularne środki czyszczące ogólnodostępne w marketach najczęściej nie są skuteczne. Dlatego **polecam Pikasat Spray firmy VOIGT**. Środek ten jest gotowy do użycia, dzięki czemu zwalcza silne zabrudzenia, w tym kamień, żółte zacieki i rdzę. Co więcej, Pikasat znakomicie nadaje się do czyszczenia fug między płytkami. Wystarczy nalać na fugę nierozcieńczonego środka, odczekać minutę i przetrzeć szorstką stroną gąbki do naczyń.

Środek, sprawdzi się do:

- gruntownego czyszczenia muszli klozetowych,
- gruntownego czyszczenia pisuarów,
- gruntownego czyszczenia bidetów,
- gruntownego mycia umywalk,
- usuwania rdzawych nalotów i zacieków,
- gruntownego czyszczenia kabiny prysznicowej
- gruntownego czyszczenia fug.

Dodatkowym atutem tego preparatu jest technologia Anti-Stone, która skutecznie opóźnia osadzanie się kamienia wodnego i ułatwia kolejne mycie. Spray PIKASAT firmy VOIGT utrzyma toaletę nie tylko w stanie nieskazitelnej czystości, ale też pozostawi przyjemny zapach. PIKASAT firmy VOIGT jest środkiem profesjonalnym, dlatego z jego skuteczności korzystają często instytucje, restauracje, hotele i firmy sprzątające. Produkt w roztworze gotowy do użycia.

Opakowanie: 0,6l pH: 0\*/1