

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zel-plyn-antybakteryjny-dezynfekcja-rak-skory-400-ml-usuwa-99-99-bakterii-p-6968.html>



## Żel płyn antybakteryjny dezynfekcja rąk skóry 400 ml Usuwa 99,99% bakterii

Cena	<b>9,99 zł</b>
Kod EAN	<b>5903684866410</b>
EAN (GTIN)	<b>5903684866410</b>
Marka	<b>INNA</b>
Przeznaczenie	<b>dezynfekcja rąk i skóry</b>
Waga	<b>0.4</b>
Model	<b>60% alk 400ml</b>
Pojemność	<b>0.4</b>
Wyrób medyczny	<b>nie</b>
Postać	<b>żel</b>
Forma	<b>gotowy roztwór</b>
Spektrum działania	<b>bakterie</b>

Opis produktu

## ANTYBAKTERYJNY ŻEL DO MYCIA RĄK 400ml



### **Żel antybakteryjny do rąk o zawartości 60% alkoholu**

**Usuwa 99,99% bakterii**

**Odpowiedni dla delikatnej skóry dzieci i dorosłych**

#### **Sposób użycia:**

- około 3 ml żelu (połowa łyżeczki do herbaty) nanieść na ręce, rozsmarować i odczekać 30 sekund
- nie wymaga spłukiwania (wystarczy odczekać aż odparują lotne składniki)
- okres od zastosowania do uzyskania skutku biobójczego to 60 sekund
- nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę

#### **Cechy produktu:**

- żel antybakteryjny to produkt dezynfekujący, który skutecznie zabija 99,99% bakterii, wirusów i grzybów
- żel zawiera 60% alkoholu
- nie wysusza skóry
- idealny dla dzieci i dorosłych w podróży
- nie wymaga użycia wody
- pojemność: 400ml
- łatwo rozprowadza się nawet w trudno dostępnych miejscach: między palcami i przy paznokciach
- żel błyskawicznie wysycha pozostawiając ręce przyjemnie odświeżone oraz zdezynfekowane bez zapachu alkoholu
- zawarta w składzie gliceryna, wyciąg z aloesu i pantenolu zapobiega nadmiernemu wysuszeniu skóry rąk, pielęgnuje ją, odżywia i chroni oraz pomaga utrzymać skórę miękką i nawilżoną
- idealny również dla skóry wrażliwej
- jest bardzo wydajny
- żel jest bardzo przydatny w sytuacjach, gdy nie mamy dostępu do wody
- może być również używany w domu zawsze wtedy, kiedy chcemy mieć dodatkową pewność, że ręce są higienicznie czyste
- małe i podręczne opakowanie sprawia, że można go zabrać wszędzie ze sobą















