

Link do produktu: <https://www.czystorozwiazania.pl/purell-ltx-pianka-dezynfekcyjna-advanced-1200ml-produkt-wycofany-p-600.html>



## PURELL LTX Pianka Dezynfekcyjna Advanced 1200ml [PRODUKT WYCOFANY]

Cena brutto	<b>151,50 zł</b>
Cena netto	<b>123,17 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1904-02-EEU00</b>
Kod producenta	<b>1904-02-EEU00</b>
Kod EAN	<b>0073852028072</b>

### Opis produktu

#### Szanowni Klienci,

**Informujemy, że marki Purell i Gojo wycofują się z rynku europejskiego, w związku z czym ich produkty zostają automatycznie usunięte ze sprzedaży w naszym sklepie. Zapraszamy do kontaktu z naszym działem obsługi klienta w celu otrzymania oferty na produkty zamiennie o zbliżonych właściwościach.**

**Dziękujemy za zrozumienie i zachęcamy do skorzystania z naszej oferty.**

#### Zespół Czyste Rozwiązania

Wkład LTX PURELL Advanced Pianka Dezynfekcyjna 1200ml

Środek do dezynfekcji rąk w formie gęstej pianki, która łatwo rozprowadza się na rękach i pozwala na wydajne pokrycie powierzchni dłoni. Formuła pianki dezynfekcyjnej PURELL Advanced została wzbogacona substancjami odżywczymi, poprawia nawilżenie i ogólną kondycję skóry.

Pianka wykazuje działanie wirusobójcze zgodnie z normą EN 14476, bakteriobójcze zgodnie z normami EN 1040, EN 13727, EN 1276, drożdżobójcze zgodnie z normami EN 1275, EN 1650, EN 13624 i grzybobójcze zgodnie z normą EN 1650. Dodatkowo produkt spełnia normę EN 12791 odnośnie chirurgicznej dezynfekcji rąk (przy trzykrotnym użyciu 3 ml w przeciągu 120 sekund) oraz posiada test bezpieczeństwa żywności EN 4120:2007.

Dzięki zgodności z normami EN 1500 (dezynfekcja rąk) i EN 12791 (chirurgiczna dezynfekcja rąk) oraz wirusobójczemu działaniu zgodnie z normą EN 14476, pianka do dezynfekcji rąk PURELL Advanced może być stosowana w szpitalach i innych ośrodkach służby zdrowia.

Opakowanie zawiera 2 wkłady o pojemności 1200 ml przeznaczone do elektronicznych, bezdotykowych dozowników PURELL z systemu LTX.

Podane ceny dotyczą całych opakowań.

Statcon.pl