



# Wyjątkowy żel przeciwbakteryjny





99,9%

Zabija 99,9% bakterii  
i wirusów

70%

70% zawartości  
alkoholu



Nawilża, myje  
i chroni

Żel preventiv

Oczyszcza i myje bez użycia wody.  
Pełni funkcję ochronną, dzięki bazie  
alkoholowej działa antybakteryjnie.

Dostępne pojemności:

50 ml / 100 ml





Produkt kosmetyczny stanowiący żel o właściwościach antybakteryjnych przeznaczony do wielokrotnego stosowania w codziennej profilaktyce higieny i czystości rąk.

Użyta kompozycja zapachowa sprawia, że produkt odznacza się wyjątkowo przyjemnym zapachem.

Zawiera wyciąg z aloesu i lawendy.



aloe vera

+



lawenda



W skład żelu wchodzi:

alcohol denat, aqua, glicerine, triethanolamine, carbomer, oleum aloe vera,

lavendula angustifolia oil, linalool, limonene, geraniol, citronellon



#### Receptura żelu preventiv

Innowacyjna receptura produktu bazuje na odpowiednich proporcjach m.in. alkoholu etylowego, który skutecznie (99,9%) działa bakteriobójczo oraz żelu z aloesu, który działa zmiękczająco i kojąco na skórę. Skuteczność działania antybakteryjnego potwierdzona badaniami in-vivo i in-vitro.



#### Aplikacja

Nałożyć niewielką ilość płynu na dłonie i przecierać przez co najmniej 30 sekund (do całkowitego wyschnięcia produktu). W miarę potrzeby czynność powtarzać kilka razy dziennie.





Producent firma Revocann sp. z o.o. jest polską firmą produkującą suplementy diety, kosmetyki i ekstrakty roślinne, która dysponuje własnym laboratorium oraz wykwalifikowaną kadrą chemików i handlowców.

Producent potwierdza, że w każdej dziedzinie działalności przyświeca mu jeden cel: najwyższa jakość produktów i zdrowie naszych klientów.

Skontaktuj się z nami by poznać szczegółowe warunki sprzedaży hurtowej, minimum logistyczne, ceny jednostkowe oraz czas realizacji zamówień.



Dystrybutor: Polygen Sp. z o.o.  
ul. Gómych Wałów 46/1 44-100 Gliwice

NIP: 631-10-36-322

T: 669 965 337

E: [marcinn@polygen.com.pl](mailto:marcinn@polygen.com.pl)

W: [www.polygen.com.pl](http://www.polygen.com.pl)

# kontakt