

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/zel-plyn-antybakteryjny-dezynfekcja-rak-100-ml-p-7163.html>



## Żel płyn antybakteryjny dezynfekcja rąk 100 ml

Cena	<b>9,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4U</b>
Kod producenta	<b>4U</b>
Kod EAN	<b>5904730286435</b>
EAN (GTIN)	<b>5904730286435</b>
Kod producenta	<b>4U</b>
Marka	<b>virus</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.15</b>
Waga	<b>0.1</b>
Pojemność	<b>0.1</b>
Wyrób medyczny	<b>nie</b>
Postać	<b>żel</b>

### Opis produktu

100 ML

Żel antybakteryjny do rąk

Usuwa 99,99% bakterii

Odpowiedni dla delikatnej skóry dzieci i dorosłych



Bakteriobójczy żel do dezynfekcji rąk bez konieczności zmywania wodą. Do powszechnego stosowania. Przed użyciem należy zapoznać się z informacją na etykiecie.

Jest to preparat stosowany do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry. Żel antybakteryjny to profesjonalna metoda na dezynfekcję rąk - preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, (w tym na Polio, . Nie wysusza skóry.

Preparat do rąk spełnia wymagania norm europejskich dotyczących określenia działania dezynfekcyjnego preparatu.

Zgodnie z PN-EN 1276 i PN-EN 1500 preparat do rąk wykazuje działanie bakteriobójcze w stosunku do szczepów wzorcowych: aureus, coli w czasie kontaktu 30sek. w temp. 20°C.

**ACTIVE**  
**HAND GEL**

**ANTIBACTERIAL**

**VIRUS**

**PROTECTION**



**FORTE**





#### **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
- nie wysusza skóry
- idealny dla dzieci i dorosłych w podróży
- nie wymaga użycia wody
- 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 aloesuzapobiega nadmiernemu wysuszeniu skóry rąk, pielęgnuje ją, odżywia i chroni oraz pomaga utrzymać skórę miękką i nawilżoną
- idealny również dla skóry wrażliwej
- jest bardzo wydajny (wystarcza aż na 50 użyć)
- 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



#### **OGRANICZ RYZYKO ZARAŻENIA wirusami**

1. Używaj maseczki
2. Myj ręce wodą z mydłem albo dezynfekuj preparatem na bazie alkoholu
3. Staraj się nie dotykać brudnymi rękoma okolicy twarzy i oczu
4. Zastaniaj usta i nos w trakcie kichania czy kaszlu
5. Unikaj bliskiego kontaktu z osobami wykazującymi objawy przeziębienia lub grypy
6. Dokładnie gotuj mięso i jaja przed spożyciem

# Jak skutecznie myć ręce?



**1** Zwilż ręce ciepłą wodą. Natóż mydło w płynie w zagłębienie dłoni.



**2** Rozprowadź je czubkami palców drugiej ręki.



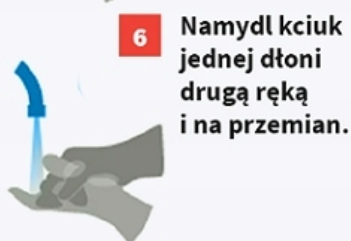
**3** Namydl obydwie wewnętrzne powierzchnie dłoni.



**4** Spleć palce i namydl je.



**5** Namydl wierzch jednej dłoni wnętrzem drugiej dłoni i na przemian.



**6** Namydl kciuk jednej dłoni drugą ręką i na przemian.



**7** Namydl obydwa nadgarstki.



**8** Słucz starannie dłonie, żeby usunąć mydło.



**9** Wysusz je starannie wycierając w papierowy ręcznik.



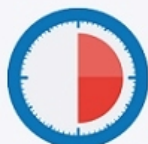
**10** Zakręcając kran dotykaj go przez papierowy ręcznik, żeby uniknąć ponownego zakażenia.

Wyrzucić ręcznik do kosza.

## Pamiętaj:

Regularnie używaj kremu nawilżającego do rąk, żeby uniknąć pęknięcia naskórka.

## Nie zapomnij umyć tych obszarów:



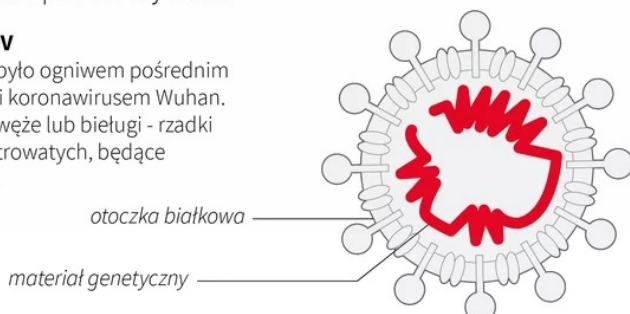
Całkowity czas:  
15-30 sekund

# Koronawirus 2019-nCoV

Koronawirusy to grupa wirusów znanych z wywoływania infekcji układu oddechowego, w tym zarówno powszechnie występujących przeziębień, jak też rzadszych i groźniejszych infekcji, jak np. SARS czy MERS.

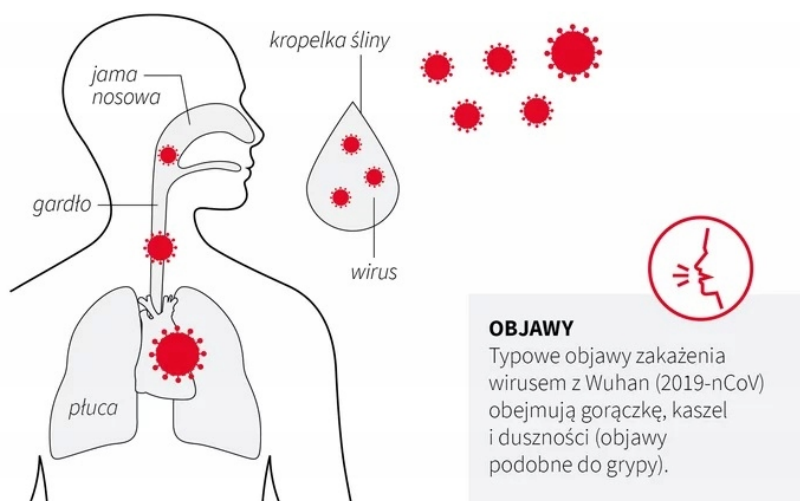
## KORONAWIRUS 2019-NCOV

Nie wiadomo, jakie zwierzę było ogniwem pośrednim w przypadku zakażenia ludzi koronawirusem Wuhan. Jednymi z podejrzanych są węże lub bielugi - rzadki gatunek ryby z rodziny jesiotrowatych, będące nosicielami koronawirusów.



## ZAKAŻENIE

Wirusy mogą być zlokalizowane w wydzielinie dróg oddechowych a nawet w moczu i kale. Bezpośredni kontakt z wymienionymi wydzielinami może skutkować przeniesieniem zakażenia.



## PROFILAKTYKA

W związku z ryzykiem rozwoju epidemii wywołanej przez nowego wirusa międzynarodowi eksperci przypominają o podstawowych zasadach profilaktyki zakażeń.

- Jak najczęściej **myj ręce**, najlepiej używając mydła i wody albo preparatów odkażających zawierających alkohol
- Kiedy kichasz lub kaszlesz będąc między ludźmi **zakryj usta chusteczką** lub swoim zgiętym łokciem, zaraz po tym wyrzuć chusteczkę i umyj ręce
- Unikaj bliskiego **kontaktu z osobami, które mają gorączkę i kaszlą**
- Jeśli masz gorączkę, kaszel i trudności z oddychaniem **udaj się do lekarza**, powiedz mu o ewentualnych, odbytych wcześniej dalekich podróżach
- **Unikaj konsumpcji surowego lub niedogotowanego mięsa** oraz mleka, a także dbaj o higienę miejsc, w których używa się surowego mięsa czy podrobów
- **Zaszczep się przeciw grypie**
- Jeśli podróżujesz na tereny, gdzie odnotowano przypadki zakażenia nowym koronawirusem, **unikaj bliskiego kontaktu z osobami chorymi**, zwłaszcza z objawami ze strony układu oddechowego; unikaj odwiedzania bazarów lub innych miejsc, w których znajdują się żywe lub martwe zwierzęta i ptaki; unikaj kontaktu ze zwierzętami, ich wydalaminami lub odchodami oraz przestrzegaj zasad higieny rąk

Źródło: WHO, zdrowie.pap.pl

