

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/antybakteryjny-zel-do-rak-50ml-cleanhands-dla-dzieci-bubble-gum-p-30.html>



## Antybakteryjny Żel do rąk 50ml CleanHands dla Dzieci Bubble Gum

Cena	<b>6,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>chZELGumaDz50ml</b>
Kod producenta	<b>Żel do rąk (dzieci) 50ml Guma CleanHands</b>
Kod EAN	<b>5901185013722</b>
Producent	<b>CleanHands</b>
Zamów telefonicznie	<a href="tel:536172275">536 172 275</a>

### Opis produktu

Antybakteryjny, delikatny żel dla dzieci do dezynfekcji rąk o zapachu gumy balonowej. Usuwa bakterie z powierzchni skóry w sytuacji, kiedy nie ma możliwości umycia rąk. Odświeża, nawilża i pielęgnuje skórę dłoni. Łatwo się rozprowadza i szybko wchłania, pozostawiając uczucie nawilżenia. Żel CleanHands dostępny jest w małym, poręcznym opakowaniu, można mieć go zawsze przy sobie w torebce, plecaku. Przyda się zarówno w szkole, podróży, czy na spacerze. Żel pomaga dbać o higienę rąk, ogranicza możliwość zachorowań. Warto mieć go pod ręką szczególnie w okresach największych zachorowań na gripę.

#### Cechy produktu:

- zmniejsza ryzyko zakażenia drobnoustrojami
- łatwo się rozprowadza i błyskawicznie wchłania
- pozostawia na skórze uczucie przyjemnego odświeżenia
- delikatny dla skóry dziecka
- nie narusza ochronnej warstwy lipidowej skóry
- zapobiega wysuszeniu i pękaniu skóry
- łatwy i bezpieczny w użyciu

#### Wskazania:

Używać do mycia i dezynfekcji rąk. Przydatny w szkole, na wakacjach. Dla dzieci od 6 lat.

#### Sposób użycia:

Rozprowadzić niewielką ilość żelu na suche dłonie i wetrzeć. Czynność można powtórzyć dwa razy. Uważać na oczy. Nie stosować u dzieci, u których wystąpiły objawy uczulenia lub nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Tylko do użytku zewnętrznego. W przypadku kontaktu z oczami, przepłukiwać oczy przez kilka minut dużą ilością wody.

Produkt przebadany dermatologicznie.

Zgodny z normami ISO 9001 oraz normami GMP ISO 22716, co gwarantuje najwyższą jakość i skuteczność.