

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/mydlo-w-plynie-do-rak-i-ciala-z-miedzia-i-ze-srebrem-nanotechnologia-500-ml-nano-tech-p-287.html>



Mydło w płynie do rąk i ciała z miedzią i ze srebrem (nanotechnologia) 500 ml Nano-Tech

Cena	20,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	5904023602188

Opis produktu

Mydło zawierające nanocząsteczki srebra i miedzi.

Dobroczynne właściwości złota, srebra i miedzi znane od tysiącleci dostępne były kiedyś tylko dla wybranych. Dzięki nanotechnologii teraz są dostępne dla wszystkich. Sprawdź ich najwyższą jakość, skuteczność działania oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Nanocząstki srebra (aXonnite Silver), miedzi (aXonnite Copper) to niejonowe cząstki pozyskiwane z najczystszej kruszcu metalu (99,99% czystości). Osiągają wielkość od 2 do 8 nanometrów i dzięki tak wielkiemu rozdrobieniu wykazują niezwykle silne właściwości:

- antybakteryjne,
- antywirusowe
- przeciwgrzybicze
- regeneracyjne,
- kojące i łagodzące

Badania nanocząstek aXonnite wykazały, że ich kształt, rozmiar i właściwości fizykochemiczne są optymalne dla osiągnięcia najwyższej skuteczności w działaniu antymikrobowym. Ich szandarowe cechy to:

- neutralność chemiczna, co oznacza, że nie wchodzi w reakcje ze związkami chemicznymi z otoczenia, np. kosmetykami, detergentami, a więc nie wywołują reakcji alergicznych
- czystość chemiczna, pozbawione zanieczyszczeń chemicznych z uwagi na fizyczny proces wytwarzania
- odporność na promieniowanie UV, więc nie powodują przebarwień na skórze i mogą być przechowywane w przezroczystych butelkach
- wysoka skuteczność dzięki dużej powierzchni czynnej, przez co niezwykle małe ilości nanocząsteczek wykazują bardzo silne działanie regenerujące i antybakteryjne
- wysoka trwałość – działanie nie maleje z upływem czasu mimo zmiennych warunków termiczno-wilgotnościowych
- bezpieczne do stosowania dla ludzi i zwierząt

SKUTECZNOŚĆ NANOCZĄSTEK AXONNITE POTWIERDZIŁY: Specjalistyczne Laboratorium Badawcze ITA TEST, Katedra i Zakład Mikrobiologii i Immunologii Śląskiej Akademii Medycznej, Zakład Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Wszystkie nasze produkty zarejestrowane są w CPNP Cosmetic Products Notification Portal, zgodnie z wymogami Unii Europejskiej dotyczącymi nanotechnologii.

Certyfikat ISO 13 485