

Dane aktualne na dzień: 12-04-2025 12:48

Link do produktu: <https://pakrywi.pl/wwwpakrywipl-p-1458.html>



ATOMUS Proszek do prania z nanosrebrem 13,2 kg HURTOWNIA

Cena	128,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	5907651248452
Kod EAN	5907651248452
Kod producenta	5907651248452
Opakowanie	zgrzewany worek
Nazwa handlowa	Proszek do prania uniwersalnego VinsVin 3,3 kg
Liczba prań	22
EAN (GTIN)	5907651248452
Marka	VINSVIN
Cechy dodatkowe	skuteczny w niskiej temperaturze
Rodzaj prania	uniwersalne
Zastosowanie do	uniwersalne
Waga produktu	3.3 kg

Opis produktu

ATOMUS PLUS PROSZEK DO PRANIA Z NANOSREBREM 4 x 3,3kg

aukcja dotyczy zakupu 4 x 3,3 kg proszek = 13,2 kg

VINSVIN



Atomus Plus uniwersalny proszek do prania z nanosrebrem i krzemionką 4 x 3,3kg

Jedyny w Polsce proszek do prania z nanosrebrem i krzemionką!

Innowacyjny proces technologiczny pozwolił nam na zastosowanie w proszku Atomus Plus nanocząsteczek srebra i krzemionki.

- Nanosrebro niszczy chorobotwórcze szczepy bakterii, wirusów, pleśni i grzybów.
- Proszek doskonale nadaje się do prania tkanin kolorowych jak i białych.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia i efektywnie odświeża prane tkaniny.
- Prane tkaniny pozostają czyste, świeże i pozbawione nieprzyjemnych zapachów.
- Produkt przebadany dermatologicznie, nie wykazuje właściwości drażniących i uczulających
- **strój sportowy warto prać bezpośrednio po treningu, siłowni**

- produkt polski
- innowacyjny
- antybakteryjny
- skuteczny

Nanomateriał srebra i krzemionki zmikronizowany do skali nano wykazuje wysoką aktywność mikrobiologiczną wobec patogenów. Srebro zmikronizowane do skali nano cechuje się silnymi właściwościami bakteriobójczymi i grzybobójczymi, natomiast krzemionka zwiększa sypkość i ułatwia rozprowadzenie nanocząstek srebra.

Nanosrebro jest naturalnym, efektywnym antybiotykiem, na który bakterie nie potrafią się uodpornić. Między innymi z tego powodu jest szeroko wykorzystywane w medycynie do pasywnego zabezpieczenia powierzchni urządzeń medycznych oraz zwalczania antybiotyko opornych bakterii, takich jak szczepy gronkowca złocistego - *Staphylococcus aureus* oraz ropy błękitnej - *Pseudomonas aeruginosa*. Ponadto nanokompozyty srebrowe skutecznie niszczą patogenne grzyby *Aspergillus* i

Trichoderma wytwarzające aflatoksyny – jedne z najsilniejszych kancerogenów. Unikalne właściwości charakteryzujące nanosrebro i krzemionkę znajdują zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu, min:

- przemysł farmaceutyczny i medyczny
- przemysł kosmetyczny
- przemysł chemii gospodarczej
- przemysł rolno-spożywczy
- przemysł budowlany i drzewny

Zalety połączenia srebra (Ag) i krzemionki (SiO₂):

- silne właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze
- eliminacja nieprzyjemnych zapachów
- dezodoryzacja
- nieszkodliwość dla ludzkiego ciała

Waga: 4 x 3,3kg