

# NANO-KOLOID Srebro koloidalne + miedź 50PPM 250ml atomizer



Cena: 42,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent	NANO KOLOID SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis** Produkt stosowany w higienie naszego środowiska, ponieważ tworzy on barierę i zapobiega rozprzestrzenianiu się drobnoustrojów. A także, jako jedyny koloid na rynku posiada płaskie nanocząsteczki, które świetnie utrzymują się nawet na szkle. Ponadto można go używać do uchwytów (rączek) na wózku, klamek, na torebkach i portfelach które wiecznie narażone są na kontakt ze szkodliwymi mikroorganizmami, oraz na kierownicy i telefonie, czy klawiaturze komputera. (Zatem powinniśmy pamiętać, że nie należy rozpylać produktu bezpośrednio na telefon lub klawiaturę, tylko należy spryskać ściereczkę i delikatnie przetrzeć czyszczoną powierzchnię). Kosmetyk jest połączeniem dwóch szlachetnych metali w jednym. Produkt jest połączeniem grzybobójczych właściwości miedzi i bakteriobójczych właściwości srebra, ponieważ wiele problemów skórnych jest wywołanych nie tylko bakteriami, ale również grzybami; mieszanka ta jest, więc naturalną odpowiedzią na te wyzwania. Przedłuża działanie środków antybakteryjnych. Działa również po wyschnięciu. Zastosowanie: Jest doskonałym środkiem do higieny skóry, powierzchni i tkanin. A także :

maseczek, kabin samochodowych, ubrań sportowych i zewnętrznych jako dodatek do płukania tkanin, aby wykorzystać jego przedłużone działanie zwalczania bakterii

Srebro i Miedź koloidalna: pomaga w eliminowaniu nieprzyjemnego zapachu spowodowanego nadmierną potliwością i przykrym zapachem potu; świetnie sprawdza się przy pielęgnacji pach, rewelacyjnie wspomaga walkę z nieprzyjemnym zapachem stóp i butów, troszczy się o włosy i skórę głowy, szczególnie przy problemie z łupieżem, pielęgnuje cerę po goleniu, aby uniknąć czerwonych wykwitów, używany jako płyn do płukania jamy ustnej (5PPM) doskonale wpływa na higienę intymną (5PPM) sprawdza się w pielęgnacji skóry i zapobieganiu infekcjom skórny, zwłaszcza w problemach z cerą trądzikową