

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/lr-dezodorant-w-kulce-lr-microsilver-plus-50ml-p-769.html>

LR Dezodorant w kulce LR Microsilver PLUS 50ml



Cena brutto	74,50 zł
Cena netto	60,57 zł
Cena poprzednia	78,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	25033-1
Kod EAN	25033-1
Producent	LR Health & Beauty
RODZAJ	Dezodorant

Opis produktu

Pielęgnacja antybakteryjna Microsilver PLUS Intensywny zastrzyk świeżości

Microsilver Plus to specjalna seria do pielęgnacji antybakteryjnej, która pomaga przywrócić skórze równowagę. Szczególną cechą produktów Microsilver jest zawartość czystego srebra, dekspantenolu i różnych związków cynku. Dzięki tej kombinacji składników z wyjątkową substancją czynną Microsilver BG™, produkty wykazują potrójne działanie: neutralizowanie bakterii, regulowanie problemów skórnych oraz ogólną stabilizację wyglądu skóry.

Dezodorant w kulce

W czasie stresu gruczoły apokrynowe wydzielają pot. Bakterie rozkładają pot i powodują powstawanie przykrego zapachu. Dezodorant w kulce Microsilver Plus o działaniu antybakteryjnym usuwa bakterie odpowiedzialne za powstawanie nieprzyjemnego zapachu. Dzięki temu czujesz się świeżo i pewnie przez cały dzień.

- 24-godzinna ochrona przed przykrym zapachem
- Dzięki połączeniu Microsilver i talku, zrezygnowano z użycia alkoholu i soli aluminium
- Talk absorbuje pot
- Microsilver przeciwdziała bakteriom
- Dekspantenol pielęgnuje i łagodzi delikatną skórę pod pachami

Wyniki testu:

- **80%** potwierdziło, że przykry zapach już nie powstaje
- **80%** potwierdziło, że skóra nie jest podrażniona

*Antybakteryjny dezodorant w kulce został przetestowany z udziałem 20 osób w wieku od 25-76 lat przez Dermatest GmbH w ciągu 4 tygodni w kwietniu 2010

Częste pytania:

Co to jest MICROSILVER BG™?

MICROSILVER BG™ to porowate cząsteczki srebra z gąbczastą strukturą powierzchni (widoczną pod mikroskopem elektronowym). Posiada ono dużą, antymikrobiologicznie aktywną powierzchnię, której działanie w produktach serii MICROSILVER PLUS zostało po raz pierwszy

zastosowane w kosmetyce do pielęgnacji skóry.

Jakie jest zadanie MICROSILVER BG™?

MICROSILVER BG™ ma za zadanie likwidować znajdujące się na skórze szkodliwe mikroorganizmy (np. bakterie, wirusy, grzyby, drożdżaki), które znajdują najlepsze warunki do wzrostu (intensywne namnażanie się) zwłaszcza w przypadku uszkodzeń oraz podrażnień skóry. Działanie

MICROSILVER BG™ opiera się przede wszystkim na zakłócaniu oraz oddziaływaniu na regulowane enzymatycznie funkcje metaboliczne błony komórkowej mikroorganizmów. Aktywnie wspierane są naturalne procesy regeneracji podrażnionej lub obciążonej skóry.

W jaki sposób niszczone są mikroorganizmy na skórze?

Gąbczasta, duża struktura powierzchni MICROSILVER BG™ umożliwia duży kontakt (absorpcja/resorpcja) z mikroorganizmami. Jednocześnie z metalicznego mikrosrebra (MICRO-SILVER BG™) stale wydzielane są jony srebra. Te aktywne cząsteczki srebra atakują bezpośrednio ścianę komórkową mikroorganizmów, wstrzymują ich podział komórkowy i hamują tym samym ich dalsze rozmnażanie.

Co dzieje się ze skórą dzięki zastosowaniu MICROSILVER BG™?

Skóra oczyszczona z obecności mikroorganizmów odpoczywa, jej wygląd normalizuje się. Dzięki działaniu MICROSILVER BG™ utrzymujemy świetny wygląd skóry, która zyskuje komfort i jest wyraźnie odprężona.

Jakie działanie ma kompleks substancji czynnych złożony z tlenku cynku i dekspantenolu, znajdujący się w produktach MICROSILVER PLUS?

Połączenie tlenku cynku i dekspantenolu wspiera naturalne procesy gojenia skóry. Jest ona wypoczęta, wygląda na zadbaną miękko i gładko.

W jaki sposób produkowany jest MICROSILVER BG™?

Po długoletnim opracowywaniu produkcji najdrobniejszych cząsteczek czystego metalu srebra (zwiększenie powierzchni mikronizowanych cząsteczek) znane od dawna właściwości metalu szlachetnego srebra mogą dzisiaj być wykorzystane również w sposób ukierunkowany i zoptymalizowany w celach kosmetycznych. Z bardzo czystego srebrnego drutu, w warunkach próżni i za pomocą prądu o dużym napięciu, wyrzucane są pojedyncze atomy srebra, które następnie łączą się ze sobą tworząc nieregularnie zbudowane kompleksy srebra zawierające do 20 atomów (mikrocząstki). Wiele spośród tych pojedynczych jednostek tworzy potem widoczną pod mikroskopem elektronowym gąbczastą, luźną strukturę. Powstający w ten sposób szary proszek ze srebra jest bardzo czysty i nie wykazuje żadnych śladów innych niepożądanych metali.

Warto wiedzieć:

Bakterie to dla człowieka potencjalne ryzyko. Występują wszędzie: np. na dłoniach, włosach, przedmiotach, nawet w wodzie. Bakterie szybko

się namnażają (podwojenie liczby bakterii już po 20 minutach np. streptokoki) i łatwo się przenoszą poprzez na przykład podanie ręki, kontakt ze skórą, wydychane powietrze, klawiatury, klamki drzwi. Mogą być przyczyną wielu problemów.