

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/lr-krem-do-mycia-twarzy-lr-microsilver-plus-150ml-p-767.html>



## LR Krem do mycia twarzy LR Microsilver PLUS 150ml

Cena brutto	<b>99,50 zł</b>
Cena netto	<b>80,89 zł</b>
Cena poprzednia	<b>104,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>25000</b>
Kod EAN	<b>25000</b>
Producent	<b>LR Health &amp; Beauty</b>
RODZAJ	<b>Krem</b>

### 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.

#### **Krem do mycia twarzy**

Do tłustej skóry z niedoskonałościami. Oczyszcza pory delikatnie i głęboko, nie wysuszając skóry. Zmniejsza zanieczyszczenia i stabilizuje funkcje skóry.

**Microsilver BG™**: redukuje bakterie

**Dekspantenol**: wygładza i odżywia

**Cynk**: przyspiesza gojenie i regenerację

**Tensydy cukrowe**: wyjątkowo łagodne oczyszczanie

Dzięki swojemu antybakteryjnemu działaniu Microsilver jest idealny do skóry z zanieczyszczonymi porami. Stosując codziennie rano i wieczorem krem do mycia twarzy Microsilver Plus łagodnie i dokładnie oczyszczasz pory (kwas salicylowy otwiera pory). Następnie nałóż krem do twarzy Microsilver Plus, który zapobiega powstawaniu zanieczyszczeń i pielęgnuje skórę bez dodatku oleistych składników. Krem dodatkowo zawiera Defensil o działaniu kojącym.

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.