



apteka  
w sieci

## Belcura emulsja w aerozolu 125 ml

Cena: 52,48 zł



### Opis słownikowy

Producent	BELUPO
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

#### Postać

Emulsja w aerozolu

#### Opakowanie

Pojemnik 125ml

#### Działanie

**Belcura** to emulsja w aerozolu o zawartości najwyższej czystości **mikronizowanego srebra MicroSilver BG**, które posiada porowatą strukturę molekularną i wykazuje silne działanie przeciwbakteryjne. **Belcura** normalizuje i wzmacnia naturalną florę bakteryjną skóry, wspiera proces gojenia, koi podrażnioną skórę oraz łagodzi świąd i zaczerwienienia.

#### Składniki aktywne:

**MicroSilver BG** - elementarne srebro metaliczne o unikatowej porowatej strukturze, która odpowiada za jego długotrwałe działanie. Średnia wielkość cząsteczek wynosi 10 µg, dzięki czemu nie przenika do warstwy rogowej skóry.

**Ceramidy III** - są niezbędne dla poprawnego funkcjonowania bariery lipidowej odpowiadającej za zdolność zatrzymania wody w skórze. Przeciwdziałają utracie wody poprzez naskórek, przyspieszają regenerację i zwiększają odporność skóry na działanie szkodliwych czynników zewnętrznych.

**Kwas mlekowy L(+)** - pomaga stymulować produkcję ceramidów w skórze, dzięki czemu wpływa na uszczelnianie bariery lipidowej naskórka, redukując utratę wody ze skóry (obniża TEWL - przesnaskórkową utratę wody) i wspiera nawilżenie skóry, dzięki czemu staje



się ona bardziej elastyczna i miękka.

**Hydrofobowe i hydrofilowe emolienty** - redukują przepuszczalność bariery naskórkowej oraz przyspieszają regenerację. Połączenie substancji hydrofilowych i hydrofobowych sprawia, że emulsja wykazuje dwukierunkowe działanie:

- Substancje o dużym potencjale hydrofilowym (np. mleczan i gliceryna) zatrzymują cząsteczki wody wspomagając naturalne nawilżenie skóry,
- Hydrofobowe lipidy tworzą na powierzchni skóry ochronną warstwę, która zmniejsza utratę cennych składników nawilżających.

**pH 5** - zapewnia fizjologiczną kwasowość skóry.

Emulsja **Belcura** wykorzystuje specjalnie opracowaną technologię rozpylania, która pozwala na aplikację preparatu w postaci delikatnej pianki. Umożliwia to pacjentowi szybkie i sprawne pokrycie zarówno małych jak i dużych powierzchni skóry oraz delikatne rozprowadzenie preparatu do jego całkowitego wchłonięcia. Zapewnia to uniknięcie potencjalnego podrażnienia podczas rozprowadzania.

### Wskazania

Emulsja **Belcura** przeznaczona jest do:

- pielęgnacji łagodnego i umiarkowanego atopowego zapalenia skóry oraz uzupełnienia leczenia atopowego zapalenia skóry w cięższych przypadkach (również u dzieci i niemowląt).
- codziennej pielęgnacji skóry podrażnionej po zabiegach medycyny estetycznej,
- kojenia i łagodzenia efektów oparzeń słonecznych,
- codziennej pielęgnacji skóry suchej i odwodnionej,
- profilaktyki i pielęgnacji pieluszkowego zapalenia skóry,
- profilaktyki i pielęgnacja skóry związanego z nietrzymaniem moczu,
- profilaktyka odleżyn 1-go stopnia.

### Sposób użycia

Pojemnik wstrząsnąć przed użyciem. Podczas aplikacji pojemnik należy trzymać pionowo.

Stosować 1-2 razy dziennie. Po wstrząśnięciu pojemnikiem, należy spryskać skórę z odległości około 15 cm, po czym delikatnie rozprowadzić produkt na skórze do całkowitego wchłonięcia.

### Ostrzeżenia

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku zewnętrznego. Nie stosować w przypadku stwierdzonej nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie połykać. Nie stosować w pobliżu oczu lub płomienia. Nie stosować na skórę piersi u kobiet karmiących piersią.

### Uwagi

Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C. Chronić przed dziećmi. Zawartość pojemnika usunąć zgodnie z krajowymi przepisami.

### Skład

Aqua, Butane, Caprylic/Capric Triglyceride, Isopentane, Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerin, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate, Dicaprylyl Ether, Sodium Lactate, Magnesium Sulfate, Silver, Ceramide 3, Lactic Acid,

