

## DERMEDIC MELUMIN Emulsja micelarna, 200 ml



Cena: 39,64 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Postać	emulsja
Producent	BIOGENED S.A.
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

**Dermedic Melumin Emulsja micelarna** rozjaśniająca koloryt skóry skutecznie oczyszcza i pielęgnuje wrażliwą skórę twarzy, szyi i dekoltu ze skłonnością do powstawania przebarwień różnego pochodzenia oraz w trakcie usuwania przebarwień.

- Piegi
- Przebarwienia słoneczne
- Plamy starcze
- Plamy pozapalne i potrądzikowe
- Poszarzała, matowa skóra

#### Korzyści:

- Skutecznie zmywa makijaż i wszelkie zanieczyszczenia
- Wspiera kurację depigmentacyjną
- Przeciwdziała powstawaniu przebarwień
- Przebadana okulistycznie i dermatologicznie

#### Dla kogo?

Zalecana do codziennego oczyszczania i demakijażu skóry wrażliwej z widocznymi przebarwieniami różnego pochodzenia, a także ze skłonnością do powstawania nowych zmian pigmentacyjnych. Polecana także w trakcie kuracji rozjaśniającej: piegi, przebarwienia posłoneczne, plamy starcze, plamy pozapalne i potrądzikowe, poszarzała, matowa skóra.

- **Woda termalna** - Woda hipertermalna niskozmineralizowana, mająca charakter wodorowęglanowo-sodowo-krzemionkowo-

wapniowy, która swoją czystość mikrobiologiczną oraz wyjątkowo korzystny układ minerałów zawdzięcza 27 000 lat przenikania przez warstwy skał wodonośnych położonych na głębokości ponad 2100 metrów pod ziemią. Wydobytą systemem artezyjskim, w temperaturze od 50 do 75 stopni Celsjusza, zachowuje idealną czystość mikrobiologiczną. Woda ta zawiera wyjątkowo korzystny układ minerałów, wspierający terapeutyczne działanie produktów Dermedic.

- **Kompleks Melumin Tristage** - Innowacyjny kompleks aktywny Melumin Tristage, opracowany Instytucie Badawczo-Rozwojowym Biogened, zapewnia wielokierunkową, skuteczną walkę z przebarwieniami. Dzięki unikalnemu połączeniu składników: objętego patentem Lightderm, Witaminy C (kwas askorbowy i palmitynian askrobylu, ester witaminy C i oleju palmowego) w formie liposomów, Arbutyny i Niacynamidu działa hamująco na mechanizm powstawania melaniny. Arbutyna oraz Witamina C hamują aktywność tyrozynazy - enzymu niezbędnego w procesie powstawania melaniny. Lightderm ogranicza liczbę melanosomów - wyspecjalizowanych części komórek melanocytów odpowiedzialnych za syntezę i przechowywanie melaniny. Niacynamid ogranicza transfer melaniny do keratynocytów w naskórku - miejsc powstawania przebarwień.
- **Gliceryna** - Naturalny, roślinny składnik, stosowany jako środek zatrzymujący wilgoć. Ma silne właściwości nawilżające. Osłania i chroni skórę przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Wnika w głąb skóry i trzyma wilgoć, co zapobiega nadmiernej przesuszaniu i utracie wody. Łagodzi podrażnienia i koi. Silnie wygładza i regeneruje. Poprawia elastyczność i jędrność. Jest doskonałym środkiem na skórę spierzchniętą i zrogowaciałą, zwłaszcza na łokciach i kolanach.
- **Papaina** - enzym pozyskiwany z niedojrzałego owocu papai. Znajduje swoje zastosowanie jako peeling enzymatyczny, ponieważ jako enzym trawiący białka pomaga rozpuszczać i usuwać martwe komórki naskórka. Efektem jego działania jest rozjaśniona cera o przywróconym kolorzycie. Ponadto wykazuje on działanie łagodzące i wygładzające
- **Tokoferol oraz octan tokoferolu** - to witamina E w standardowej oraz w formie estrowej, która warunkuje mniejsze tłuszczenie się. Oba są bardzo skutecznymi przeciwutleniaczami, które zwalczając wolne rodniki hamują procesy starzenia się wywołane np. promieniowaniem UV. Ponadto oba zapobiegają one utlenianiu się cennych składników tłuszczowych zawartych w kosmetykach.
- **Masło Shea** - jest bogatym źródłem witamin oraz kwasu stearynowego i oleinowego, którym zawdzięcza doskonałe właściwości nawilżające oraz dodatkowe działanie fotochronne. Masło Shea jest również powszechnie stosowane w leczeniu spierzchniętej skóry, otarć i zaskórników. Dzięki największej ze wszystkich tłuszczów roślinnych zawartości witamin, allantoiny, trójglicerydów i innych substancji dodatkowych ma niezwykle silne działanie pielęgnacyjne. Działa nawilżająco i natłuszczająco na skórę, która staje się gładka i miękka. Oprócz tego chroni ją przed wysuszeniem, opóźnia jej starzenie się i powstawanie zmarszczek. Wykazuje działanie regenerujące, powoduje pogrubienie skóry przez wspomaganie magazynowania wody w komórkach skóry. Szczególnie korzystnie działa na skórę suchą, ubogą w tłuszcz i słabo nawilżoną, łuszczącą się, pękającą, spierzchniętą i starzejącą się. Chroni skórę przed wiatrem i promieniami słonecznymi. Jest naturalnym filtrem przeciwsłonecznym o faktorze 3-4. Dzięki zawartej w nim allantoinie przyspiesza gojenie się ran, podrażnień i stanów zapalnych. Jest używane do wygładzania blizn. Normalizuje rogowacenie naskórka. Nadaje skórze delikatny, zdrowy wygląd. Znajduje zastosowanie również w przypadkach alergii, łuszczycy i dermatoz. Zmniejsza świąd i natłuszcza chorą skórę. Masło karité działa korzystnie na każdą skórę. Nie jest komedogenne, działa łagodząco i kojąco również na cerę trądzikową i tłustą.
- **Witamina PP** - inaczej zwana Niacynamidem lub nikotynamidem, jest formą witaminy B-3, niezbędnego składnika odżywczego. Niedobór witaminy B-3 może prowadzić do zaburzeń skóry. Stosowany miejscowo niacynamid może pomóc w leczeniu niektórych chorób skóry, w tym trądziku i egzemy. Niacynamid pomaga budować keratynę, rodzaj białka dbającego o jędrną i zdrową skórę. Niacynamid może pomóc Twojej skórze odbudować barierę ceramidową (lipidową), co z kolei może pomóc w utrzymaniu wilgoci. Jest to korzystne dla wszystkich rodzajów skóry, zwłaszcza jeśli masz egzemę lub skórę dojrzałą. Niacynamid zmniejsza stan zapalny, dzięki czemu przyczynia się do złagodzenia zaczerwienienia spowodowanego egzemą, trądzikiem i innymi stanami zapalnymi skóry. Niacynamid pomaga budować komórki w skórze, jednocześnie chroniąc je przed stresem środowiskowym, takim jak światło słoneczne, zanieczyszczenia i toksyny. Ponadto jest on doskonały w pielęgnacji skóry tłustej i mieszanej, gdyż penetrując w głąb naskórka normalizuje procesy rogowacenia naskórka i wydzielania sebum, a także odblokowuje pory. Niacynamid także rozjaśnia skórę i pomaga zwalczać przebarwienia przyspieszając obrót komórkowy i ograniczając koncentrację melaniny.
- **Alantoina** - wykazuje właściwości nawilżające, dzięki czemu koi przesuszoną skórę. Ponadto działa przeciwzapalnie i regeneracyjnie, łagodząc podrażnienia i zaczerwienienia. Nadaje skórze miękkość i gładkość.
- **Kwas cytrynowy** - Działa poprzez złuszczenie górnej warstwy martwych komórek naskórka, aby oczyścić pory, wyrównać kolorzyc skóry oraz zmiękczyć i wygładzić skórę. Wyrównuje on również pH skóry.
- **D-Panthenol** - Wykazuje działanie łagodząco-regenerujące. Pantenol jako środek chroniący skórę o właściwościach przeciwzapalnych nawilża skórę oraz poprawia jej elastyczność. Wiąże i zatrzymuje wodę w skórze, nawilżając ją i pozostawiając ją miękką, gładką i bardziej elastyczną. Łagodzi również zaczerwienienia, stany zapalne skóry oraz małe podrażnienia. Poza jego aktywnością przeciwzapalną bierze on także udział w aktywacji proliferacji komórek, które są ważne dla gojenia się ran i przywracania funkcji bariery skórnej.
- **Cholesterol** - odgrywa on rolę uzupełniającą, przywracając skórze odpowiedni stopień nawilżenia oraz pomagając w odbudowie jej płaszcza lipidowego. Wzmacniając w ten sposób skórę pomaga jej się bronić przed zewnętrznymi czynnikami drażniącymi.
- **Kwas laktobionowy** - Oczyszcza zaczerwienione pory i reguluje produkcję sebum w miejscu aplikacji produktu.

### Sposób użycia:

Niewielką ilość preparatu rozprowadzić bezpośrednio na suchą skórę twarzy i wokół oczu. Delikatnie masować kolistymi ruchami, aż micelle zbiorą makijaż, zanieczyszczenia i sebum, następnie spłukać dokładnie wodą.

### Skład:

AQUA, PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES, GLYCERIN, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, NIACINAMIDE, PANTHENOL, LACTOBIONIC ACID, ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI LEAF EXTRACT, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, ALLANTOIN, BALANITES ROXBURGHII SEED OIL, SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE, PHOSPHATIDYLCHOLINE, PROPYLENE GLYCOL, CHOLESTEROL, ASCORBYL PALMITATE, THIOCTIC ACID, DISODIUM EDTA, CETRIMONIUM CHLORIDE, DEHYDROACETIC ACID, BENZYL ALCOHOL, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-11, T-BUTYL ALCOHOL, CETRIMONIUM BROMIDE, PARFUM.