

BIO-MED

tel. +48 94 348-13-65 Fax.. +48 94 348-13-66
www.bio-med.pl www.sklep.bio-med.pl

NeoStrata Intensywny Nawilżający Krem do Twarzy; RESTORE Ultra Moisturizing Face Cream

kod produktu: 193973

kategoria: SKŁADNIKI AKTYWNE > PHA



NeoStrata®

Producent: NeoStrata

~~179,00 zł~~

149,00 zł

Kod QR:



Neostrata Krem z glukonolaktonem 10% Intensywnie nawilżający krem do twarzy Ultra Moisturizing Face Cream

Opakowanie: 40g

Linia: Restore - ODBUDOWA

Opis:

NeoStrata® Krem z glukonolaktonem 10% przeznaczony jest dla skóry wrażliwej, zawiera 10% glukonolaktonu i witaminę E. Glukonolakton jest naturalnym przeciwutleniaczem skutecznie zwalczającym wolne rodniki oraz wspomagającym mechanizmy naprawcze, obronne i ochronne skóry przed skutkami promieniowania UV, elektromagnetycznego (komputer, TV) i zanieczyszczenia środowiska. Jest ważnym składnikiem odżywczym w procesie odnowy komórki.

strona: 1/3

<http://www.sklep.bio-med.pl/neostrata-intensywny-nawilzajacy-krem-do-twarzy-restore-ultra-moisturizing-face-cream.html>

Produkt jest silnie nawilżającą emulsją, pomagającą odzyskać naturalny bilans wilgotności w skórze, spłycić zmarszczki i przywrócić jej młodzieńczy wygląd. Poprawia koloryt i fakturę skóry. Zmniejsza rumień, działa uplastyczniająco na kolagen naczyń krwionośnych sprawiając, że są mniej widoczne. Krem nie posiada właściwości drażniących i przeznaczony jest dla osób, które mają bardzo wrażliwą skórę.

Aktywne składniki kremu wzmacniają funkcje bariery naskórkowej, normalizują proces keratynizacji, czyniąc naskórek gładszym i elastyczniejszym. Przeciwdziałają czopowaniu i zanieczyszczaniu porów, redukują widoczne pobrużdżenia i zmarszczki. Stymulują proces odnowy substancji macierzy zewnątrzkomórkowej, włókien elastycznych i kolagenowych. Przeprowadzone badania wykazały znaczną redukcję liczby teleangiektazji po stosowaniu kremu z glukonolaktonem, a także zmniejszenie ich światła oraz odbudowę prawidłowej architektury układu mikrokrążenia skóry (Yu, Scott 2001).

Wskazania:

Preparat przeznaczony dla każdego rodzaju skóry, a w szczególności do skóry alergicznej, suchej, odwodnionej, wrażliwej, ze zmianami o charakterze trądziku różowatego (acne rosacea), wyprysku i atopowego zapalenia skóry, uszkodzeniami postłonecznymi. Celem zmniejszenia objawów suchości skóry i złuszczenia po ekspozycji na słońce, suchości skóry związanej ze schorzeniami wewnętrznymi, zaburzeniami rogowacenia. Zwalczenie objawów fotostarzenia skóry - "photoageing" (drobne i głębokie zmarszczki, nierówna, chropowata powierzchnia, żółtawy koloryt, słoneczne plamy soczewicowate, nieregularne siateczkowe przebarwienia, teleangiektazje - rozszerzone naczynka krwionośne), skóra starcza.

Sposób użycia: Należy stosować na skórę twarzy i szyi raz lub 2 razy dziennie. Delikatnie rozsmarować do chwili całkowitego wchłonięcia. Wskazane jest używanie łącznie z preparatami zawierającymi filtr UV.

Uwagi: TYLKO DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO. Unikać kontaktu z oczami i błonami śluzowymi. Jeżeli pojawi się podrażnienie, należy przerwać używanie. Chronić przed dziećmi.

Skład:

- Glukonolakton 10,00% - Czynniki nawilżający, odżywiający i pielęgnujący skórę
- Glikol butylenowy - Subst. nawilżająca, oczyszczająca skórę i regenerująca
- Cyclometicon - Środek nawilżający i pielęgnujący naskórek
- Stearynian izocetylu - Czynniki pielęgnujący i nawilżający skórę
- Gliceryna - Czynniki nawilżający, pielęgnujący skórę
- Izododekan - Czynniki nawilżający, pielęgnujący skórę
- Benzoesany alkilowe C12-C15 - Czynniki pielęgnujący skórę
- Dimeticon - Środek pielęgnujący naskórek
- Rycynian cetylu - Czynniki pielęgnujący skórę
- Olej z orzechów Macadamia ternifolia - Czynniki pielęgnujący skórę
- Jabłczan dwuizostearylu - substancja pielęgnująca skórę
- Olejek pierwiosnkowy -- substancja pielęgnująca skórę
- Octan tokoferylu (wit. E) - przeciwutleniacz
- Arginina - aminokwas, czynniki odżywiający skórę
- Wersenian dwusodowy - Środek chelatujący, ochronne działanie przed metalami ciężkimi

Ważne:

Wszystkie produkty NeoStraty oparte na technologii alfa i polihydroksykwasów są efektem wieloletnich badań i obserwacji dermatologicznych. Zawierają **kompleks amfoteryczny** (aminokwasy: arginina, lizyna, glicyna)- opatentowany system częściowej neutralizacji, zapewniający wysoką skuteczność produktu przy jednoczesnej łagodnej pielęgnacji skóry, bez ryzyka podrażnień. Czynniki amfoteryczny z PHA tworzy czasową formę związku, pozwalającą na powolne i ciągłe (długotrwałe) uwalnianie AHA, dzięki czemu ten "inteligentny kompleks" dostarcza wolny kwas glikolowy w tempie tolerowanym przez skórę, minimalizuje uczucie pieczenia, rumienia, zapewnia stały efekt biodostępności, bez buforowania. Czynniki amfoteryczny jest częścią systemu zabezpieczającą i regulującą pH kwasów, dzięki czemu

zawartość wolnego kwasu glikolowego jest tożsama z deklarowaną. Ta wysoka technologia pozwala również na zastosowanie niższego stężenia kwasu przy jednoczesnej, wysokiej skuteczności i ograniczeniu dyskomfortu. Produkty NeoStraty są testowane alergicznie, łącznie z kumulacyjnymi testami podrażnieniowymi. Nie zawierają środków zapachowych. Nie powodują powstawania zaskórników. Nie są testowane na zwierzętach.

Producent: NeoStrata® Company Inc. USA, NJ 08540

Glukonolakton jest formą pierścieniową (cyklicznym estrem) kwasu D-glukonowego (z grupy polihydroksy-kwasów - PHA) powstającego naturalnie w procesie fermentacji ziarna kukurydzy lub utleniania glukozy. Jest ważnym czynnikiem odżywczym w procesie odnowy komórki i naturalnym antyoksydantem skutecznie zwalczającym wolne rodniki oraz wzmacniającym mechanizmy naprawcze, obronne i ochronne skóry przed skutkami promieniowania ultrafioletowego i zanieczyszczeniami środowiska. Obniża ryzyko poparzenia słonecznego. Jest substancją silnie nawilżającą, pomagającą utrzymać prawidłowy, naturalny bilans nawodnienia skóry.

Komórki w młodej skórze syntetyzują kwas glukonowy i glukonolakton z glukozy, a następnie przekształcają w rybozę i dezoksyrybozę, które odpowiednio są podstawowymi składnikami kwasów RNA i DNA .

Glukonolakton zwiększa funkcje warstwy rogowej jako bariery, powoduje wzrost nawilżenia naskórka, przyspiesza regenerację komórkową, reguluje metabolizm, zmniejsza przynaskórkową utratę wody i wrażliwość skóry na podrażnienia, przez co wpływa hamująco na procesy starzenia się skóry, poprawia jej fakturę, ujednabia ją i wygładza.

Glukonolakton polecany jest jako składnik kremów i preparatów pielęgnujących dla pacjentów ze skórą nadwrażliwą (skłoną do alergii), nadmiernie odwodnioną oraz ze zmianami o charakterze trądzika różowatego (Acne rosacea), zaburzeniami łojotokowymi i zapaleniem atopowym skóry oraz w przypadku wyprysku (eczema) różnego pochodzenia, wyprysku pienneżkowatego, wyprysku łojotokowego, celem przyspieszenia naskórkowania po promieniach laserowych. Wskazaniem do stosowania glukonolaktonu jest trądzik pospolity, szczególnie w przypadku dużej wrażliwości skóry i złej tolerancji miejscowo stosowanych leków, a także trądzik dorosłych gdzie, z uwagi na fizjologicznie bardziej suchą i wrażliwą skórę, stosowanie niektórych leków miejscowych oraz silnych AHA (bez przygotowania skóry) jest czasem niemożliwe. Ze względu na silne właściwości antyutleniające doskonale sprawdza się w trądziku pozostawiającym przebarwienia pozapalne.

W badaniach porównawczych skuteczności terapii trądziku pospolitego glukonolaktonem versus nadtlentkiem benzoilu (Australas J. Dermatol., M. J. Hunt, 1992: 33:131-134) pacjenci stosujący 5% nadtlentek benzoilu mieli podobne efekty lecznicze, jak pacjenci leczeni 14% emulsją z glukonolaktonem. Jednocześnie glukonolakton, w przeciwieństwie do nadtlentku benzoilu, nie powodował podrażnień skóry.

Badania kliniczne wykazały, że zewnętrzne stosowanie preparatów zawierających glukonolakton daje kliniczną i subiektywną poprawę zmian posłonecznego starzenia się skóry, włączając w to hiperpigmentację, szorstkość skóry, rozszerzone pory, zmarszczki i delikatne linie.

Glukonolakton nie posiada właściwości drażniących i może być stosowany na skórę bardzo wrażliwą, np. w okolicach oczu (na powiekę dolną i górną) oraz na czerwień wargową. Posiada natomiast istotne właściwości przeciwzapalne. Ponadto badania wskazują, że może on być również skutecznym składnikiem kremów ochronnych, wzmacniającym odporność skóry na zewnętrzne czynniki drażniące.