

Isis Glyco-a, peeling kosmetyczny z kwasem glikolowym, 30 ml



Cena: 74,35 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	EKOPHARM
Substancja czynna	-

Opis produktu

Glyco-A 12% peeling kosmetyczny - kwas glikolowy.
Piling kosmetyczny - 30ml.

- krem do pilingu powierzchniowego.

Wskazania:

- uszkodzenia związane z wiekiem,

(zmarszczki, utrata jędrności skóry),

- uszkodzenia słoneczne,
- suchość skóry, „rybia łuska”,
- nadmierne rogowacenie.
- zmiany barwnikowe,

brązowe plamy na skórze twarzy, dekoltu i dłoni

- melazma o podłożu hormonalnym

(ciąża, okres menopauzy)

- plamy polekowe

(antykoncepcja, kuracja hormonalna)

- przebarwienia pozapalne, pourazowe i po-trądzikowe.
- plamy soczewicowate, ostuda, piegi.
- skóra tłusta trądzikowa,

trądzik zaskórnikowy, rozszerzone pory,

- blizny potrądzikowe,
- zapalenie mieszków włosowych,
- cellulitis, rozstępy, skóra wiotka
- przygotowanie skóry do zabiegów medycznych:

przed wysokoprocentowym peelingiem medycznym
lub po jako przedłużenie jego działania,
do operacji plastycznych.

Działanie:

- redukuje grubość zrogowaciałego naskórka,
- poprawia wygląd powierzchni skóry,
- uelastycznia skórę i przyspiesza odnowę komórek,
- właściwości nawilżające i zmiękczone.

Glyco-A poprawia wygląd skóry, (świetlistość, koloryt, gładkość)
regeneruje skórę starzejącą się, zwiększa jej elastyczność, jędrność i napięcie.
Stymuluje syntezę kolagenu, spłyca zmarszczki, usuwa przebarwienia
i efekty foto-starzenia się skóry, poprawia stan suchej skóry.
Peeling poprawia właściwości biodynamiczne skóry, działa nawilżająco,
poprawia mikrokążenie cery atroficznej źle ukrwionej oraz
rozświetla skórę szarą, tzw. "cera palaczy".

Stosowanie:

Na początku możemy zrobić próbę na przedramieniu
aby określić jak nasza skóra reaguje na ten konkretny kwas 12%

Pierwszy intensywny sposób to:

stosowanie przez okres 3 tygodni - wieczorem.

Przez pierwszy tydzień nakładamy go co drugi dzień,
stopniowo wydłużając czas
aż do pozostawienia na całą noc.

W drugim tygodniu stosujemy codziennie pozostawiając na całą noc.

Taka kuracja daje nam bardzo intensywne złuszczenie.

Następną kurację należy powtórzyć po 3 tygodniowej przerwie.

Drugi delikatny sposób to:

stosowanie nieregularne - zawsze wieczorem.

W zależności od efektu jaki chcemy uzyskać pozostawiamy krem na skórze przez określony czas.

Poprzez długość/częstotliwość stosowania możemy sterować
intensywnością złuszczenia i dostosować je do naszych potrzeb.

Po jakimś czasie sami możemy zaobserwować w jaki sposób nasza skóra reaguje na kwas glikolowy.

Stosując produkt wiosną lub latem bezwzględnie unikamy nasłonecznienia oraz stosujemy UVBLOKery UVA/UVB 50+ minimum co 2 godziny.

Jeżeli w pierwszych minutach po nałożeniu kremu pojawi się uczucie mrowienia, szczypania należy je przeczekać, jest to oznaka działania kwasu. Gdyby jednak uczucie to było zbyt dokuczliwe, krem należy zmyć.

Podczas kuracji zalecamy unikanie nasłonecznienia oraz używanie kremów z wysokim filtrem przeciwsłonecznym Isis-pharma UVEBLOCK SPF 50+.

Glyco-A może być stosowany oddzielnie lub jako uzupełnienie innych preparatów.

Aby osiągnąć lepsze efekty nakładamy krem na dokładnie oczyszczoną skórę przy pomocy preparatu, który nie narusza jej pH, ale jednocześnie dokładnie usuwa warstwę tłuszczu. Absolutnie należy unikać stosowania mydła, którego zbyt wysokie pH mogłoby zneutralizować efekty działania kwasu. Nałożyć warstwę kremu Glyco-A na miejsca, które będą poddane leczeniu (twarz lub inne partie ciała).

Środki ostrożności:

Przeznaczony do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu ze spojówkami; o ile dojdzie do takiego kontaktu przemyć oczy wodą. Niewykłuczone jest wystąpienie uczucia mrowienia lub pojawienie się zaczerwienienia. Objawy te są oznaką działania kremu i na ogół znikają samoistnie po kilku dniach. W czasie ekspozycji na słońce używać kremów z wysokimi filtrami przeciwsłonecznymi.

Przeciwwskazania:

- ekspozycja skóry na słońce (bardzo słoneczne lato),
- alergie skórne, aktywna opryszczka,
- ciąża, karmienie piersią, liczne znamiona melanocytowe,
- choroby autoimmunologiczne (kolagenozy, pęcherzyce),
- skóra podrażniona, uszkodzona (nadżerki, otarcia),
- ciężkie postaci trądziku (liczne krosty, torbiele ropne)

wymagają wcześniejszej terapii farmakologicznej,

Skład czynny:

12% kwas glikolowy.

Kwas glikolowy (naturalnie występuje w trzcinie cukrowej) został wprowadzony jako środek leczniczo-kosmetyczny ćwierć wieku temu. Obecnie dzięki nowym sposobom jego stosowania przeżywa renesans i będzie jednym z elementów terapii dermatologicznej XXI wieku. Kwas glikolowy posiada bardzo małą cząsteczkę dzięki czemu z łatwością przenika w głąb skóry. Dogłębnie nawilża ją i odżywia, naskórek pozostaje miękki i gładki.

Powoduje wzrost biosyntezy ceramidów i zapobiega ucieczce wody przez skórę.

Nawilżona skóra jest mniej podatna na szkodliwe czynniki zewnętrzne i co najważniejsze wolniej starzeje się.

Kwas glikolowy w stężeniu 12% został częściowo zneutralizowany tak, aby otrzymać pH pomiędzy 3-3,5 co jest najlepszym rozwiązaniem pomiędzy skutecznością a tolerancją. Emulsja wody w oleju pozwala na głębsze przenikanie Kwasu Glikolowego poprzez warstwę rogową.

W stężeniu 12% kwas glikolowy ma bardzo efektywne działanie nawilżające, niewidoczne dla oka działanie złuszczące na powierzchniową warstwę rogową naskórka, oraz wspomaga odnowę i regenerację skóry właściwej poprzez pobudzenie aktywności fibroblastów.

Wielokrotne stosowanie kwasu glikolowego ma bardzo korzystne działania na skórę właściwą prowadząc do zwiększenia jej grubości o około 25% (skóra z wiekiem ulega ścieńczeniu) bez wywoływania stanu zapalnego.

Przy długotrwałym stosowaniu (6 miesięcy i dłużej) preparatów zawierających kwas glikolowy dochodzi do odbudowy włókien sprężystych i poprawy elastyczności skóry.

Równolegle obserwuje się zwiększoną produkcję włókien kolagenu i mukopolisacharydów, co prowadzi do spłycenia zmarszczek i długofalowej poprawy biologicznych i elastycznych właściwości skóry.

INCI Glyco-A:

AQUA (WATER), GLYCOLIC ACID, CETYL ALCOHOL, PARAFFINUM LIQUIDUM (MINERAL OIL) CETETH-20, STEARETH-20, AMMONIA, PALMITIC ACID, STEARIC ACID, PARFUM (FRAGRABCE) GERANIOL, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELAL, CITRONELLOL, LIMONENE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE.