

A·H·A

For a new skin



NEW DERMO-ESTHETIC FORMULA

BRUNOVASSARI BV

Powszechnie wiadomo, że wraz z upływającym czasem w naszej skórze następują różnego rodzaju zmiany:

- Spowolnieniu ulega proces odnowy komórek.
- Zmniejsza się zdolność zatrzymywania wody w skórze
- Proces syntezy kolagenu, elastyny i glikozaminoglikanów spowalnia się; następuje utrata jędrności.
- Pojawiają się przebarwienia.

Alfa hydroksykwasy (AHA , ang. Alpha Hydroksy Acids) to związki organiczne. Charakteryzują się grupą – OH i mogą w swojej strukturze zawierać do 14 atomów węgla. Występują powszechnie w przyrodzie. Otrzymywane są ze źródeł naturalnych np. w wyniku ekstrakcji ze świeżych owoców, warzyw, trzciny cukrowej. Mogą być również syntetyzowane metodami chemicznymi i pozyskiwane metodami biotechnologicznymi.

Do najbardziej popularnych AHA zaliczamy:

- Kwas glikolowy,
- Kwas mlekowy,
- Kwas jabłkowy,
- Kwas winowy,
- Kwas migdałowy.

Najczęściej stosowane w kosmetologii są: kwas glikolowy i kwas mlekowy. To one mają najmniejszy rozmiar cząstek spośród wszystkich AHA. Kwasy te są najlepiej absorbowane przez warstwę rogową naskórka, a tym samym działają najsukutechniej.

Kwasy AHA stosowane są od dawna w kosmetologii. Mają one szerokie właściwości:

- Złuszczają naskórek (rozpuszczają spoiwo między dachówkowo ułożonymi martwymi komórkami warstwy rogowej naskórka)
- Zapewniają lepsze nawilżenie skóry
- Przyczyniają się do poprawy produkcji kolagenu, elastyny, GAG
- Spłycają drobne zmarszczki powierzchniowe, zwiększają elastyczność skóry
- Spłycają przebarwienia, rozjaśniają skórę
- Odblokowują pory, działają antybakteryjnie, zapobiegają tworzeniu się stanów zapalnych.

Produkty zawierające AHA są polecane do każdego typu skóry (z wyjątkiem tych bardzo wrażliwych):

- Tłusta,
- Trądzikowa,
- Z przebarwieniami,
- Dojrzała,
- Hyperkeratosis (zgrubiała warstwa rogowa).

Kuracja z kwasem glikolowym znacznie zmniejszy intensywność problemu w przeciągu kilku miesięcy.

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ...

Dlaczego tak ważne jest nawilżenie skóry?

Brak wody w organizmie będzie miał nie tylko bezpośredni wpływ na właściwości fizyczne skóry w warstwie rogowej, ale również będzie odgrywał ważną rolę w procesie złuszczenia. Obecność wody jest obowiązkowa, aby utrzymać sprężystość skóry. Warstwa rogowa jest wyjątkowo wodo-lubna, aczkolwiek sama nie jest w stanie utrzymać prawidłowego poziomu nawilżenia bez niczyjej pomocy.

Bardzo ważny jest również fakt, że niedobór wody całkowicie zablokuje proces złuszczenia martwego naskórka. Mniej wody znaczy, mniej złuszczenia i pogrubienie warstwy rogowej.

Jakie pH dla kwasów owocowych?

Kierunek działania AHA zależy od pH kosmetyku.

Efektywne działanie złuszczające kwasów owocowych mieści się w zakresie pH 3-4,5.

Takie właśnie pH posiadają produkty Bruno Vassari.

Składniki aktywne zawarte w linii AHA

Kwas glikolowy

Kwas hydroksyoctowy otrzymywany z trzciny cukrowej. Może być stosowany w różnych stężeniach, od których zależy sposób i intensywność jego działania np.:

- W stężeniu do 15% ma bardzo efektywne działanie nawilżające, delikatnie złuszcza warstwę rogową naskórka, wspomaga odnowę i regenerację skóry właściwej poprzez pobudzenie aktywności fibroblastów.
- Od 20-35% działa nawilżająco i oczyszczająco, a także daje efekt powierzchniowego pilingu.
- Wysokie stężenia 50-70% złuszczą naskórek i silnie pobudzają regenerację w skórze właściwej.

Wykorzystywany jest m.in. w celu usuwania przebarwień, przyspieszenia odnowy komórkowej, wygładzenia skóry, opóźnienia procesu starzenia czy zwiększenia nawilżenia. Bardzo istotna jest tutaj częstotliwość jego stosowania ponieważ ma bardzo korzystny wpływ na skórę właściwą doprowadzając do zwiększenia jej grubości nawet o 25%. Przy długotrwałym stosowaniu następuje odbudowa włókien kolagenowych i sprężystych, a co za tym idzie do zwiększenia elastyczności skóry. Pobudzona zostaje również synteza kolagenu i mukopolisacharydów, dzięki temu zmarszczki ulegają spłyceniu i wygładzeniu.

Kwas mlekowy

Kwas alfa-hydroksypropionowy - powstaje podczas fermentacji cukru mlekowego i innych cukrów, występuje w kwaśnym mleku, żurach, kiszonych warzywach i owocach. Delikatnie złuszcza naskórek pozostawiając skórę odświeżoną, zdrową i rozjaśnioną. Stymuluje produkcję ceramidów, dzięki czemu staje się ona lepiej nawilżona i wzmacnia w ten sposób jej barierę ochroną. Nie wykazuje działania drażniącego nawet na najbardziej wrażliwą skórę, gdyż kwas mlekowy naturalnie występuje w naszym organizmie.

Witamina E

Biologiczny antyutleniacz – chroni witaminę A i C przed nadmiernym utlenieniem, zwalcza wolne rodniki, zapobiega przedwczesnemu starzeniu się skóry, stymuluje syntezę kolagenu i elastyny, chroni skórę przed szkodliwym działaniem promieniowania UV, zwiększa nawilżenie skóry.

Działanie: nawilżające, dotleniające, zmiękczone i wygładzające, chroni przed zniszczeniem lipidy naskórka oraz włókna kolagenowe i elastynowe skóry.

Wyciąg z orzecha Koli

Masło Shea jest naturalnym olejkami wydobywanym z orzechów Koli. Wzmacnia warstwę hydrolipidową skóry. Chroni skórę przed agresywnym działaniem czynników zewnętrznych. Posiada bardzo bogatą kompozycję:

- Witamina A: która chroni tkanki skóry, pobudza powstawanie nowych komórek, a usuwa martwe. Zwiększa poziom receptorów podnoszących odpowiedzialnych za wypuszczanie hormonów do naskórka. Przyspiesza proces gojenia ran. Znacznie poprawia wygląd skóry, chroni ją przed odwodnieniem i powstawaniem zmarszczek.
- Witamina D, zwiększa przyswajalność wapnia w kościach. Razem z wiekiem stopniowo znika zdolność organizmu do przyswajania chociażby składników odżywczych. Synteza witaminy D w powierzchniowej warstwie skóry znacznie opóźnia ten proces.
- Witamina E: antyutleniacz.
- Witamina F: istotny spalacz tłuszczu, odżywia górne warstwy skóry, zapobiega nadmiernej utracie wody, odnawia komórki zniszczone przez wolne rodniki.

Filtry ochronne

Są to związki chemiczne, których podstawowym zadaniem jest ochrona skóry przed szkodliwym działaniem światła słonecznego. Możemy spotkać dwie grupy filtrów. Pierwszą grupę stanowią związki chemiczne absorbujące (pochłaniające) energię niesioną przez promieniowanie słoneczne, drugą natomiast, przeżywającą obecnie swój renesans, tworzą filtry fizyczne, związki nieprzepuszczające promieniowania ultrafioletowego, działają jak mikro lustro. W kosmetykach nowej generacji stosowanych jest jednocześnie kilka związków, filtrów absorbujących i fizycznych, ponieważ tylko w ten sposób można zapewnić skórze skuteczną ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym emitowanym przez słońce.

Opis kosmetyków z linii AHA

SKINCLEANSER

Tonik oczyszczający z kwasem glikolowym 8%



Oczyszczający tonik z kwasem glikolowym 8%. Doskonale przygotowuje skórę do aplikacji pozostałych produktów z linii AHA oraz do zabiegów profesjonalnych. Odpowiedni dla każdego typu skóry.

Produkt głęboko oczyszczający.

Skład:

- kwas glikolowy 8%,
- pH 4,5.

Zastosowanie: Po dokładnym oczyszczeniu przetrzeć skórę wacikiem nasączonym w Skin Cleanser.

Pojemność: Detal / Profesja - 250 ml butelka

GLYCOLIC TREATMENT

Ampułki z kwasem glikolowym 30 %



Produkt przeznaczony wyłącznie do intensywnej kuracji w profesjonalnym gabinecie.

Poprawia kondycję i wygląd skóry natychmiastowo. Skóra po zabiegu staje się rozjaśniona, ujednolicona, nawilżona a pory zmniejszone.

Skład:

- Kwas glikolowy 30 %
- pH 4,5

Zastosowanie: Zawartość ampułki Glycolic Treatment Concentrate wyciągamy za pomocą pipety do szklanej miseczki i za pomocą szerokiego pędzla rozprowadzamy równomiernie na twarzy, szyi i dekolcie. Omijamy okolice oczu i ust. Pozostawiamy na 10-12 minut. Po upływie określonego czasu dokładnie zmywamy preparat za pomocą wody. Zalecane jest przed aplikacją ampułki wykonać test tolerancji.

Pojemność: Profesja 10 x 3 ml

MULTIEFFECT CREAM

Krem przeciwzmarszczkowy z AHA



Odnawia szarą i zmęczoną skórę. Regeneruje, sptyca zmarszczki, intensywnie nawilża. Skóra staje się gładka, delikatna, pełna blasku. Zalecany dla każdego typu skóry, szczególnie do suchej, zwiotczałej, zmęczonej, z przebarwieniami, wymagającej natychmiastowej odnowy komórkowej.

Skład:

- **Kompleks AHA: kwas glikolowy i mlekowy** – odnawia szarą i zmęczoną skórę; nawilża
- **Wyciąg z orzecha Koli** – tonizuje, uelastycznia, zmniejsza nadmierne ukrwienie oraz minimalizuje podrażnienia wyjątkowo wrażliwej skóry.
- **Witamina E** – posiada właściwości nawilżające i ochronne.
- **Filtry ochronne**

Zastosowanie: Stosować rano i wieczorem na oczyszczonej skórze twarzy, szyi i dekolту.

W przypadku wersji profesjonalnej produkt należy stosować na zakończenie zabiegu.

Pojemność: Detal – 50 ml słoiczek / Profesja – 200 ml tuba



GLYCOLIC CREAM 10

Krem z kwasem glikolowym 10%



Zalecany dla każdego typu skóry. Szczególnie dla skóry mieszanej, tłustej, ale również dla skóry zniszczonej, wymagającej natychmiastowej odnowy komórkowej.

Skład:

- **Kwas glikolowy 10 %** - działa nawilżająco, złuszcza i rozjaśniająco; zmniejsza poszerzone gruczoły łojowe.
- **Wyciąg z orzecha Koli** – posiada właściwości łagodzące.
- **Witamina E** – chroni włókna kolagenowe i elastynowe przed tlenową degradacją.
- **Filtry ochronne** – chronią skórę przed szkodliwym działaniem promieniowania UV.

Zastosowanie: Stosować rano i wieczorem na oczyszczonej skórze twarzy.

Pojemność: Detal / Profesja – 50 ml tubka

Zabieg pielęgnacyjny z linii AHA

FIRMING LIGHTENING REGENERATING TREATMENT AHA

Zabieg ujędrniająco - rozświetlający z AHA



Polecany dla skóry suchej, pozbawionej elastyczności, dojrzałej z tendencją do powstawania zmarszczek. Przeciwwstarzeniowa kuracja oparta na kwasie glikolowym i mlekowym stymuluje odnowę komórkową, zapobiega tworzeniu się zmarszczek, wygładza i rozświetla zmęczoną cerę. Poza tym AHA zatrzymują wodę w zewnętrznej części naskórka, wzmacniają barierę ochronną skóry przez stymulację i biosyntezę poziomu ceramidów w naskórku. Skóra staje się odświeżona, delikatniejsza, gładka i promieniująca, a wszystko to dzięki harmonijnemu działaniu kwasów, oligoelementów, witamin.

Produkty potrzebne do zabiegu:

- **Nettare D' UVA Milk 500 ml** (Mleczko do demakijażu z polifenolami)
- **Oligocean Lotion 200 ml** (Aktywator do maski Matrigel/Tonik z oligoelementami)
- **AHA Skin Cleanser 250 ml**
(Lotion przygotowujący skórę do zabiegów z kwasami; tonik oczyszczający)
- **AHA Glicolic Treatment 10x3 ml** (Ampułki z kwasem glikolowym 30 %)
- **AS Vitalising Massage Cream 200 ml** (Krem do masażu)
- **Matrigel Facial 5 sztuk** (Maseczka Matrigel liftingująca)
- **Vitamin Eye Cream 15 ml** (Krem na okolice oczu z witaminami)
- **Multi Efect Cream 200 ml** (Krem przeciwzmarszczkowy z AHA)

Procedury zabiegu:

1. Wykonujemy demakijaż twarzy, szyi i dekoltu za pomocą mleczka do demakijażu **Nettare d'Uva Milk**. Produkt aplikujemy na dłoń, rozprowadzamy delikatnymi ruchami masażu. Usuujemy za pomocą gąbki, bądź płatków kosmetycznych zwilżonych w wodzie.
2. Tonizujemy skórę tonikiem z oligoelementami **Oligocean Lotion**.
3. Przygotowujemy skórę do zabiegu z kwasami stosując waciki zwilżone za pomocą **AHA Skin Cleanser**. Zawartość ampułki **AHA Glycolic Treatment** umieszczamy za pomocą pipety w szklanej miseczce i rozprowadzamy szerokim pędzelkiem równomiernie na twarzy, szyi i dekolcie. Omijamy okolice oczu i ust. Pozostawiamy na 10-12 minut.
Po upływie określonego czasu dokładnie zmywamy preparat za pomocą wody.
4. Poszczególne płyty **Matrigel** z zestawu nakładamy na twarz i nasączamy Oligocean lotion.
Pomocny przy nasączaniu będzie pędzel wachlarzowy.
Następnie wykonujemy 15 minutowy masaż i pozostawiamy produkt jeszcze na 5 minut.
Nadmiar produktu usuwamy za pomocą wilgotnej gąbeczki i ponownie tonizujemy skórę.
5. Wykonujemy delikatny masaż przy użyciu **Vitalising Massage Cream**.
6. Ściągamy nadmiar kremu.
7. Aplikujemy witaminowy krem na okolice oczu **Vitamin Eye Cream**.
8. Zabieg kończymy nakładając **AHA Multi Effect Cream** na twarz, szyję i dekol.

Materiały reklamowe

1 AHA Skin Cleanser 20 ml



2 Próbką AHA Multi Effect Cream 5 ml



3 AHA Glicolic Cream 5 ml



4 Zestaw próbek AHA: AHA Glicolic 10 + AHA Skin Cleanser



5 Display AHA (65 cmx 48 cm)

