



Čisté ovocné kyseliny  
SynCare  
krášlí  
a uzdravují  
Vaši pleť.

**SynCare**

revoluční pro krásu • created for beauty.

Přípravky řady SynCare  
GlycoHYAL a Beta Peel  
jsou k dostání výhradně  
v lékárnách a v kosmetických  
salonech.

## 66% žen a 43% mužů\* navštíví lékařskou kosmetiku z důvodu rychlé korekce svého vzhledu.

Lékaři v USA doporučí v 35% případů botulotoxin nebo korektivní výplň a v 27% zákrok peelingem ovocnými kyselinami typu AHA nebo BHA.

## Ošetření pomocí AHA nebo BHA peelingu je druhým nejžádanějším typem odborné lékařské péče v centrech krásy\*.

\* Ritzer, E., Sundermann, R., "Use of hydroxyacetic acid in aesthetic dermatology" 2002, Corson Inc

### Co jsou ovocné kyseliny?

- ➔ Jsou výlučně součástí rostlinných těl a představují skutečně přírodní způsob ošetření.
- ➔ Ve své molekule nesou kromě kyselé (karboxylové) skupiny jednu nebo více hydroxy skupin (-OH).
- ➔ Nejtypičtějším zástupcem této řady jsou kyselina glykolová, kyselina jablečná nebo mléčná.
- ➔ Jsou netoxické, jediný účinek vychází z různé míry jejich kyselosti.
- ➔ Pro omlazení pleti je používala již egyptská královna Kleopatra, která se koupala v lázni z kyselého mléka (kyselina mléčná).

### Jak ovocné kyseliny působí?

ESTETICKÝ DEFECT (VRÁSKY, POVADLÁ PLEŤ ...)    ONEMOCNĚNÍ (AKNÉ, ROSACEA, LUPÉNKA ...)

VYVOLÁNÍ NEZÁNĚTLIVÉHO PODRÁŽDĚNÍ PLETI

- u SYNcARE AHA GLYCOHYAL STŘEDNÍ ÚROVEŇ PODRÁŽDĚNÍ

- u SYNcARE BETA PEEL MÍRNÁ ÚROVEŇ PODRÁŽDĚNÍ

PROCES HOJENÍ

AKTIVACE IMUNITNÍCH BUNĚK A NÁSLEDNĚ BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLAGEN (FIBROBLASTY)

OBNOVA ZDRAVÉHO VZHLEDU PLETI  
BEZ ESTETICKÉHO DEFECTU NEBO ONEMOCNĚNÍ



Čisté ovocné kyseliny SynCare  
krášlí a uzdravují Vaši pleť.



# Ovocné kyseliny působí prokazatelně příznivě při estetických problémech a některých kožních onemocněních

## OVLIVNĚNÍ ESTETICKÉHO DEFEKTU

- zjemnění a projasnění pleti
- redukce vrásek a dalších projevů stárnutí pleti
- omezení trudovitosti pleti

## LÉČBA KOŽNÍCH ONEMOCNĚNÍ

- akné
- hyperkeratózy
- hyperpigmentace
- rosacea
- atopický ekzém
- lupénka



## V čem jsou řady SynCare GlycoHYAL a Beta Peel unikátní?

SynCare se již od roku 2002 věnuje výzkumu využití ovocných kyselin v dermatologii, estetické medicíně a v kosmetice.

Díky týmu odborníků pod vedením přední české dermatoložky doc. MUDr. Jarmily Rulcové, CSc. dnes SynCare nabízí rozsáhlou řadu přípravků s ovocnými kyselinami.

### SYNCARE NENEUTRALIZUJE V PŘÍPRAVCÍCH PRO AHA PEELING ÚČINEK PEELINGU OVOCNÝMI KYSELINAMI.

Aplikace ovocných kyselin na pokožku vyvolává začervenaní různého stupně. To lze omezit nebo zcela potlačit neutralizací. Neutralizovaný peeling však ztrácí nejdůležitější účinek peelingu ovocnými kyselinami – schopnost vyvolat podráždění pleti a v následném procesu hojení obnovit kůži bez estetického defektu (bez vrásek, bez hyperpigmentací, bez akné atd.).



Čisté ovocné kyseliny SynCare  
krášlí a uzdravují Vaši pleť.



SynCare AHA peelingy řady GlycoHYAL kombinují dermatologický účinek kyseliny glykolové s blahodárnými vlastnostmi kyseliny hyaluronové.

17 hodin

průměrná doba začervenání pleti po AHA peelingu 35% kyselinou glykolovou bez kyseliny hyaluronové

14 hodin

průměrná doba začervenání pleti po AHA peelingu 35% kyselinou glykolovou s kyselinou hyaluronovou



DÍKY OBSAHU KYSELINY HYALURONOVÉ SE VÝRAZNĚ ZLEPŠILY APLIKAČNÍ VLASTNOSTI SYN-CARE PEELINGŮ A ZKRÁTILA SE DOBA ZAČERVENÁNÍ PLETI PO ZÁKROKU.

Složení ovocných peelingů SynCare AHA GlycoHYAL: kyselina glykolová z cukrové třtiny, kyselina hyaluronová neživočišného původu (mikrobiální syntéza), arginin, melasový etanol

# AHA GlycoHYAL

VYSOKÁ SPOLEHLIVOST  
A BEZPEČNÝ ÚČINEK

*cosmetic grade*



## Salonní SynCare GlycoHYAL G30% a G35% (pH 1,4 a 1,3)

Doporučené použití pro:

- vyhlazení vrásek
- sjednocení barvy pleti
- obnova optimálního napnutí pleti
- stavy po poškození pleti po slunečním záření
- stavy po léčbě akné, akné mírného stupně

GlycoHYAL G30 a G35% jsou ideální také pro prevenci stárnutí pleti. V tom případě se provádí ošetření 2krát ročně nejlépe na jaře a na podzim ve čtyřech dávkách aplikovaných po 14 dnech.



Čisté ovocné kyseliny SynCare  
kvalitně ošetřují Vaši pleť.



# AHA GlycoHYAL

CÍLENÝ ÚČINEK  
PŘI KOŽNÍCH CHOROBÁCH  
*medical grade*



## Lékařský SynCare GlycoHYAL G50% a G70% (pH 1,1 a 0,6)

Doporučené použití pro:

- akné (včetně akné současně léčené topickým erytromycinem nebo klindamycinem)
- poruchy rohování kůže
- hyperpigmentace
- rosacea
- atopický ekzém
- lupénka

**Upozornění:** Použití lékařského SynCare GlycoHYAL pro uvedená onemocnění je závislé na indikaci lékaře, stavu onemocnění, jeho rozsahu a na dalších faktorech, které lékař vždy před použitím zvaží.



## Jak proběhne zákrok přípravky SynCare AHA GlycoHYAL?

Lékař nebo kosmetička (dle koncentrace peelingu a typu ošetření) nejdříve pečlivě odlíčí Vaši pleť, zakryje vlasy jednorázovým čepcem nebo čelenkou, oči překryje taponem, citlivá místa kolem nosu a rtů ochrání indiferentním krémem. Následně nanese speciálním štětcem roztok ovocného peelingu AHA GlycoHYAL a ponechá ho působit několik minut dle typu Vaší pleti a problému, který má peeling řešit. Poté peeling zneutralizuje. Po několika minutách ošetří pleť vhodným krémem nebo před jeho nanesením aplikuje slupovací mořskou alginátovou masku.



**Čisté ovocné kyseliny SynCare  
krasí a uvolňují Vaši pleť**



# BETAPEEL

ALTERNATIVA AHA PEELINGU  
PRO CITLIVOU PLEŤ



Klasický peeling ovocnými kyselinami nemusí vyhovovat každé pleti. Především pro citlivou pleť nabízí SynCare alternativní Beta Peel. Základ přípravku tvoří aromatická alfa-hydroxy kyselina mandlová, která nepůsobí výrazné začervenání pleti, je jí výborně tolerována a má velmi dobrý antibakteriální účinek.

**Složení ovocného peelingu SynCare Beta Peel:** kyselina mandlová z hořkých mandlí, stabilizovaný extrakt z pomerančů (obsahuje různé ovocné kyseliny - jablečnou vinnou, citronovou ...), kyselina hyaluronová neživočišného původu (mikrobiální syntéza), bisabolol

**BETA PEEL JE PEELING OVOCNÝMI KYSELINAMI O SÍLE PH 2,1, KTERÝ NENÍ NUTNÉ PO APLIKACI NEUTRALIZOVAT A JE MOŽNÉ JEJ POUŽÍVAT V KRATŠÍCH ČASOVÝCH INTERVALECH.**



**Doporučené použití pro salonní péči:**

- vyhlazení vrásek
- sjednocení barvy pleti
- stavy po léčbě akné
- akné mírného stupně

**Doporučené použití pro lékařskou péči:**

- léčba akné především ve stádiu acne comedonica a papulopustulosa
- rosacea
- hyperkeratózy
- hyperpigmentace
- dyskeratózy při lupénce

**Upozornění:** V odůvodněných případech může lékař nebo kosmetička doporučit používání přípravku Beta Peel v stanoveném režimu i doma.



**Čisté ovocné kyseliny SynCare  
krasí a udržují Vaši pleť**





## Jak pečovat o Vaši pleť před zákrokem SynCare ovocným peelingem a po jeho provedení?



- \* Takto označené body neplatí pro přípravek Beta Peel.
- \*
  - 10 - 14 dnů před první dávkou AHA budete používat přípravek SynCare G10 AHA zjemňující emulzi. Ta připraví Vaši pleť pro aplikaci peelingu ovocnými kyselinami AHA GlycoHYAL.
  - 5 dnů před zákrokem si cíleně neopalujte místa uvažované aplikace. Pokud budou na místě aplikace známky začervenání po opalování ( již zhnědlá pokožka nevadí ), není možné zákrok provést.
  - pokud se necítíte dobře nebo trpíte v době bezprostředně před aplikací akutním nebo chronickým onemocněním, sdělte to lékaři nebo kosmetičce.
- \*
  - alespoň 24 hodin po zákroku neprovozujte žádnou výrazně fyzicky namáhavou práci.
  - neopalujte si cíleně místa ošetření nejméně 7 dnů po zákroku. U přípravku Beta Peel stačí 3 dny. Používejte ochranný přípravek při opalování nejméně stupně SPF 20. Doporučujeme Vám SynCare Sun Protect SPF 20 nebo SynCare Zinci Sun 50+ ( dříve Ultra Protect 50+ ).
  - vždy přijďte na ošeiřující kúru ve stanovený termín. Prodlužování intervalů ovocného peelingu snižuje jeho účinek.
  - případné nežádoucí reakce ihned nahlase specialistovi, který zákrok prováděl.

## Kdy se nedoporučuje aplikovat peeling ovocnými kyselinami?

(Lékař může zvážít v těchto případech použití na vlastní odpovědnost.)

těhotenství\*, kojení\*, autoimunitní onemocnění, časté virové infekce typů virového oparu kůže a sliznic, poruchy funkce štítné žlázy, jakékoliv akutně probíhající onemocnění, cukrovka

\*Lze používat přípravek SynCare Beta Peel.

Kosmetičky pracující s přípravky řady ovocných peelingů SynCare GlycoHYAL prošly odborným školením garantovaným lékařem-dermatologem. Na jeho základě obdržely osvědčení, které je zpravidla viditelně vyvěšeno na pracovišti. Pro lékaře je absolvování kurzu dobrovolné.



Čistě ovocné kyseliny SynCare  
krasí a udrží Vaši pleť



## Light AHA přípravky SynCare

V roce 1973 zkoumal kanadský lékař italského původu dr. Luigi Rigano, zda budou prospívat pleť přípravky obohacené o nízké koncentrace ovocných kyselin.

Zjistil, že každodenní několika měsíční aplikace mírně kyselých krémů s obsahem ovocných kyselin vedla ke zlepšení elasticity pleti, zjemnila pokožku, omezila další projevy stárnutí a u osob s problematickou pleť redukovala projevy akné a mazotoku.

Na rozdíl od salonního nebo lékařského AHA GlycoHyal můžete LIGHT AHA používat i doma. LIGHT AHA přípravky obsahují většinou látky, které mají podobné vlastnosti jako klasický AHA peeling, ale postrádají dráždivé působení.

PRO ŠETRNOU PRAVIDELNOU  
OSOBNÍ AHA PÉČI



### SEBUNORM krém, 75 ml

Účinek: Normalizuje tvorbu mazu, zjemňuje pleť.

Ošetření kožního problému: akné (po léčbě), mastná pleť, seborea

AHA aktivní látka: kyselina lipokaprylová

### G10 AHA Zjemňující emulze, 75 ml

Účinek: Zjemňuje pokožku, zvyšuje hydrataci, zesvětluje.

Ošetření kožního problému: trudovitá pleť po nadměrném opalování, hyperpigmentace, omlazení pokožky, vrásky

AHA aktivní látka: kyselina glykolová vázaná do pH 3,5

### G8 AHA Omlazující pleťová maska, 75 ml

Účinek: Výrazný omlazující účinek, obnova pružnosti pleti.

Ošetření kožního problému: stárnutí pleti

AHA aktivní látka: glukonolakton, kyselina azelaová

### REPHASIA krém, 30 ml

Účinek: Pomáhá kůži překlenout nástup menopauzy.

Ošetření kožního problému: perimenopauzální pleť

AHA aktivní látka: glukonolakton, retinol

### RENOVIA krém ( denní nebo noční ), 75 ml

Účinek: Pro dlouhodobé působení proti stárnutí pleti.

Ošetření kožního problému: zralá pleť s projevy ochabování

AHA aktivní látka: glukonolakton, retinol/denní, hyaluronan/noční

### White Action krém, 75 ml

Účinek: Výrazný zesvětľující účinek. Rychlý lifting pleti.

Ošetření kožního problému: hyperpigmentace, akné

AHA aktivní látka: kyselina azelaová

### Enzymový peeling, 10 ml

Účinek: Rychlé zjemnění a vyhlazení pleti, zesvětlení pokožky

Ošetření kožního problému: pleť s projevy stárnutí, hyperpigmentace

AHA aktivní látka: enzym subtilizín, kyselina lipokaprylová

