

GUINOT
INSTITUT • PARIS



HYDRADERMIE SOLEIL SERUM GÉL
Láthatóan megőrzi bőrének fiatalos
megjelenését a napon!



Elérhető: 2011 április

HYDRADERMIE

"Double Ionisation"



Longue Vie Soleil Kezelés

Tisztító és szépségnövelő
arckezelés

**„Napozás ELŐTT”
és
„napozás UTÁN”**



Napozás ELŐTT?

Bőrünk a napozás első 3 napjában a legérzékenyebb, mert még nem szokott hozzá az UV fényhez.

Éppen ezért szükséges, hogy megerősítsük a védekezőképességét a napon, hogy láthatóan megőrizzük annak fiatalos megjelenését.

➡ **Fontos, hogy a bőr elő legyen készítve a napozásra***

Napozás UTÁN?

A napozás után a bőr vékonyabb és szárazabb, a meglévő ráncok még láthatóbbá válnak

Ezért fontos, hogy elősegítsük a bőr sejtjeinek a regenerálódását azért, hogy felvegyük a harcot a nap ellen – bőr öregedését is beleértve

➡ **Ezért szükséges, hogy „helyreállítsuk a bőrt” a napozás után**

* Habár a bőr elő lesz készítve a napozásra, de még mindig szükséges a fényvédők használata

HYDRADERMIE
"Double Ionisation"

3 bőrápoló előkészület a napozás számára

1 lépés
Bőrápoló előkészítés



**NAPOZÁS
ELŐTT**

**NAPOZÁS
UTÁN**

Előkészítjük a bőrt a kezelésre

2 lépés
« Kettős ionizáció »



ÚJ

Longue Vie
Soleil
Gel Serum

Előkészíti a bőrt azáltal, hogy megerősíti annak védekező képességét a melanin előanyagoknak köszönhetően melyek a **Longue Vie Soleil Gel Serumban** vannak

Helyreállítja a bőrt azáltal, hogy elindítja a sejtregeneráló folyamatot, a **Longue Vie Soleil Gel Serumban** lévő aktív hatóanyagoknak köszönhetően

3 lépés
Oxygenizálás



Megnöveli a sejtregenerációt

4 lépés
Formázás



Megvédi a bőrt. Felgyorsítja a sejtcserelődést.

A bőr könnyebben és intenzívebben barnul, jobban elő van készítve a napozások első napjaira

Kompenzálja a bőrben a napozás okozta károsodásokat, megőrzi annak fiatalos megjelenését Hosszan tartja az aranyló bőrszínt.

NAPOZÁS ELŐTTI BÖRÁPOLÓ HATÁS



1. Elősegíti az aranyló szín megjelenését

Stimulálja a melaninképződést a napozások első napjaiban,

Növeli a bőr természetes védekező mechanizmusát

- Tyr-ol
- Réz gluconate

2. Megelőzi a bőr öregedési jeleinek kialakulását

Küzd a szabadgyökök kialakulása ellen amelyek fokozott mennyiségben keletkeznek az UV sugarak hatására

- E Vitamin
- Cellular life komplex

3. Hidratálja a bőrt

- Sodium Lactate, egy erőteljes hidratáló anyag

NAPOZÁS UTÁNI BÖRÁPOLÓ HATÁS



1. Küzd a ráncok kialakulása ellen

Azáltal, hogy serkenti a regeneráló és sejtmeújuló folyamatokat a bőrben

- Cellular Life Komplex
- Nyomelemek (réz, magnézium, cink) stimulálja a sejt metabolizmusát

2. Hidratálja a bőrt

- Sodium Lactate, egy erőteljes hidratáló

3. Megnöveli az aranyló ragyogást

- Tyr-ol
- Réz gluconate

melanin aktivátorok

Szépségápolási Eredmények



Napozás előtt szeretném megerősíteni a bőröm természetes védekező képességét, hogy így gyönyörű aranyló színt kapjon



Napozás után helyre akarom állítani bőröm komfort érzetét és megelőzni az öregedéssel járó tüneteket

Javasolt kezelési terv

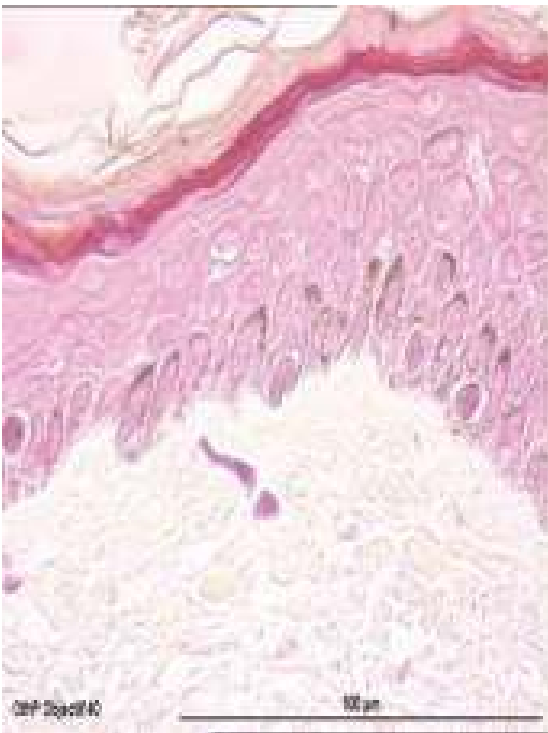
Minimum 2-4 kezelés javasolt kúraként:

1 kezelés egy héttel a napozás előtt és 1 közvetlenül utána VAGY 2 a nyaralás előtt és 2 utána - előtte 2x egy héten, utána 3 nap különbség a két kezelés között.

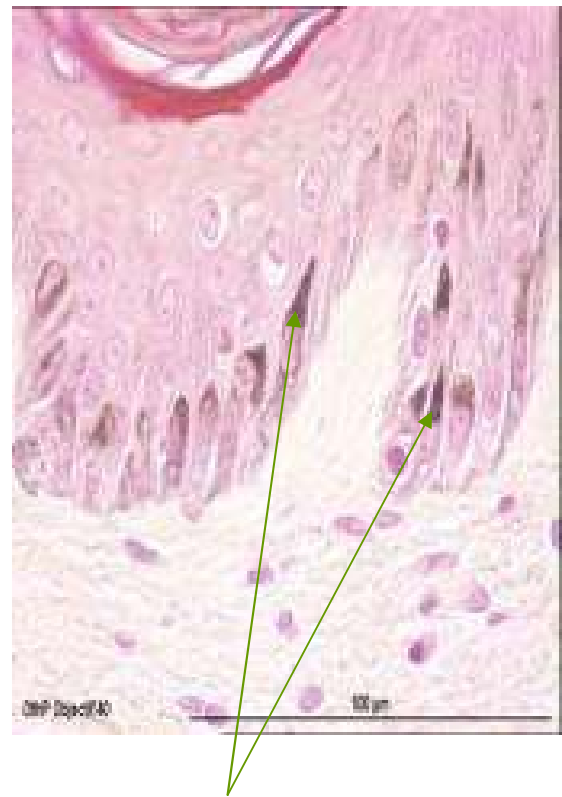
Abban az esetben, ha valaki rendszeresen jár szoláriumba, javasolni lehet neki 2-3 kezelést egy hónapban. A kezelés nemcsak serkenti a melanin képződést, de sokkal jobb természetes védeettséget ad a napozás alatt, hosszabban tartó és gyorsabb barnulást, valamint helyreállítja a nap káros hatásait.

Tudományosan megalapozott hatásossági teszt a sejtpigmentáción

Kontrol minta



**8 napos Longue Vie
Soleil
Gel Serum használat
után**



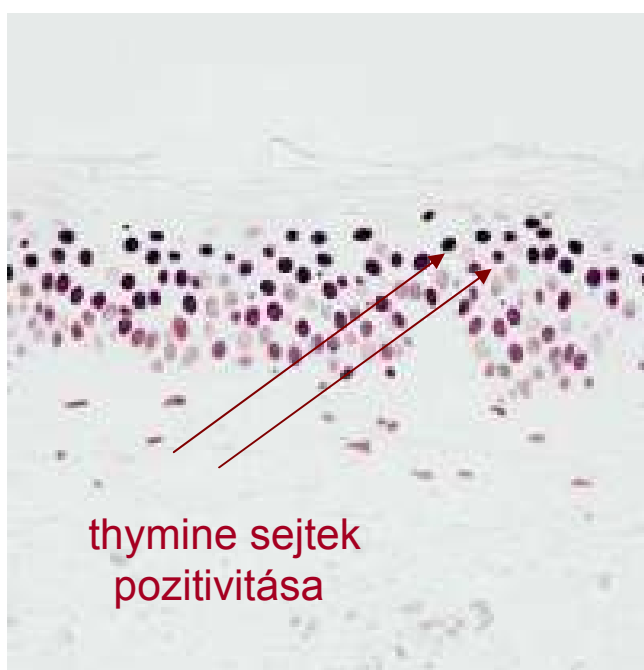
A melanocitákban növekvő melaninok
mennyisége

Bizonyított pigmentációs aktivitás

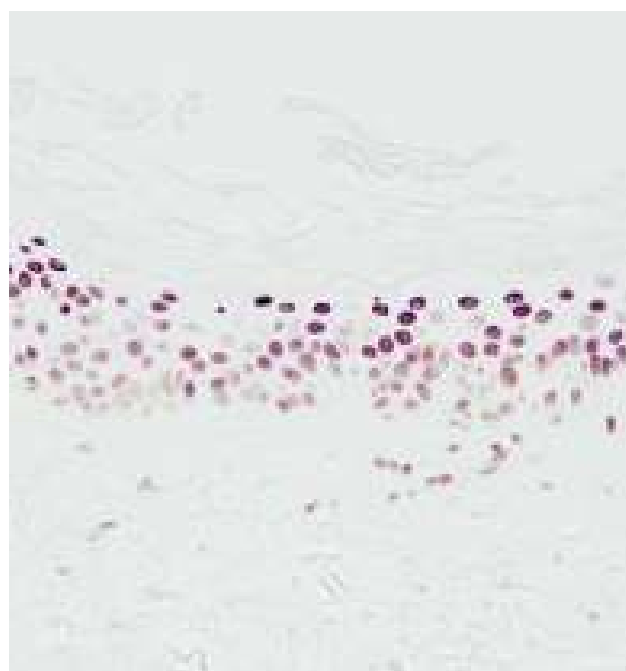
Bőrön lévő tanulmány 8 napos használati periódus és kezeletlen bőr között

Szabadgyökmegkötő aktivitás

Kezeletlen minta - UV - J8



Serum Géllal kezelt – UV – J8



**A thymine sejtek látható
csökkenése**

Összegzés: a Serum Gel Dual Ionisation Longue Vie Soleil jelenléte mellett jó szabadgyök megkötés és védelmi aktivitás történik az UV besugárzás hatására.

"Anti-age" fényvédelmi előírás

**NAPOZÁS
ELŐTT**

Longue Vie Soleil

HYDRADERMIE *"Double hydration"* **kezelés**



**NAPOZÁS
KÖZBEN**

**Öregedés elleni
Fényvédelem**

anti-age napozókrém arcra



**Age Sun
Fényvédelem a
szem környékére**

*anti-ageing
szemkörnyék ápolás*



NAPOZÁS UTÁN

Longue Vie Soleil

HYDRADERMIE *"Double hydration"* **kezelés**



**Longue Vie
« Soleil »**

Napozás előtt és utáni krém



**Longue Vie
« Soleil »**

*Napozás utáni
regeneráló ápolás*



FONTOS: Gyakran kérdezze meg a vendégét a nyaralási céljairól, így könnyebb lesz ajánlania ezt a szalonkezelést

Kiszerezés



Nap embléma a könnyű felismerésért

Referencia szám	Méret
0453 940	150 ml

Javasolt eladási ár Franciaországban:
Hydradermie Dual Ionisation Fényvédő Kezelés:
€59 to €75 (15000Ft – 19500Ft)

Magyarországon: 13.800 Ft

Reklámanyagok a KIRAKATBA



GUINOT
INSTITUT • PARIS

Mon **BRONZAGE**
plus **BEAU**
plus **LONGTEMPS**

Mon soin de la peau
avant et après soleil



Le Soins **HYDRADERMIE**
"Double Ionisation"

Longue Vie Soleil

www.guinot.com

© 2011 Guinot Institut Paris. Tous droits réservés.

Kirakat Poszter

70 x 100 cm

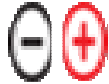
Reklámanyagok a KEZELŐ kabinba



Használja a jelenlegi állványt a Longue Vie Soleil Serum Gel számára

További információk...

TYR OL



Hatás: melanin előanyag

A Tyr-ol a tirozin és a nélkülözhetetlen zsírsavak kombinációja, mint oleic sav, vagy linoleic sav és palmitoleic sav. A tyrosine egy olyan aminosav, amely aktiválja a melaninképződést. Ez az aminosav nélkülözhetetlen a természetes fényvédelemben és alapvetően szükséges a melaninképződés első lépéséhez. Az UV sugarak hatására a Tyrosine közvetlen szerepet játszik, mint előfutár a melanin bioszintézis láncában. Ez az összetevő így stimulálja a melanin képződést, megnöveli a barnulás intenzitását és biztosítja az optimális védelmet.

RÉZ GLUCONATE



Hatás: barnulást gyorsító

A réz gluconate nélkülözhetetlen a melanin termeléshez, mivel a tirozináz enzimnek szüksége van Cu^{++} ionra, hogy megcélozza a tyrosine-t, amely a természetes melanin szintézisben vesz részt. Az UV sugarak hatására a melanocitákban létrejön ez a folyamat, de a réz faktort használva az UV sugarak nélkül is létrejön ez a folyamat.

E VITAMIN



Hatás: szabadgyök megkötő és antioxidáns

Az E vitamin, vagy más néven tokoferol szabadgyök megkötő és antioxidáns tulajdonságokkal rendelkezik. Megvédi a membránokban lévő lipideket a szabad gyökök okozta károsodások ellen, semlegesíti a szabad gyököket azáltal, hogy stabil és sérthetetlen kapcsolatot létesít velük. Ezáltal az E vitamin megvédi a bőrt az UV sugarak okozta káros hatások ellen, amely a legfőbb okozója a szabad gyökök kialakulásának a bőrben folyamatos bőröregedést okozva ezzel.

SODIUM LACTATE



Hatás: hidratáló

A sodium lactate a lactic sav szódium sója, egy AHA. Tanulmányok kimutatták, hogy a laktát lactic sav formájában kétszer annyi vizet képes felvenni. A sodium lactate odatapad a stratum corneum felszínére, növeli annak hidratáltsági szintjét a higroszop tulajdonságainak köszönhetően. A stratum corneum rétegben lévő hidratáltság elraktározásával annak elasztikussága is hatásosan megnövekedik.

NYOMELEMEK



Hatás: energiázáló

A réz, a magnézium és a cink katalizátorként működnek a sejtekben végbemenő biológiai és enzim reakciókban, ezzel a legfőbb szerepet játszva az enzimikus folyamatokban. Kozmetikai termékekhez adagolva fejlesztik az enzimek katalizátor reakcióit így stimulálva a sejt metabolizmusát.

CELLULAR LIFE COMPLEX



Hatás: sejtregeneráló

Ez a közeg 56 biológiai összetevőt tartalmaz, amelyek nélkülözhetetlenek az élethez és a hámsejtek regenerálódásához. Tartalma:

- **20 aminosav:** biztosítja a protein bázist. Ezek az aminosavak részét képezik a sejtmembrán proteineknek és a hámrétegben található NMF-eknek. A 20 féle aminosav nélkülözhetetlen a sejtek megfelelő működéséhez, de természetes módon a test nem állítja elő.

- **14 vitamin:** ezek a vitaminok katalizátorként működnek a biológiai folyamatokban, elősegítve a növekedést, az élet fenntartását magasabb fejlettségű állatoknál és embereknél. Ezen vitaminok között az alábbiakat találjuk a tápláló közegben:
 - C-vitamin, amely a sejtlégzésben játszik szerepet
 - A vitamin, amely elősegíti a sejtnövekedés
 - B vitaminok (B1, B2, B3 or PP, B6, B9), melyek fontos tényezői az energetikus és lipid metabolizmusnak
 - H vitamin, amely közreműködik a zsírsavak bioszintéziséhez
 - K vitamin: szintézis faktor

- **15 biológiailag aktív összetevő,** röviden:
 - karbohidrátok, amelyek energiával látják el a sejteket
 - nukleik sav összetevők (DNS, RNS), amelyek stimulálják a sejteket.

- **7 ásványi só:** folyamatos metabolizmusban és sejtcserélődésben játszik szerepet.