

*Isabelle*  
*Lancray*  
PARIS

SOLARIE

**NAPOZÓ TERMÉKEK**

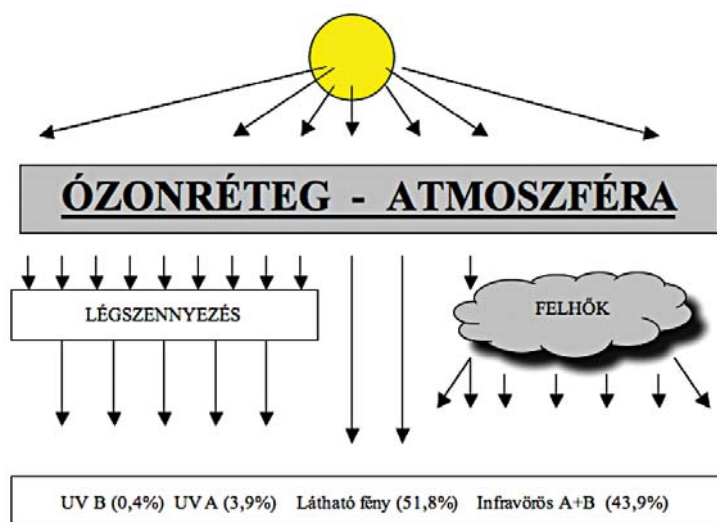
## SOLARIE

A napsugárzás okozta barnulás a legveszélyesebb, de jelenleg is a leggyakoribb, legkedveltebb módszere a kívánatos pigmentáció elérésének. A napfényt leginkább földünk napfényes tengerpartjain élvezhetjük fürdőzés, szabadidős sporttevékenység, vagy szabadság alatt. Sielésnél a hegyoldalakon, kirándulásokon, vagy akár rövidebb ideig a déli pihenő időben.

A napfürdő – mértékkel élvezve – kellemes és megnyugtató, feszültségoldó, pihentető hatású. Nem szabad elfelejteni a napfény egész szervezetre gyakorolt pozitív hatásáról, a hangulatot javítja, jókedvűvé tesz és fokozza az anyagcsere folyamatokat. Emellett azonban a napsugarak káros hatásának egész sora kifejlődik, mely legfőképpen kültakarónkat, védőernyőnket, a bőrünket érinti. Hogy végezetül a nap pozitív vagy negatív hatása érvényesül, az a nap szerelmeseinek esztétől függ.

A professzionális kozmetika egyik feladata, hogy a pácienseket alaposan informálja az esélyekről és a veszélyekről, hogy megkönnyítse a megfelelő termék kiválasztását, és elősegítse az „ész” érvényesülését.

Ilyen szemszögből ezen az elméleti alapon kell a napozószerk hatékonyságát megvizsgálni, hogy a kozmetikusok tanácsadási színvonala megfelelően a modern egészségmegőrzés követelményeinek.



Napfürdőzés esetén kb. 300 nm – 3000 nm hullámhosszúságú sugárzással konfrontálódunk. Ebbe a tartományba beletartoznak az infravörös sugarak, melyek a meleg hatásért felelősek, a látható fény tartománya, az UV spektrum mindkét része, nevezetesen az UV A és az UV B. Legújabbán már az UV C is megjelenik, az ózonréteg károsodása miatt.

A különböző sugárzások viszonya (lsd. ábra) nem konstans, a következő faktorok befolyásolják:

- a sugárzás beesési szöge (hely, évszak, napszak függ)
- geográfiai magassági helyzet (hegyvidék, síkság, tengerszint feletti magasság)
- ózontartalom
- légszennyezettség
- felhősödés

A sugárzás vesztesége annál nagyobb, minél hosszabb utat kell a légrétegeken keresztül megtennie. A horizonttól ferdén álló nap sugárzása gyengébb, mint a zeniten álló napé. Ennek az a jelentősége, hogy a rövid hullámhosszúságú, energiában gazdag sugarak jobban károsítanak, mint a hosszabb hullámhosszúságúak. Az UV B sugárzás kb. 15-20 %-kal intenzívebb!

UV B:	300-315 nm
UV A:	315-780 nm
Látható fény:	380-780 nm
Infravörös fény:	780-3000 nm

A sugárzás szervezetünkre gyakorolt pozitív hatása mellett most a negatív hatásokat elemezzük, hogy a napozás elleni védekezés fontosságát megvilágítsuk.

## Az UV sugarak negatív hatásai:

A negatív UV hatásokról megnövekedett sugárexpozíció esetén beszélhetünk, pl: fényérzékeny bőr esetén vagy különösen intenzív besugárzáskor. Ezekben az esetekben károsodás fejlődik ki, mert a bőr természetesen napfény elleni védekezőképessége nem elég, vagy még nem épült fel.

- pigment képzés
- fénykéreg
- repaire-mechanizmus
- uronkánsav-képzés

Megkülönböztetünk akut és krónikus fénykárosodást. Az akut fénykárosodást napégésnek nevezzük. Kizárólag az UV B okozza és azokon a bőrterületeken erős, ahol a sugárzás hosszabb ideig hatott. A napégés, amely az enyhe kivörösödéstől a súlyos leégésig terjedhet, kivörösödéssel, borzongással, fájdalommal viszketéssel járhat. Ez átmeneti jelenség és beindíthatja a védekező reakciót. Ismétlődése esetén az akut károsodások összegződhetnek, és krónikus fénykárosodást idézhetnek elő. A bőr nem felejt! A speciális akut károsodása a Mallorca acne. Tipikusan az első napfény-expozíciónak kitett helyeken jelentkezik, vörös foltok, csomócskák képében, melyek erősen viszketnek, különösen a dekoltázon és a karokon. Oka kombinált túlérzékenység a telítetlen zsírsavak (természetes olajok) és / vagy a napozószerek emulgeátoraival szemben UV A hatására.

## Krónikus károsodás:

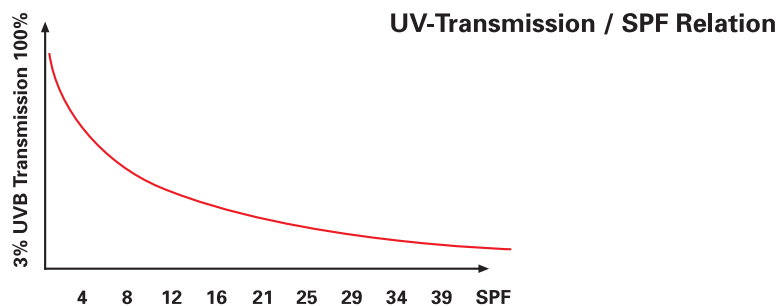
Az UV B a napégésen felül krónikus fénykárosodást is okozhat. Egyrészt meg kell említenünk a korai bőröregedést, melyet az azonos időben ható UV A sugárzás fokozásával, hogy lejut a kötőszövetbe és károsítja a kötőszöveti rost-rendszert. A biológiai öregedéstől függetlenül a fény általi időelőtti öregedés ráncosodásban jelentkezik, másrészt pedig az UV B sugárzás rákkeltő hatásában. A bőrrák minden formája kapcsolatot mutat az UV expozícióval, melynek a 280-310 nm hullámhosszúságú sugártartománya az ok tényező, függetlenül attól, hogy a naptól vagy mesterséges fényforrásból származik a sugárzás. Így az UV B tartománynak karcinogén és bőrgyulladást okozó tartományát különböztetjük meg. Az UV A-nak ebből a szempontból nincs jelentősége.

A bőrtípus és a külső körülmények függvényében a bőrrák keletkezéséhez 25000 – 120000 „napos óra” szükséges. Ebből következik, a bőrrák rizikó azoknál az embereknél a legmagasabb, akiknek munkájukból adódóan sokat kell a napon tartózkodniuk. Magasabb UV B terhelés exponenciálisan emelkedő bőrrák előfordulást okoz. Az átlagos sugárterhelés csökkentése, pl. fényvédő szerek használata, a rizikó jelentős mérséklődéséhez vezet.

A napozási szokások és a bőrtípus függvényében minden felhasználónak különböző termékekből álló egyedi programot kell összeállítani, hogy az áhított barnaság nagy rizikó nélkül elérhető legyen. Ehhez nagymértékben nyújt segítséget a saját erythema dózis ismerete és a felhasznált napvédő termék filter szélessége és fényvédőfaktora.

## Az SPF faktorok versenye:

A minél magasabb fényvédő faktorokért való küzdelem nem problémamentes, és az évezred végén befejeződött. 1998-ban, Japánban egyedülállóan magas SPF 123-as termék jelent meg a piacon. Mivel az egyre emelkedő faktorszám fokozott allergiás veszélyt hordoz, a kétes fejlődés befejezése miatt a Japán ipar megegyezett, hogy a jövőben nem fogja az SPF 50-es határt átlépni. Hasonló szabályozás van 1997 óta Ausztráliában, ahol a maximális SPF 30 lehet. Az Egyesült Államokban is 1999-ben SPF 30-ban maximáltak. A szabályozás azon alapul, hogy 30 SPF felett a további növelés fényvédő hatása nem mutatható ki.



Európában még nincs ilyen szabályozás, ezért az ipar magas fényvédő faktorokat ajánl. Emiatt a verseny valószínűleg tovább folytatódik. A német piacon 2001-ben megjelent az SPF 70, és 2002-ben valószínűleg újabb SPF csúcsot fognak dönteni. A piaci terjeszkedés szempontjából magas számok természetesen ígéretesek. A gyártók egyszerű képviselői azt mondják, minél magasabb a szám, annál jobb a termék. És a magas faktorszámú termékek nagyon kérdésesek, mert a fényvédő értékeket kémiai UV védő filterekkel érik el. Ezek allergizáló hatásúak lehetnek, emiatt a legjelentősebb bőrgyógyászok már régóta követelik a bőrterhelési faktor bevezetését. A kész fényvédő termék rizikójáról tájékoztat:

$$\text{Bőrterhelés} = \frac{\text{kémiai filter mennyisége}}{\text{elért fényvédő faktor}}$$

A fényvédelem sikeres alkalmazásának kulcsa nem a gigantikusan magas fényvédőfaktor, hanem a szolárkozmetikumok szakszerű használata, kombinálva napimádók és a felhasználók észbeli viszonyaival, képességeivel. Az Isabelle Lancray ezért eldöntötte, hogy az USA modellt követi és a különböző számértékeket verbálisan leírt védő osztályokba sorolja a védőfaktoroknál nem mint multiplikatőról beszélünk (pl. SPF 20: 20-szor annyit lehet vele a napon tartózkodni, mint nélküle), hanem védőnívót rendelünk hozzá:

### Isabelle Lancray – védőosztályok

SPF	védőosztály
2-5	alap, bázis védelem
6-10	közepes védelem
11-15	erős védelem
16-20	intenzív védelem
21-30+	blokkoló

A multiplikációs szabály csak SPF 2 – SPF 10-ig működik, mert csak ebben a tartományban van proporcionális összefüggés az SPF és az átengedett UV fény mennyiség között a transzmissziós görbén. (Lsd. ábra)

A bőrkárosodás megelőzése céljából vezető bőrgyógyászok nem javasolják évente a 30 napos fényexpozíciót átlépni, és a bőr védelme ajánlott fényvédővel elengedhetetlen. Az, hogy melyik fényvédő faktor és melyik napozószer ajánlott, ez függ az egyedi fényérzékenységtől (fotótípus – leburnultság) és a várható sugárterheléstől, pl. napszak, évszak, hőmérséklet, tengerszint feletti magasság, stb. Az emberi bőr pigmenttermelő képessége alapján Fitzpatrick a következő hat bőrtípust különíti el:

### Isabelle Lancray – bőrtípusok

1. típus: mindig gyorsan leég – nincs leburnulás
2. típus: mindig gyorsan leég – minimális barnulás
3. típus: ritkán ég le – fokozatosan barnul
4. típus: minimális napégés – mindig barna
5. típus: ritka napégés – erős barna szín
6. típus: soha nem ég le – mély barna pigmentáció

Az Isabelle Lancray napkozmetikumok mind a hat bőrtípus számára ajánlottak. A vízálló alapanyag (nívóanyag) és egy új típusú, tisztán fizikai fényvédő felhasználása (kizárólag mikropigmentekből stabil fényvédelmet létrehozni) engedte meg az extra osztályú fényvédő létrehozását. Az érzékeny csecsemők bőrétől az igényes száraz bőrig a bőrápolást, a védelmet az Isabelle Lancray „Solaire” problémamentesen megoldja.

A fényvédelem a kiegészítő termékek (barnulás aktivátor, after sun ápolók, önbarnító) és egy egészen speciális DNA-repair rendszere révén tovább szélesedett. A korlátlan napfény élvezet miatt néhány fontos szabályt megemlítünk. A zárógondolatok segítenek a fájdalmas napozási élmények elkerülésében.

## Általános tippek a célszerű napozáshoz

1. Bizonyos betegségeknél (keringési zavarok, láz, meghűlés,) vagy gyógyszerek szedése esetén kerülje az intenzív napsugárzást.
2. Az extrém testi megerőltetést kánikulában és napon kerülje. A folyadékvesztéséget az erős izzadás következtében elektrolit oldattal ellensúlyozni kell!
3. Minden leégés kerülendő!
4. A textilek napvédő hatását helyezze előtérbe. A napon való hosszabb tartózkodás esetén ne feledkezzen el a fej letakarásáról.
5. Világosbőrű és napégésre hajlamos emberek (1-2 típus) először árnyékban tartózkodjanak, különösen kezdetben.
6. A ruházat által nem fedett területeken fényvédőt használjon. Különösen figyeljen a fülre, arcra, fejbőrre, vállra.
7. Magas, a bőrtípusnak megfelelő fényvédőfaktorú készítménnyel kezdjen, és a pigmentáció kifejlődésével csökkentse a faktorszámot!
8. A napkrémeket 30 perccel a napfürdő előtt alaposan kenje fel! Úszás után feltétlenül használja, mert még a vízálló napvédelmet is elveszíti a bőr a fürdés és a szárítkozás esetén. Fürdés után a fényérzékenység különösen fokozódik!
9. Az egyéni napi besugárzási idő elérésénél (röviddel a kivörösödés előtt) a további UV terhelést kerülje el. A további bekrémezés nem véd!
10. A napos országok lakói javasolják az intenzív déli nap elkerülését!
11. A parfümök és dezodorok napon történő használata tilos, mert maradandó pigmentfoltok kialakulásához vezetnek.
12. A napfürdő után jó minőségű napozás utáni ápolót kell használni, mely segít a nap által előidézett deficit és az első fénykárosodások kiegyenlítésében.
13. Három év alatti gyermeket ne vigyen tűző napra!
14. Kisgyermekek fényvédelmére sapkát és ingecskét használjon!

## SOLARIE TANNING ACTIVATOR GEL - pigmentaktivátor

Ideálisan előkészíti a bőrt a napozáshoz, fokozza a pigmentképzést és a megszerzett barnaság hosszú ideig megőrizhető. Kilinikai vizsgálatokkal támasztották alá a készítmény hatását, melyben a melaninképzéshez szükséges Tyrosint az aktív ATP-vel kombinálták, így fokozható a pigmentek képzése és felhalmozódása az epidermiszben.

Összetevők:	Aqua, Dicaprylyl Ether, Glycerin, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Dimethicone, Ethoxydiglycol-Oleat, Cetyl Alcohol, Glyceryl Sterate, Butylene Glycol, Acetyl Tyrosine, Hydrolyzed Vegetable Protein, Adenosine Triphosphate, PEG-75 Stearate, Carbomer, Ceteth-20, Steareth-20, Tocopherol, Parfum, Sodium Hydroxide, Tetrasodium EDTA, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben
Hatóanyagok:	Barnulás aktivator, növényi protein és ATP.
Tulajdonságok:	Különlegessége egy aktív Tyrosin származék. Fokozza a pigmentek felhalmozódását az epidermiszben, ennek következtében már az első napozásnál egy intenzív és gyors barnaság érhető el. A növényi protein egy finom krémalapban minden igényt kielégít, a modern ápoló emulzió a száraz, igénybevett bőr ápolásához is ideális.
Felhasználás:	Kb. 5 nappal a napozás megkezdése előtt naponta alkalmazzuk, mint egy testápolót az egész testen.
Kozmetikában:	Szoláriumozás vagy testkezelés után is alkalmazható a kabinban.
Kiszerezés:	1.54260                      200 ml tubus - lakossági
Eladási érvek:	Fényérzékeny bőröknél is javasolt a használata az erős napsugárzás megkezdése előtt. Használata a szoláriumozással is kombinálható. Soha ne használjuk közvetlenül a szoláriumban, mert így fotoallergiás reakciót idézhet elő a használata.

## SOLARIE SUN BLOCK - LSF 30 teljes fényvédelem

Vizálló és dermatológiailag tesztelt napblokkoló, mely visszaveri az UV-sugarakat az összes UV A, B, C-tartományban. Különösen ajánlott a használata sportolóknak, gyerekeknek és nagyon érzékeny bőrűeknek egyaránt. A termékben a gazdag hatóanyagtartalom révén a fényvédelemet egy speciális növényi repair védelemmel kombinálták, mely biztosítja az igénybevett, száraz és érzékeny bőr ápolását.

Összetevők:	Aqua, Titanium Dioxide, Cyclomethicone, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Isononyl Isononanoate, Sorbitan Olivat, Polyglycerol-4 Isostearate, Aluminium Starch Octenylsuccinate, Propylene Glycol, Cetyl PEG / PPG-10 / 1 Dimethicone, Hydrogenated Olive Oil, Hexyl Laurate, Cetyl Dimethicone, Olea Europaea, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Ursolic Acid, Oleoic Acid, Panthenol, Sodium Lactate, Methyl Glucose Sesquistearate, Glycerin, Alumina Stearate, Xanthan Gum, Sodium Chloride, Parfum, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Phenoxyethanol, Alcohol Denat., Phenethyl Alcohol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben, Propylparaben
Hatóanyagok:	Speciálisan rétegzett mikropigment, egy ausztráliai burgonyafajta kivonata és oliva viasz.
Tulajdonságok:	Biztos, teljeskörű fényvédelem. A bőr rendkívül jól tűri. A fényvédő hatás a mikropigmentek által biztosított kizárólag fizikai védelem, mely megakadályozza a bőr időelőtti öregedését. Egy növényi, aktív összetevő támogatja a természetes helyreállító mechanizmust és hozzájárul, a kollagén depók védelméhez a cutisban, és így megvédi a bőrt a ráncosodástól.
Felhasználás:	Közvetlenül napozás előtt a védeni kívánt bőrfelületre egyenletesen felvisszük. Kb. 2 óránként, illetve minden fürdés után alkalmazni kell, mert csak így biztosított a megfelelő védelem.

Kozmetikában: Csak eladásra!

Kiszereles: 1.54200 200 ml tubus - lakossági

Eladási érvek: Minden olyan esetben javasolt a használata, amikor a bőr extrém sugárzásnak van kitéve, illetve, ha erős fényvédelmet igényel. Mindenkinek ajánlott a használata függetlenül a bőrtípustól, mivel a nagyon érzékeny területek fokozott védelmet igényelnek. Csak így biztosított ezeken a területeken is az egyenletes, károsodás nélküli barnulás. Ebben az esetben legalább 2 napig használjuk!

## SOLARIE ACTIVE CARE PHASE 1 - LSF 15 fényvédő

Vizálló és dermatológiailag tesztelt termék, mely nagyon magas UV- védelmet biztosít az összes UV A, B, C- tartományban. Nagyértékű ápolótermék a már enyhén leburnult, nagyon érzékeny bőrre is alkalmazható.

Összetevők: Aqua, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Cyclomethicone, Titanium Dioxide, Aluminium Starch Octenylsuccinate, Propylene Glycol, Sorbitan Olivatate, Hydrogenated Olive Oil, Polyglycerol-4 Isostearate, Isononyl Isononanoate, Cetyl PEG / PPG-10 / 1 Dimethicone, Cetyl Dimethicone, Hexyl Laurate, Olea Europaea, Methyl Glucose Sesquisteate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Ursolic Acid, Oleoic Acid, Panthenol, Sodium Lactate, Glycerin, Alumina Stearate, Xanthan Gum, Sodium Chloride, Parfum, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Phenoxyethanol, Alcohol Denat., Phenethyl Alcohol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben, Propylparaben

Hatóanyagok: Speciális mikropigment réteg, egy ausztráliai burgonya fajta kivonata és oliva viasz.

Tulajdonságok: A termék teljes védelmet biztosít a világos, fényérzékeny bőrnél is. Egy növényi aktív összetevő támogatja a természetes helyreállító mechanizmust és hozzájárul, a kollagéndepók védelméhez a cutisban és így megvédi a bőrt a ráncosodástól.

Felhasználás: Közvetlenül napozás előtt a védeni kívánt bőrfelületre egyenletesen felvisszük. Kb. 2 óránként, illetve minden fürdés után alkalmazni kell, mert csak így biztosított a megfelelő védelem. Figyelem! Egy ismételt alkalmazás nem hosszabbítja meg a tartózkodási időt a napon, csak kiegyenlíti a fényvédőanyag elvesztését pl. a fürdés után, ha a textília vagy a homok stb ledörzsöli.

Kozmetikai: Csak eladásra!

Kiszereles: 1.54220 200 ml tubus - lakossági

Eladási érv: Minden nyaralás megkezdése előtt feltétlen ajánlott a használata, felkészíti a bőrt a hirtelen UV-terhelésre és aktív védelmet biztosít. A nagyon érzékeny területeken, a napozás megkezdése előtt 2 nappal ajánlott a használata. Az első napozás után a kozmetikai fényvédelmet a bőr állapotának megfelelően lassan csökkenthetjük és választhatunk alacsonyabb faktorszámú terméket.

## SOLARIE ACTIVE CARE PHASE 2 - LSF 8 fényvédő

Ezt a terméket csak az enyhén leburnult, fényérzékeny bőrre ajánljuk. Vizálló és dermatológiailag tesztelt fényvédő, használatával nyugodtan élvezhetjük a napot, ha tartós barnaságot szeretnénk elérni.

Összetevők: Aqua, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Cyclomethicone, Aluminium Starch Octenylsuccinate, Propylene Glycol, Sorbitan Olivatate, Hydrogenated Olive Oil, Cetyl Dimethicone, Polyglycerol-4 Isostearate, Titanium Dioxide, Cetyl PEG / PPG-10 / 1 Dimethicone, Hexyl Laurate, Olea Europaea, Isononyl Isononanoate, Methyl Glucose Sesquisteate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Ursolic Acid, Oleoic Acid, Panthenol, Sodium Lactate, Glycerin, Alumina Stearate, Xanthan Gum,

Sodium Chloride, Parfum, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Phenoxyethanol, Alcohol Denat., Phenethyl Alcohol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben, Propylparaben

- Hatóanyagok: Speciális mikropigment réteg, egy ausztráliai burgonyafajta kivonata és oliva viasz.
- Tulajdonságok: Garantáltan biztos UV-védelem a már enyhén leburnult bőrre, használatával hosszantartó, mély barnaság érhető el. A nedvességpótló anyagok ápolják a bőrt és növelik a rugalmasságát erős nap-sugárzás mellett is.
- Felhasználás: A napozás előtt gazdagon, egyenletesen oszlassuk el a bőrön. Kb. két óránként, illetve minden fürdést követően ismételjük a használatát, hogy biztosítsuk a fényvédelmet. Figyelem! Egy ismételt alkalmazás nem hosszabbítja meg a tartózkodási időt a napon, csak kiegyenlíti a fényvédőanyag elvesztését pl. a fürdés után, ha a textilja vagy a homok stb. ledörzsöli.
- Kozmetikában: Csak eladásra!
- Kiszereles: 1.54230 200 ml tubus - lakossági
- Eladási érv: A mély, tartós barnaság elérésére az első napozás után, a bőr állapotának megfelelően a kozmetikai fényvédelem fokozatosan csökkenthető. A test saját fényvédelmének felépítésére a világos bőrnél, legalább egy- két héten keresztül egy alapszín megszerzéséig használjuk az Actif Phase 1 majd Actif Phase 2-re válthatunk, így veszélytelenül tartózkodhatunk a napon.

## **SOLARIE MOISTURIZING CARE „PROLONGATEUR”- napozás utáni ápoló**

Hűtő és frissítő hatású ápoló a napozás vagy szoláriumozás utáni használatra. B vitamin tartalma és egy növényi repair védelem révén az enyhe UV-sérülések kezelhetők, ezért, mint SOS készítményt alkalmazhatjuk az első napozás után fellépő enyhe bőrpír kezelésére. Rendszeres használatával a megszerzett barnaság hosszú ideig megőrizhető.

- Összetevők : Aqua, Dicaprylyl Ether, Glycerin, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Dimethicone, Ethoxydiglycol-Oleat, PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether, Menthyl Lactate, Cetyl Alcohol, Glyceryl Sterate, Ursolic Acid, Oleanoic Acid, Panthenol, Sodium Lactate, PEG-75 Stearate, Carbomer, Ceteth-20, Steareth-20, Tocopherol, Parfum, Sodium Hydroxide, Tetrasodium EDTA, Alcohol Denat., Phenethyl Alcohol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Butyl-Paraben, Propylparaben, Isobutylparaben
- Hatóanyagok: Egy ausztráliai burgonyafajta kivonata, B-vitamin és mentyl actate.
- Tulajdonságok: Ideális ápolója a bőrnek a napozás után, a megszerzett barnaságot tartóssá teszi és védelmet nyújt az erős UV-terhelés okozta negatív hatások ellen.
- Felhasználás: Napozás után az alaposan megtisztított bőrre, mint egy testápolót, egyenletesen vigyük fel. Szembe ne kenjük, mert a hűsítő hatású összetevője a szemeket izgatja.
- Kozmetikában: Napozás vagy szoláriumozás után az egész test ápolására ajánljuk.
- Kiszereles: 1.54250 200 ml tubus - lakossági
- Eladási érv: Mindekinek ajánljuk, aki szeretné a megszerzett barnaságát hosszú ideig megőrizni és mindig ápolni lenni.

## SOLARIE SUN BLOCK FACE - LSF 30 teljes fényvédelem arcra

Nagyon erős UV védelemmel (SPF 30) ellátott exkluzív arcápoló érzékeny és száraz bőrre. Értékes olajok táplálják és védik a bőrt, míg az ursolic savban, B és E-vitaminban gazdag természetes növényi kivonat védi, a természetes kollagént és egyben stimulálja képződését. A nap káros hatását teljesen kiküszöböli, a ráncokat simítja.

Összetevők:	Aqua, Octyl Methoxycinnamate, Glyceryl Stearate, Glycerin, Benzophenon-3, Coco-Glycerides, Dimethicone, Squalane, Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20, Ceteareth-12, Cetyl Palmitate, Tocopherol, Ursolic Acid, Oleoic Acid, Phantenol, Alcohol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Sodium Lactate, Phenoxyethanol, Phenetyl Alcohol, Parfum, Acrylates 7C10-30 Alkyl Crosspolymer, Methalparaben, Carbomer, Ethylparaben, Tetrasodium EDTA, Sodium Hydroxid, Butalparaben, Propylparaben, Isobutylparaben
Hatóanyagok:	Kémiai UV-védelem, squalane, panthenol, ursolic-, oleoic sav, sodium lactate, E-vitamin.
Tulajdonságok:	A széleskörű védelem közel abszolút napvédelmet garantál. A nagyon könnyű és exkluzív összetétel révén, egész nyáron nappali krémként használható érzékeny és száraz bőrre.
Kozmetikai:	Csak eladásra!
Kiszerelés:	1.54210                      70 ml tubus - lakossági
Eladási érv:	Egész évben maximális UV védelmet biztosít a legextrémebb körülmények között is. Dermabrazio, gyümölcssav és fehéritő kezelés esetén elengedhetetlen a használata a szokásos bőrápolás mellett.