

**MARKETING
ANYAG**



ÚJ NAPOZÓ TERMÉKEK 2012

ELÉRHETÖ: 2012 május

NAP EGÉSZSÉG

Az UV sugarak stimulálják a D vitamint termelődését, amely megköti a kalciumot és segít megerősíteni a csontjainkat.

A nap pozitívan befolyásolja közérzetünket.

NAP SZÉPSÉG

A napozás látható jele természetesen a barnaság, amely a szépség szinonimája.

NAPOZÁS KOCKÁZATAI

➤ UVA: ÖREGEDÉS

Az UVA sugaraknak hosszabb hullámhosszal rendelkeznek és egészen az irháig hatolnak. Ők felelősek a bőr idő előtti öregedéséért és a ráncok kialakulásáért.

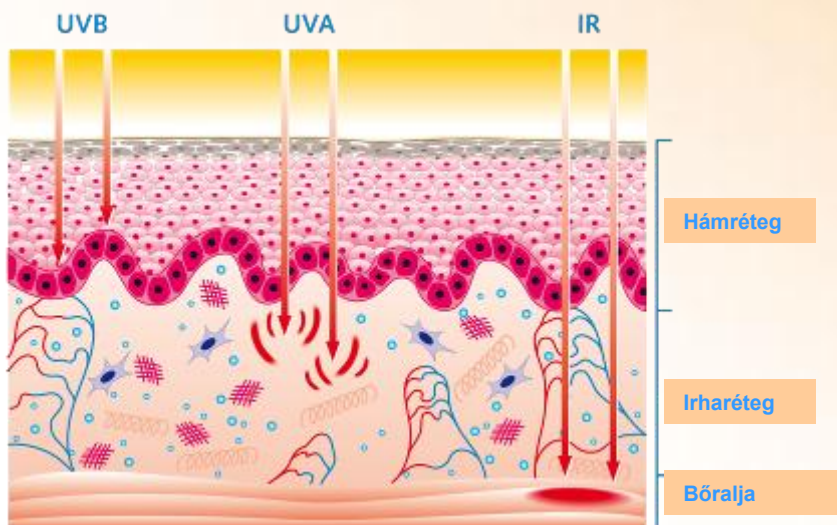
➤ UVB: MEGÉGÉS

Az UVB sugarak a bőr felső rétegeibe (hámrétegbe) hatolnak, stimulálják a pigmentációt és így a barnulást. Ők felelősek a napozás okozta égésért.

Az SPF faktorok védelmet nyújtanak az UVB sugarak ellen.

➤ INFRASUGARAK (IR)

Az Infrasarkanak behatolnak a bőr három rétegébe. Az infrasarkanak adják a melegség érzetet és igazi egészség kezelést.



A NUCLEIC DEFENSE® HATÁS

A bőrt felépítő sejtek minden négy hétben megújulnak a bazális rétegtől kezdve.

Minden egyes sejt tartalmazza az élet alapvető építőkövét:

DNS



A DNS nuclein savak láncolatából áll, amely jelen van minden sejt magjában.

Azokat a genetikai információkat tartalmazza, amelyek a sejtek megfelelő működéséhez szükségesek.

AZ ÉLŐ SEJTEKET MEG KELL VÉDENI

A GUINOT Exkluzív Fényvédő Termékcsaládja, amely DNS-t tartalmaz megvédi a sejteket!

A NUCLEIC DEFENSE® RENDSZER

NUCLEIC DEFENSE®: HATÁSMECHANIZMUS

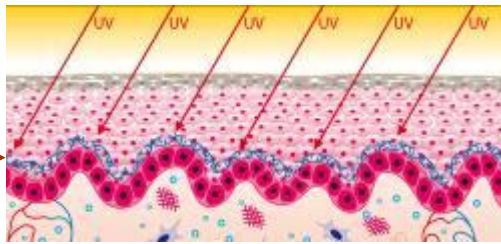


NUCLEIC DEFENSE®

Az **első rendszer a világon**, amit a **GUINOT fejlesztett ki** és amely védelmet nyújt az UV sugarak ellen és magába foglalja a **DNS molekulát megerősítő a fényszűrőket**.

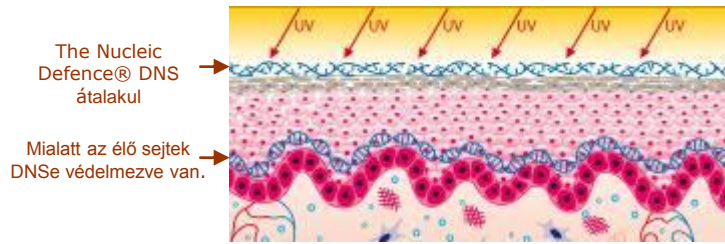
A DNS molekulák áldozatul esnek a bőr felszínén azért, hogy megvédjék a bőr DNSeit.

NUCLEIC DEFENSE® nélkül



Az élő sejtek DNSe megváltozik.

NUCLEIC DEFENSE®el

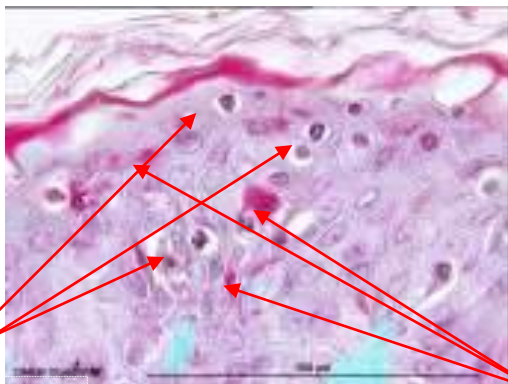


The Nucleic Defence® DNS átalakul

Mialatt az élő sejtek DNSe védelmezve van.

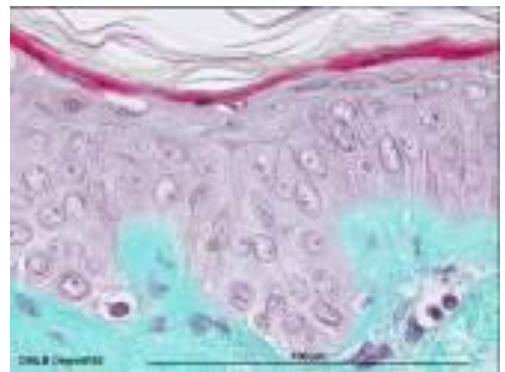
BIZONYÍTOTT EREDMÉNYEK

NUCLEIC DEFENSE® nélkül



Elhalt bőrsejtek **A sejtek átalakulnak**

NUCLEIC DEFENSE®el



A sejtek védettek

Az UV sugarak által sérült bőrsejtek

A NUCLEIC DEFENSE® SZINTÉN...

UVA

Hatásos UVA és UVB szűrő

UVB



Bőrbarát vanília illatú



Paraben mentes termék



A termékek precíz gyógyászati körülmények között készülnek



NUCLEIC DEFENSE® MA

VÉDELMEZT NYÚJTÓ ARCÁPOLÁS

STICK ANTI UV

Fényvédő az Érzékeny területekre



SPF
50+

LARGE ECRAN UV

Magas Faktorszámú Fényvédő



SPF
30

AGE SUN YEUX

Anti-Ageing Fényvédő Szemre



SPF
30

AGE SUN PROTECTIVE

Anti-Ageing Fényvédő az Arcra,
Nyakra és Dekoltázsra



SPF
20

ÚJ FORMULA

UNI BRONZE

Új textúra: könnyebb,
szétoszlathatóbb
Új árnyalat

Színezett Fényvédő az
egyenletesebb barnaságért
Megakadályozza a barna
foltok kialakulását



SPF
15

LIFT BRONZE

Regeneráló Fényvédő a
Ragyogó Barnaságért



SPF
10

MINIMUM VÉDELEM

SPF
6

SPF
6

MAXIMUM VÉDELEM

SPF
50+

VÉDELMEZT NYÚJTÓ TESTÁPOLÁS

ÚJ NÉV

LARGE UV DEFENSE Névváltozás

Megerősített Fényvédő Tonik



SPF
20

SPF
15

SPRAY BRONZE

Fényvédő Spray



ÚJ FORMULA

COOL BRONZE MAGASABB SPF: 10

Új referencia :
Lakossági : 514 583
Teszter : 645 123
Hidratáló és Frissítő
Mélybarnító Spray



SPF
10

DIAM'SUN

Ultra Barnító Olaj



SPF
6

BARNULÁST ELŐSEGÍTŐK

PRO SOLEIL
Barnító Kapszulák

NAPOZÁS
ELŐTT / KÖZBEN / UTÁN



ÖNBARNÍTÓK

CORPS D'ETE
Önbarnító Test Tonik



NAPOZÁS UTÁNI ÁPOLÓK

GRAND SOIN APRES SOLEIL
Helyreállít, frissít, nyugtat és növeli a
barnaságot



UV BRONZE
Napozás Utáni
Hidratáló Barnító Tonik

NAPOZÁS UTÁN



VISAGE D'ETE
Színezett Hidratáló
ÚJ PARFÜM :
Ugyanaz, mint a Corps
d'Ete terméknek

ÚJ PARFÜM



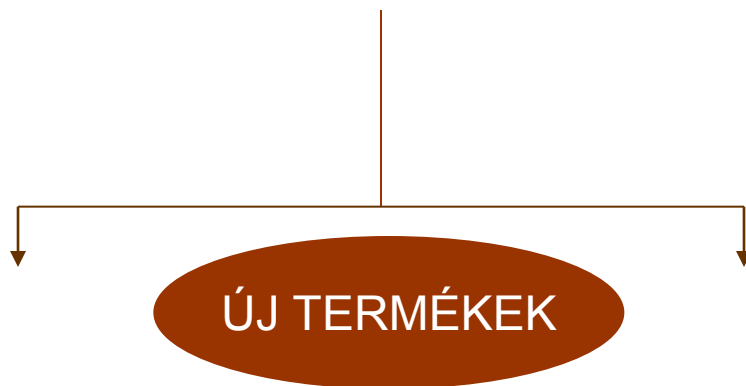
LONGUE VIE SOLEIL
Napozás Előtti és Utáni Bőrápolás
Megújító Fényvédő Krém



A VÁSÁRLÓK A KÖVETKEZŐ DOLGOKAT KERESIK:

- **Magas faktorszámú fényvédelem az UVA és UVB sugarak ellen**
- **Biztonságos összetétel:** paraben mentes termékek, amelyeket precíz gyógyászati körülmények között gyártanak
- **Könnyen használatos** termékek
- **Megújult textúra:** könnyű, nem olajos, nem ragad és nem hagy láthatóan fehér réteget a bőrön
- **Vízálló** termékek

A Vendégek Nagyon Magas Fényvédelmet akarnak

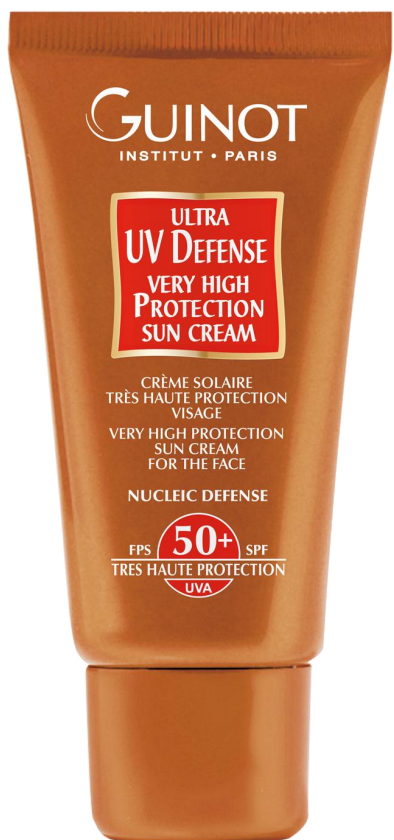


A GUINOT Megoldása Arcra:

A GUINOT Megoldása Testre:

Ultra UV Defense SPF 50+

Large UV Defense SPF 30



Magas Fényvédelem az Arc Számára



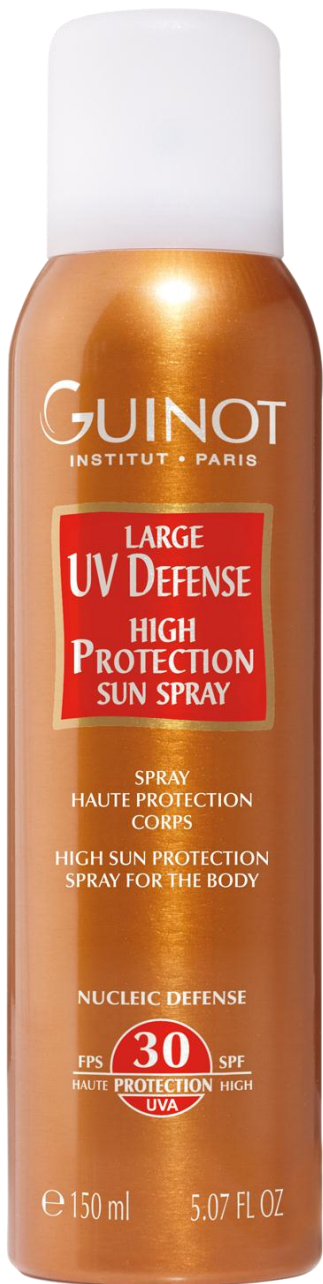
50 ml tubus

Magas faktorszámú fényvédő krém, amely harcba száll az UV sugarak okozta bőr öregedése ellen.

- Védelmet nyújt a bőr számára az UVA és UVB sugarak ellen.
- Semlegesíti a szabad gyököket, amelyek a bőr öregedéséért és a ráncosodásért felelősek
- Hidratálja és nyugtatja a bőrt

Speciális termék tulajdonság: nem hagy fehér filmréteget a bőrön.

Magas Faktorszámú Fényvédő a Test Számára



KÖNNYŰ BARNULÁS EGY EGYSZERŰ LÉPÉSBEN!

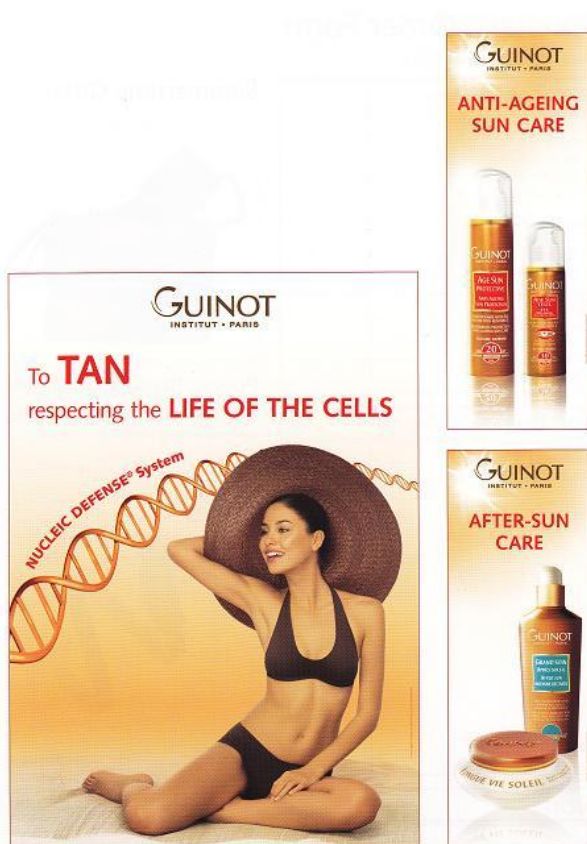
- Védelmet nyújt a napozás okozta leégés ellen
- Megakadályozza az UV sugarak okozta bőröregedést
- Puhítja a bőrt

Speciális termék tulajdonságok:

- Egy spray, amelyet könnyű és gyors alkalmazni és könnyebben elosztható a bőrön
- Nem hagy fehér filmréteget a bőrön

150 ml Spray

Lakossági katalógus



Maximum Fényvédelem Plakátok

LARGE UV DEFENSE SPF 30

DNS

Hatás: regenerálja a sejteket és hidratál

DNS vagy más néven deoxyribonuclein sav minden élő organizmus sejtjében benne van. Nemcsak genetikai információkat hordoz, amely az egyik generációról a másikra száll, de nélkülözhetetlen szerepet játszik a proteinek bioszintézisében, amelyek egyéneként specifikusak. A DNS dupla helix struktúrája purine és pyrimidine alapokból állnak (Adenine, Guanine, Thymine and Cytosine).

A DNS **regenerálja és helyreállítja a sejteket**, mert a struktúrája olyan elemekkel látja el a sejteket, amelyek a fejlődésükhöz és megújulásukhoz szükségesek. Energia forrás is egyben azáltal, hogy a sejtek által használt foszfáttal lát el, amely az ATP szintéziséhez szükséges, a sejtek fő energia forrásához.

A DNS **hidratáló** hatással is bír, mivel a hidrophilic csoport nagy mennyiségű vizet képes megkötni. Vagyis a DNS kapcsolatba kerül a bőrrel, behatol a keratin rétegbe és hidrophil réteget képez, amely újra hidratálja a bőrt.

A DNS segít helyreállítani a bőr vízháztartását, mivel igen hatásos hidratáló.

Az sejt élete a DNSének felépítésétől függ. Az UV sugarak hatására a DNS struktúrája megváltozik és akár a sejt halálához is vezethet.

A fényvédő termékekben használt DNS célja, hogy megvédje a bőr saját DNSeit. A bőrön alkalmazott DNS beszívja a káros UV sugarakat és azok károsodnak, hogy a sejtjeink DNSei érintetlenek és védettek maradjanak. A DNS így kiegészítő szerepet játszik a fényszűrők mellett, hogy biztosítsa a megnövekedett és még specifikusabb védelmet.

Ez a hatás laboratóriumi tesztek alapján bizonyított, amelyeket a plasztikai sebészeteken emberi bőrön próbáltak ki.

FÉNYSZŰRŐK

Hatás: védelmet nyújt a bőr számára

A kémiai szűrők védelmet nyújtanak a bőr számára az UVA és UVB sugarak ellen. Ezek a szűrők egy új kémiai UVA szűrőt tartalmaznak, valamint új generációs kémiai UVB szűrőket, amelyek megvédik a bőrt a napozást okozta káros sugarak beszívódásától.

TYR-OL

Hatás: melanin előanyag

A Tyr-ol a Tyrosine és olyan nélkülözhetetlen zsírsavak kombinációja, mint az oleic sav, linoleic sav és a palmitoleic sav.

A Tyrosine egy aminosav és egy melaninképző aktivátor.

Ez az aminosav nélkülözhetetlen a fényvédelemhez, mert alapanyagát képezi a melaninképződés első fázisának. Az UV sugaraknak kitéve a Tyrosine közvetlen előanyagként működik a melanin képződéshez, megnöveli a melanin képződést és így intenzívebb barnaságot eredményez, amely a bőr fényvédelmét is okozza.

SOLARINE

Hatás: felgyorsítja a barnulást, megtámadja a szabadgyököket és nyugtat

A Solarine három növény kombinációjából áll, Sea buckthorn, Dog rose és Voacanga, amely a kókusz olajban található.

A Solarine bizonyítottan elősegíti a barnulást a magas palmitik és sztearik sav tartalmának köszönhetően, amelyek stimulálják a melanin képződést. A pigmentáció nagyobb védelmet nyújt az UV sugarak ellen.

A Sea buckthorn magas koncentrációjú karotenoidokat és E vitamint tartalmaz, és a Dog rose szintén gazdag karotenoidokban és mind ezek szabadgyök megkötő hatásúak a Soraineban. Mivel az UV sugarak felelősek a bőrkárosító szabadgyökök kialakulásáért, ezért ez a védelem nélkülözhetetlen.

A Voacanga egy Tabersonine nevű molekulát tartalmaz, amely nyugtató hatású és a napégésre is hatásos.

ULTRA UV DEFENSE SPF 50 +

DNS

Hatás: regenerálja a sejteket és hidratál

DNS vagy más néven deoxyribonuclein sav minden élő organizmus sejtjében benne van. Nemcsak genetikai információkat hordoz, amely az egyik generációról a másokra száll, de nélkülözhetetlen szerepet játszik a proteinek bioszintézisében, amelyek egyéneként specifikusak. A DNS dupla helix struktúrája purine és pyrimidine alapokból állnak (Adenine, Guanine, Thymine and Cytosine).

A DNS **regenerálja és helyreállítja a sejteket**, mert a struktúrája olyan elemekkel látja el a sejteket, amelyek a fejlődésükhöz és megújulásukhoz szükségesek. Energia forrás is egyben azáltal, hogy a sejtek által használt foszfáttal lát el, amely az ATP szintéziséhez szükséges, a sejtek fő energia forrásához.

A DNS **hidratáló** hatással is bír, mivel a hidrophilic csoport nagy mennyiségű vizet képes megkötni. Vagyis a DNS kapcsolatba kerül a bőrrel, behatol a keratin rétegbe és hidrophil réteget képez, amely újra hidratálja a bőrt.

A DNS segít helyreállítani a bőr vízháztartását, mivel igen hatásos hidratáló.

Az sejt élete a DNSének felépítésétől függ. Az UV sugarak hatására a DNS struktúrája megváltozik és akár a sejt halálához is vezethet.

A fényvédő termékekben használt DNS célja, hogy megvédje a bőr saját DNSeit. A bőrön alkalmazott DNS beszívja a káros UV sugarakat és azok károsodnak, hogy a sejtjeink DNSei érintetlenek és védettek maradjanak. A DNS így kiegészítő szerepet játszik a fényszűrők mellett, hogy biztosítsa a megnövekedett és még specifikusabb védelmet.

Ez a hatás laboratóriumi tesztek alapján bizonyított, amelyeket a plasztikai sebészeteken emberi bőrön próbáltak ki.

FÉNYSZŰRŐK

Hatás: védelmet nyújtanak a bőrnek

A kémiai szűrők védelmet nyújtanak a bőr számára az UVA és UVB sugarak ellen. Ezek a szűrők egy új kémiai UVA szűrőt tartalmaznak, valamint új generációs kémiai UVB szűrőket, amelyek megvédik a bőrt a napozást okozta káros sugarak beszívódásától.

TYR-OL

Hatás: melanin előanyag

A Tyr-ol a Tyrosine és olyan nélkülözhetetlen zsírsavak kombinációja, mint az oleic sav, linoleic sav és a palmitoleic sav.

A Tyrosine egy aminosav és egy melaninképző aktivátor.

Ez az aminosav nélkülözhetetlen a fényvédelemhez, mert alapanyagát képezi a melaninképződés első fázisának. Az UV sugaraknak kitéve a Tyrosine közvetlen előanyagként működik a melanin képződéshez, megnöveli a melanin képződést és így intenzívebb barnaságot eredményez, amely a bőr fényvédelmét is okozza. A kémiai szűrők védelmet nyújtanak a bőr számára az UVA és UVB sugarak ellen. Ezek a szűrők egy új kémiai UVA szűrőt tartalmaznak, valamint új generációs kémiai UVB szűrőket, amelyek megvédik a bőrt a napozást okozta káros sugarak beszívódásától.

RÉZ GLUCONATE

Hatás: elősegíti a barnulást

A réz-gluconate nélkülözhetetlen alkotóeleme a melaninképződésnek, mert a tyrosinase enzimnek Cu^{++} ionra van szüksége, hogy hasson a Tyrosinra, amely a természetes melanin szintézisben vesz részt. A melanin képződés a melanocitákban jön létre az UV sugaraknak való kitétel által. Ez a metabolikus folyamat a réznek köszönhetően az UV sugárzás kitételének befejeződése után is folytatódik.

HELIOTROPINE® (MAP: Melanin Activating Peptide)

PhotoprotectION ÉS ImmunorEgulatION

HELIOTROPINE® ÉS PHOTOPROTECTION

A Heliotropine® egy molekula, amelynek aktivitása az MSN (Melanin Stimuláló Hormon) aktivizálásához hasonlítható; ez egy biomimetic peptide, amely aktív része az MSHnak.

Az MSH irányítja a melanin képződését a hámrétegben. Az MSH helytelen működése folytán a hámrétegben nem lesz megfelelő a fényvédelem, amelynek következtében megnő az öregedés veszélye.

A Heliotropine® stimulálja az MSH működését a melaninképződésben és fejleszti a keratinociták körül lévő szétoszlást. A melanin réteg jobb védelmet biztosít a bőr számára (a „csapdába ejtő”, vagy napernyő hatásként ismert) az UV sugárzás ellen, a Heliotropine® fényvédő hatásának eredményeképpen.

Mindemellett a melanin szétoszlásának elősegítése a hámrétegben, megelőzi a barna foltok megjelenését.

HELIOTROPINE® ÉS IMMUNOPROTECTION

A hámréteg sejtjei a cytokin biokémiai hírvivőkön keresztül kommunikálnak egymással. Ezek a cytokinok közvetlen összeköttetésben állnak a bőr gyulladást okozó folyamatával és felelősek a hosszas napozás után kialakult napégésért, amely pirosságot és égető érzést eredményez.

A Heliotropine a hámrétegben végbemenő moduláló hatása miatt csökkenti az égési folyamatot és a túlzott napozás okozta diszkomfort érzést. Gyulladást csökkentő hatással rendelkezik.

LICSI KIVONAT

Hatás: védelmet nyújt az öregedés ellen

A licsi egy trópusi gyümölcs, amely kelet Kínából származik. Főképp anthocyaninokat tartalmaz, amely védelmi szerepet tölt be azáltal, hogy beszívja az UV sugarakat és így megvédi a DNS-t és a sejt proteinekét.

Az UVA és UVB sugarak hatására a bőr az alábbi károsodásoknak van kitéve:

- A szabadgyökök látható megnövekedése, amely a bőr öregedésért felelős rendellenességeket generál;
- A sejt membránok lipid peroxidációja és gyulladáshoz vezető reakció, valamint a jelző molekulák kiengedése ezekre a reakciókra;
- Az MMP-1 szint erőteljes növekedése, amely az irhában található makromolekulák, mint a kollagén roncsolódásáért felelős;
- A bőr vízhiánya és a bőr ragyogásának csökkenése.

A bőr fakó lesz, fáradt és idő előtt elöregedett.

A licsi kivonat teljes megoldást nyújt ezekre a jelenségekre, ezáltal szembeáll az öregedés ellen.

A licsi kivonattal végzett tesztek az alábbiakat mutatták ki:

- Hatásos **szabadgyök megkötő** hatóanyag;
- **Védelmi szerepet játszik az öregedés ellen**, azáltal, hogy az UVA/UVB sugárzás alatti MMP-1 hatását jelentősen csökkenti;
- **Nyugtató hatással** bír, lelassítja a gyulladást jelzők kiszabadulását és a membránok roncsolódását;
- **Hatásos hidratáló**, mind azonnal, mind pedig hosszú távon.

A licsi kivonat helyreállítja a nap által roncsolt bőr **ragyogását és fiatalosságát**.

VADGESZTENYE KIVONAT

Hatás: érfalerősítő, nyugtató

Az Esculoside hatóanyagot a vadgesztenye fa kérgéből nyerik ki. Ez egy heteroside vitamin faktor, amely a P vitaminhoz hasonlít. Az Esculoside csökkenti a kapillárisok átteresztő képességét, ezáltal fejt ki **érfalerősítő** hatást.

A bőr alá van rendelve a szabadgyökök általi irritációnak, amelyek az UV sugarak, szennyezések stb miatt alakulnak ki. Ez a jelenség idővel egyre gyakrabban ismétlődik, ami miatt a bőrszövet egyre nehezebben áll helyre. Ezen folyamat alatt a lipogináz enzim aktivizálódik, amely megtámadja és irritálja a bőrt.

Az Esculoside, amely alapvető alkotórész gátolja ezt az enzimet és **lenyugtatja** a kapillárisokat.

ENTEROMORPHA COMPRESSA ZÖLD HÍNÁR KIVONAT

Hatás: nyugtat

Ez az aktív hatóanyag a *Enteromorpha compressa* vagy más néven *Ao Nori* hínárból származik. Ez a hínár nagy mennyiségű proteint termel, amely képessé teszi, hogy ellenálljon a környezeti hatások nyomása ellen. Ennél fogva sokkal ellenállóbb a környezeti hatások ellen.

Az irritáció enyhítésére ez a zöld hínár kivonat helyreállítja az érzékeny bőr komfort érzetét azáltal, hogy csökkenti annak túlzott reakcióit. Ezért **nyugtató** hatással bír.

HYDROCYTE KOMPLEX

Hatás: hidratál

Ez a hidratáló komplex a Guinot kutatás eredménye és különböző molekulák kombinációját tartalmazza, amelyek a bőr különböző szintjein hatnak. Ezek a molekulák:

- *Trimethylglycine*: aminosav, szinten tartja a sejtek hidratáltságát annak köszönhetően, hogy képes megkötni a vizet, valamint gyorsan kiengedni.
- *Hialuronsav*: Glycosaminoglycan, normál esetben jelen van az irharéteg alap állományában és jelentősen meg tudja kötni a vízpárolgást.
- *Norgel*: Megelőzi a dehidratációt azáltal, hogy filmréteget képez a hámréteg felszínén.
- *Pectin*: természetes polysaccharide (polygalacturonic sav), filmet formáz a bőr felszínén a vízhiány kialakulásának megelőzése érdekében.

E VITAMIN

Hatás: szabadgyök megkötő, antioxidáns, hidratáló

Az E vitaminnak, vagy más néven tokoferolnak különböző előnyei vannak:

Először is az E vitamin szabadgyök megkötő és antioxidáns anyag. Védelmet nyújt a membrán lipideknek a szabadgyökök okozta roncsolódástól. Kapcsolatot létesít velük, így semlegesíti őket és stabilabb és ártalmatlan vegyületet teremt. Így módon az E vitamin védelmet nyújt az UV sugarak káros hatásai ellen, amely az egyik fő oka a szabadgyökök kialakulásának a bőrben és így a bőr öregedésének.

Végezetül az E vitamin hidratál is: megnöveli a vízmolekulák megtartását a stratum corneum rétegben azáltal, hogy felépítésileg hasonlít a lipid gátréteghez amely a vízpárolgásért felelős.