

**GUINOT**  
INSTITUT • PARIS



**AGE SUN**

**«YEUX»**

*ELÉRHETŐ: 2009 JÚNIUS*

# AGE SUN YEUX

“Segít megakadályozni a szemkörnyéki területek öregedését”

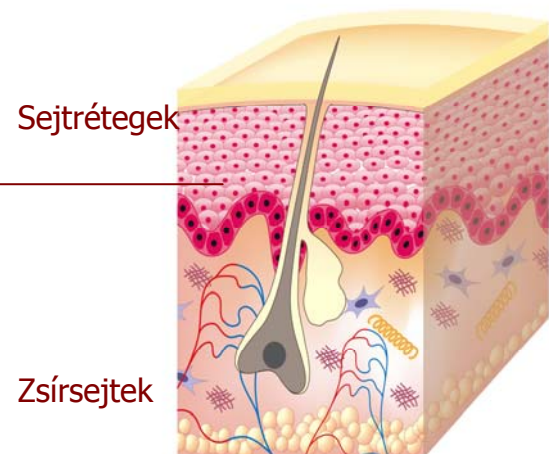


# Miért szükséges specifikus fényvédelem a szemkörnyéki területre?

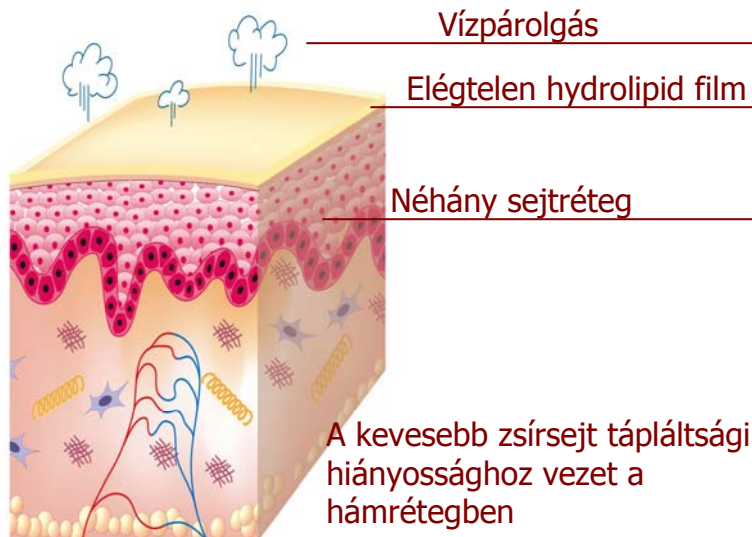
## A hámréteg különbözik az arcbőrétől

A szemkörnyéki hámréteg csak néhány sejtrétegből áll. Vékonyabb és sokkal érzékenyebb, mint az arc többi területén.

Arc hámréteg



Szem hámréteg



Napozás alatt az UV sugarak közvetlenül érintik a rugalmas rostokat.

Ez azt jelenti, hogy a szem környéki terület lesz az első az arcon ahol a nap hatására megjelennek a ráncok és a szarkalábak.

# Miért szükséges specifikus fényvédelem a szem környékére?



## **Sebezhető és szegényesen védett terület**

A szem környéki bőr felülete kevesebb zsírt tartalmaz, mint az arc többi területé. Ezért kevésbé védett a hidrolipid filmréteg által és sokkal érzékenyebb és sebezhetőbb a külső agressziók ellen, mint pl. az UV sugarak és a szabadgyökök.

## **Egy terület, amely specifikus törődést igényel**

A szemkörnyéki hámréteg sokkal érzékenyebb, mint az arcbőr és a hatóanyagok felszívódása is sokkal különbözőbb.

Ezért van az, hogy a szem környéki területet nem ápoljuk arcra való krémmel. Szükséges, hogy olyan terméket alkalmazzunk, amely lágyabb textúrájú, könnyedebb zsíros összetevőket tartalmaz és olyan aktív hatóanyagokat, amelyek hatása bizonyított.



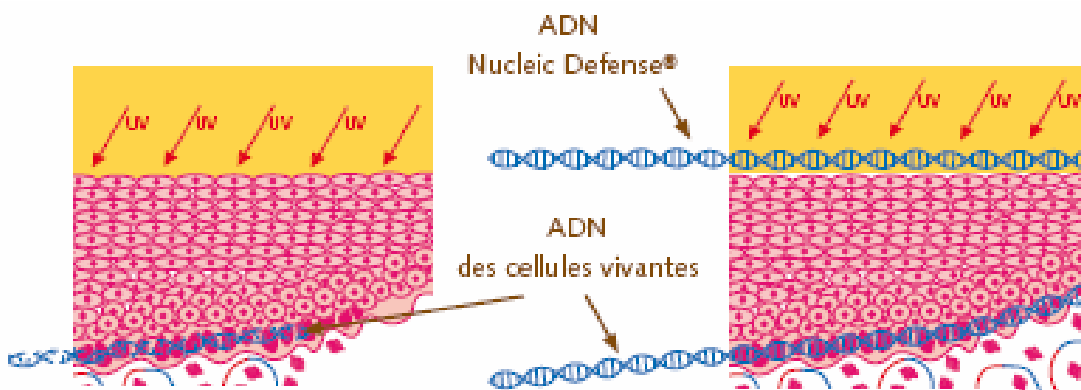
**Öregedést gátló szemkörnyéki  
fényvédő**



Az Age Sun Yeux ötvözi a GUINOT összes egyedülálló formuláját

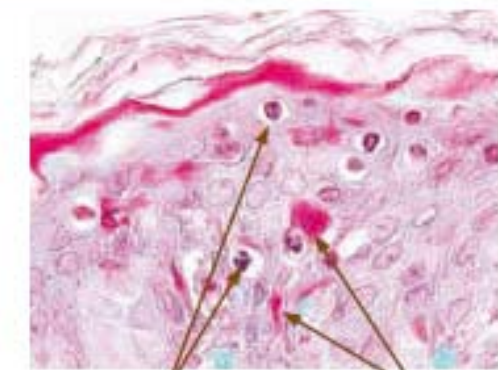
• **Nucleic Defense® DNA**

Lerakódik a bőr felszínén, hogy megvédje az élő sejtjeinek DNS-ét.



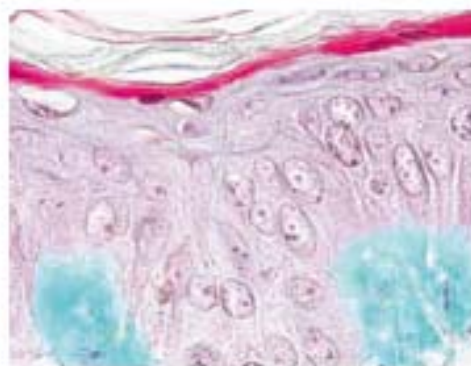
Sans NUCLEIC DEFENSE®

Avec NUCLEIC DEFENSE®



Cellules mortes  
Cellules brûlées par les UV

Les cellules sont altérées.



Les cellules sont protégées.



## ÖREGEDÉST GÁTLÓ HATÁS

- **Megerősített UVB és UVA védelem.**

Megvédi a szemkörnyéki területet a túlzott napozás okozta bőröregedés ellen.

- **Cellular Life komplex 56 aktív hatóanyaggal** amely helyreállítja a bőr fiatalságát a szem környékén.

- **E vitamin**

Semlegesíti a szabadgyököket, amelyek jól ismertek a nap okozta öregedési mechanizmusban.



## **DUZZADSÁG ÉS SÖTÉT KARIKÁK ELLENI HATÁS**

### **•Vadgesztenye kivonat**

Stimulálja a mikrokeringést az érfalerősítő hatásának köszönhetően.

### **•Glycalift**

A duzzadás megjelenése az abnormális víz és zsírfelhalmozódásnak köszönhető.

A Glycalift elősegíti a keringést és megvédi a kollagén, valamint az elasztikus rostokat.

Az AGE SUN YEUX kiválóan használható vízparton és a városban egyaránt fényvédő szemápolóként.



# TERMÉK ADATOK



- **SPF 30: MAGAS Fényvédelem**
- **Könnyed textúrájú az azonnali felszívódás érdekében.** Speciálisan összeállított figyelembe véve az érzékeny szemterületet
- Vanília illat, amely bőr kompatibilis a napon
- **Csomagolás:** 15ml légtelenített flakon a precíz használat érdekében
- Dobozban tárolt, ismertető leírással ellátott

Javasolt eladási ár

# ÖREGEDÉST GÁTLÓ FÉNYVÉDELMI

Arc, nyak és dekoltázs

Szem környék



**AGE SUN PROTECTIVE  
SPF 20**

**AGE SUN YEUX  
SPF 30**

# KÜLÖNLEGES SZEM- KÖRNYÉKÁPOLÓ SZALON- KEZELÉSEK

## HYDRADERMIE

### "HYDRA PLUS"

Regenerálja és kisimítja a szem környéki területeket



## HYDRADERMIE LIFT YEUX

Fiatalítja a szem környékét, tónusossá teszi és új feszséget ad a szemkörnyéki izmoknak



## FŐBB AKTÍV HATÓANYAGOK ÖSSZEFOGLALÓ

### DNS

**Hatás: sejtregeneráló, hidratáló**

A DNS, vagy más néven deoxyribonuclenc sav az élő organizmusok sejtjeiben van jelen. Genetikai információkat hordoznak, amelyek egyik generációról a másakra öröklődnek. Nélkülözhetetlen szerepet töltenek be a sejtek bioszintézisében. Dupla helix struktúrát formál amely két láncolatból áll(adenine, guanine, thymine és cytosine).

**A DNS sejtregenerátorként és helyreállítóként is működik. Energiaforrásként is működik azáltal, hogy ellátja foszfáttal a sejteket, hogy előállíthassák az ATP-t ami a sejtenergia alapvető forrása.**

A DNS **hidratáló hatással** is bír, amelyet a nagy mennyiségű hidrophil csoportjaiból nyernek ki és jelentős mennyiségű vizet képesek megkötni. A bőrön alkalmazva a DNS behatol a bőr keratin rétegébe és nagymértékben hidratált filmréteget alkot.

Ezzel a DNS a helyreállító szerepe mellett hidratálja is a bőrt.

**Az általunk használt DNS növényi eredetű, búzából származik.**



## E VITAMIN

**Hatás:** szabadgyök megkötő és antioxidáns

Az E vitamin, vagy más néven alfa-tokoferol szabadgyök megkötő és antioxidáns hatóanyag. Megvédi a lipid membránokat a szabadgyökök által okozott degeneráció ellen. Semlegesíti őket azáltal, hogy egy sokkal stabilabb és ártalmatlan elegyet alkotva megköti őket. Ez védelmet nyújt a káros hatású UV sugarak ellen, amelyek a legfőbb okozói a szabadgyökök megjelenésének a bőrben.

## CELLULAR LIFE KOMPLEX

**Hatás:** sejtregeneráló

Ez az komplex nélkülözhetetlen része a Longue Vie Cellulaire termékcsaládnak. 56 biológiailag aktív hatóanyagot tartalmaz, amelyek nélkülözhetetlenek az élethez és a hámréteg sejtjeinek a regenerálásához. Tartalma:

- amino savak: alanin, arginin, aspartic sav, glutamic sav, cystein, glutamine, glycine, histidine, hydroxyproline, isoleucine, leucine, lysine, methionine, phenylalanine, proline, serine, threonine, tryptophane, tyrosine és valine.
- vitaminok: ascorbin sav (C), biotine (H), calcium pantothenate (B5), folic sav (B), menadione (K3), niacin (PP, or B3) et niacinamide, pyridoxal HCl (B6), riboflavin (B2), tocopherol acetate (E), thiamin HCl (B1), vitamin A acetate, és vitaminokkal egyenértékűeket: inositol (B) és para-aminobenzoic sav (Bx).
- biológiailag aktív hatóanyagok: guanine, thymine, adenine, adenosine phosphate (vagy AMP), adenosine triphosphate (vagy ATP), cholesterol, glucose, ribose, desoxyribose, glutathion, xanthin, hypoxanthine, uracil, DNS és RNA.
- a sejtlethez szükséges más aktív hatóanyagok: magnesium sulfate, potassium chloride, calcium chloride, sodium phosphate, sodium chloride, anhydrous sodium phosphate és sodium acetate.



## **VADGESZTENYE KIVONAT**

### **Hatás: érfal erősítő, nyugtató**

A vadgesztenye fa kérgében található Esculoside egy vitamin factor, amelynek hatása a P vitaminéhoz hasonló. Csökkenti a kapillárisok átteresztő képességét azáltal, hogy megerősíti az érrendszer ellenálló képességét. **Érfal erősítő** hatású.

A bőr igen szélsőséges agresszióknak van kitéve, amelyeket az UV sugarak, szennyezettség stb által okozott szabad gyökök okoznak. Idővel ezek az agressziók gyakran ismétlődnek és ez azt okozza a szövetekben, hogy egyre nehezebben és nehezebben regenerálódnak. Ilyenkor a lipoxigenase enzim aktivizálódik és képes olyan származékokat előállítani amelyek agressziót és irritációt váltanak ki a bőrben.

Az Esculoside egy olyan alapvető összetevője a vadgesztenyének, amely gátolja ennek az enzimnek a működését és **lenyugtatja** a kapillárisokat.

## **GLYCALIFT**

### **Hatás: duzzadság ellen**

A szemek alatti duzzadság az abnormális víz és zsírmennyiségtől alakul ki.

A Glycalift a víz mennyiségén, valamint két kulcsfontosságú tényezőben játszik szerepet:

1/ helyreállítja a megfelelő vér és nyirokkeringést azáltal, hogy megelőzi a hipertenziót a vér és nyirokedényekben. A Glycalift egy peptid (kisméretű fehérje) amely a stagnáló vizen dolgozik. Olyan aktív hatóanyagokat tartalmaz, amelyek megakadályozzák a duzzadság kialakulását a szem környékét ápoló készítményekben.

2/ glycation-t (a glycation egy cukorszármazék) tartalmaz, amely megvédi a kollagén és az elasztin rostokat. Helyreállítja a bőr tömörségét és rugalmasságát.