

# GUINOT

INSTITUT • PARIS

## AGE NUTRITIVE

MARKETING DOSSZIÉ

Elérhető: 2008 október



**Új mélytápláló 24 órás krém száraz, igényes bőrre, amely visszafordítja a sejtöregedés logikáját**

# AGE NUTRITIVE

VISSZAFORDÍTANI AZ ÖREGEDÉSI  
FOLYAMATOT

KOMPENZÁLNI A TÁPLÁLTSÁGI  
HIÁNYOSSÁGOKAT

**Cellular Life Komplex**  
**56 sejtszintű aktív**  
**hatóanyaggal**  
**ATP + Actinergie**

**Nutrinergie**  
**(Omega 3 és 6)**



## CELLULAR LIFE KOMPLEX 56 AKTÍV HATÓANYAGGAL

Újraindítja a sejtaktivitást azáltal, hogy sokszorozza a sejtek számát, felerősíti növekedésüket és meghosszabbítja élettartalmukat.

### ATP + ACTINERGIE

Stimulálja az inaktív sejteket és megújult energiával látja el őket.

Egy kulcsfontosságú molekulával látja el a sejt energiáját, a mely molekula megnövekedett energiát szállít a test belsejébe: ATP, Actinergie-vel kombinálva.



**Sejt Energia**

## NUTRINERGIE

Helyreállítja a bőr komfortérzetét, teltségét és ragyogását.

Megerősíti a

sejtmembránokat.

Regenerálja a sejtek közötti kötődést.

Újraképezi a bőr természetes védekező képességét.



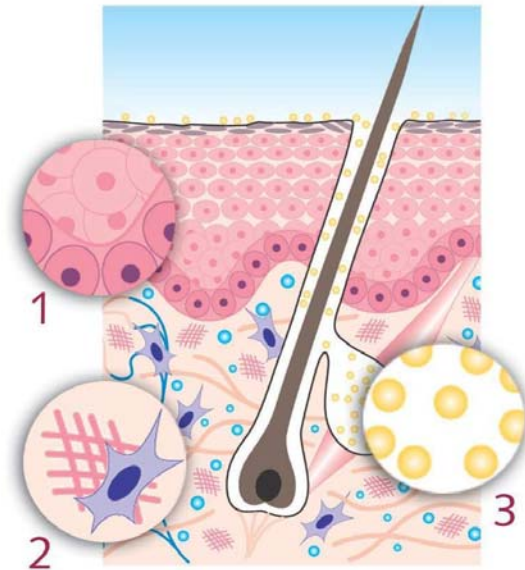
**Táplálás**

# A három fő sejt a bőr életében

**1. A keratinociták** képezik az új sejtréteget, amely naponta ellátja a hámréteget. Az aktív keratinociták egy jó sejtcohézióval rendelkező hámréteget képeznek, amely véd a dehidratáció és a bőrrel szembeni agresszióval szemben.

**2. Fibroblasztok**, speciális sejtek, amelyek a rugalmas rostok képződéséért felelnek (kollagén és elasztin), hogy biztosítsák a feszséget és rugalmasságot.

**3. Szebociták** faggyút termelnek és egy hidrolipid réteggel védik a bőrt (puhaság, hidratáltság).



## MI OKOZZA ENNEK A HÁROM SEJTNEK AZ ÖREGEDÉSÉT A BŐRBEN?

Az öregedésüket okozza a:

- ▶ **Tápláltság hiánya** amely nélkülözhetetlen a sejtélethez.
- ▶ **Energia hiánya**, hogy beolvassza a tápláló anyagokat és szintézist teremtsen a sejtek között .
- ▶ **Szabad gyökök okozta agresszió** a sejteken és az elasztikus rostokon.

### KERATINOCITA

Kevesebb sejt regeneráció

Kevesebb védelem

### FIBROBLASZT

Kevesebb rugalmas rost

Több ránc



### SZEBOCITA

Kevesebb faggyú

Kevesebb hidrolipid filmréteg

Kevesebb puhaság

Kevesebb hidratáltság

# AGE NUTRITIVE

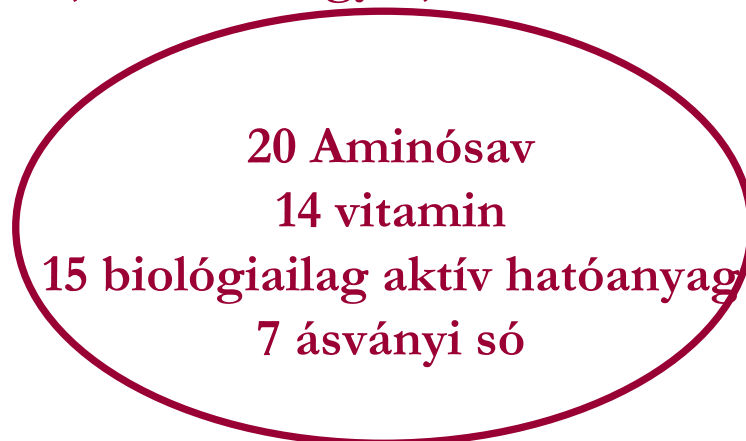
# 1

## Sejt Hatás

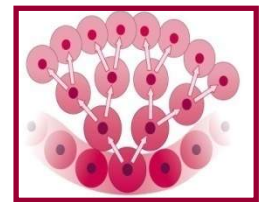
**CELLULAR LIFE KOMPLEX**  
**56 AKTÍV HATÓANYAGGAL**



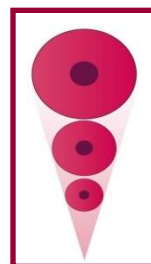
Újraindítja a sejtaktivitást, ezzel képessé téve a bőrt, hogy visszanyerje a természetes önregenerálódási képességét. A Cellular Life Komplex-et kórházi körülmények között használják arra, hogy új bőrt állítsanak elő.



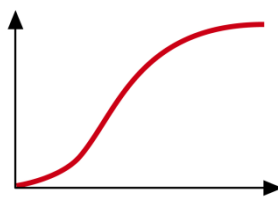
Elősegíti a sejtsokszorozódást



Gyorsítja a sejtnövekedést



Meghosszabbítja  
a sejt életét



# AGE NUTRITIVE

# 1

## Sejt Hatás

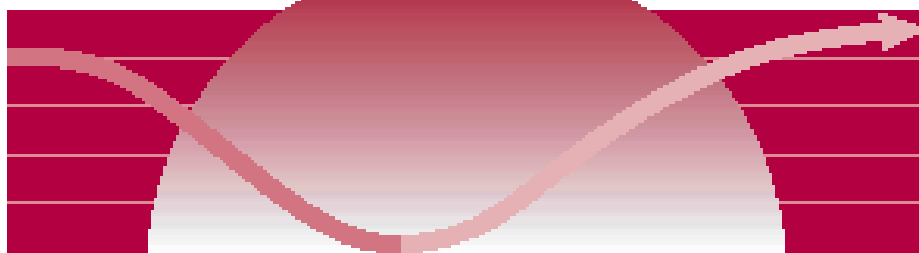
ATP + ACTINERGIE



**SEJT ENERGIA**, amely visszafordítja a sejtöregedés menetét.

ATP-vel kombinálva, az **ACTINERGIE** lehetővé teszi, hogy az oxigén fogyasztás megnövekedjen a sejtekben (mitochondria) azáltal, hogy stimulálja az anyagcseréjüket.

**SEJT  
ENERGIA**



ATP Csökkenés

**KOR**  
**ATP + Actinergie**

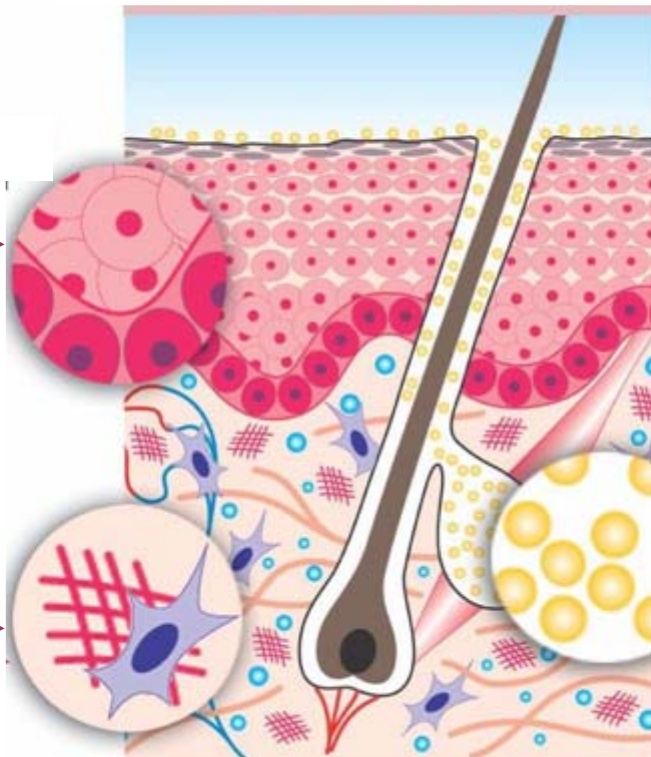
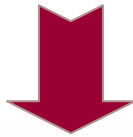
Láthatjuk, hogy a sejtek idővel, vagy fáradtság miatt lelassulnak és ahol a nélkülözhetetlen tápanyagok nem elegendők a biológiai energia ellátás szükségserűvé válik.

# Sejtfiatalító Hatás

**CELLULAR LIFE KOMPLEX**  
**56 SEJTSZINTŰ AKTÍV HATÓANYAGGAL**  
**HELYREÁLLÍTTJA A BÖRSEJTEK MŰKÖDÉSÉT**

+

**SEJT ENERGIA**  
**(ATP + ACTINERGIE)**  
**ÚJRATEREMTI A SEJTAKTIVITÁST**



**KERATINOCITA**

Több sejtregeneráció

Megerősített védelem

**FIBROBLASZT**

Több elasztikus rost

Feszesség

Kevesebb ránc

**SZEBOCITA**

A hydrolipid filmréteg helyreállt

Védelem

Puhaság

Hidratáltság

Válogatott tápláló olajkból állították elő, a Nutrinerגיע Komplexum minden egyes hámréteget célba vesz a külsőtől a legbelsőig.

➤ Regenerálja a sejteket azáltal, hogy **megerősíti a sejthártyákat.**

- málnamag olaj  
(Omega-3-ban és Omega-6-ban gazdag)

A revitalizált sejtek visszanyerik a struktúrájukat és optimális aktivitásukat: a **sejtcserék teljesen helyreálltak és maximalizálódtak.**

➤ **Helyreállítja a sejtközötti kötődést** a nagyobb sejtkohézió által

- Foszfolipidek
- F Vitamin

➤ **Újraképezi és megerősíti a bőr gátfunkcióját**

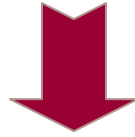
- Makadámia olaj

**Táplált és regenerált, a bőr visszanyeri komfort, táplált érzetét, puhaságát és ragyogását.**



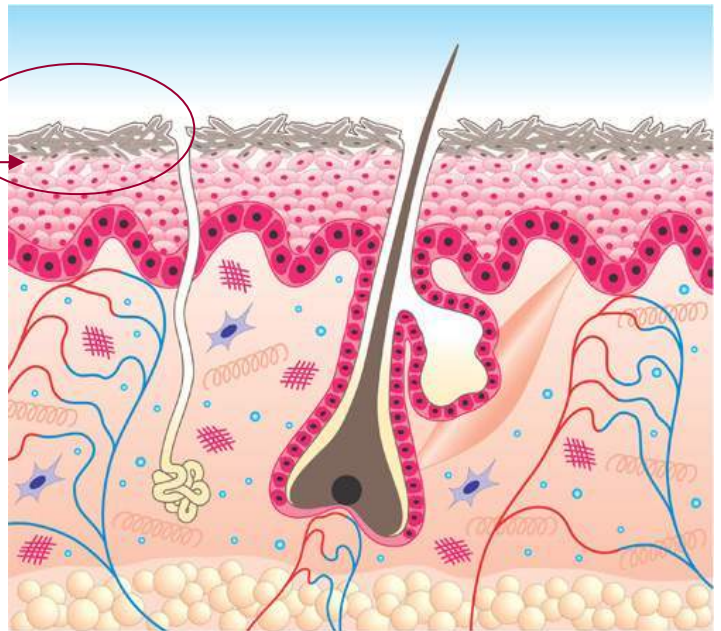
# Tápláló hatás

## NUTRINERGIE TÁPLÁLJA ÉS REGENERÁLJA A BŐRT



### SZÁRAZ BŐR

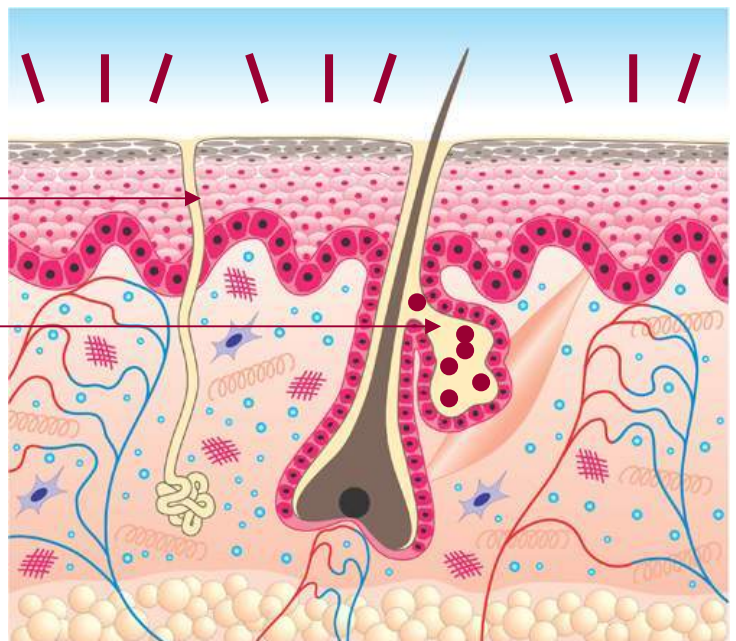
A száraz bőr felszínén láthatóvá válik a hidrolipid film változása.



### TÁPLÁLT BŐR

A Nutrinerгие Komplex-ben található tápláló olaj újraindítja a faggyútermelődést és segít helyreállítani a hidrolipid filmrétege.

A bőr felszíne ragyogóvá, puhává és táplálttá válik.



# AGE NUTRITIVE



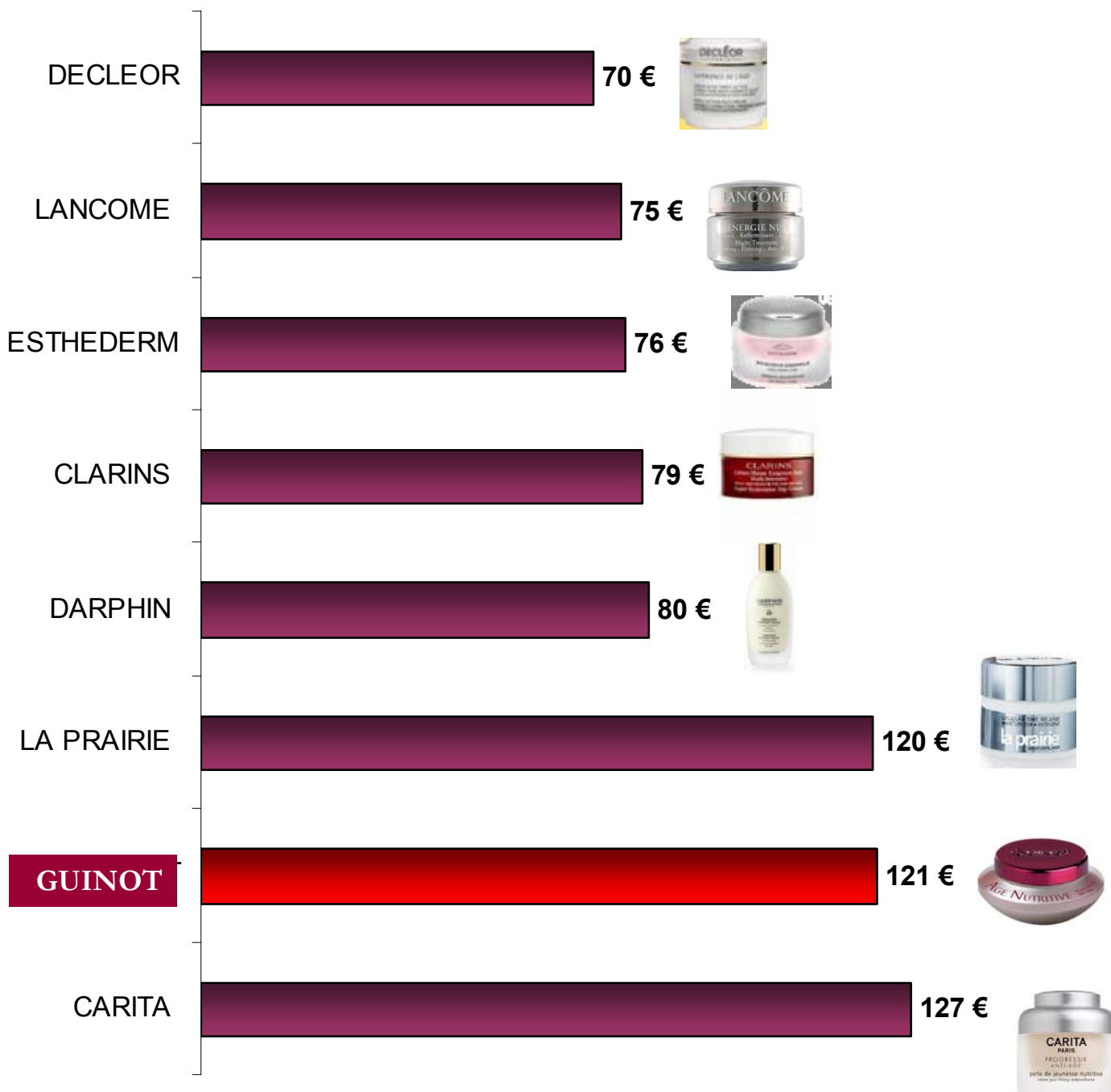
## TÁPLÁLÓ TERMÉKCSALÁD

50 ml tégely

- Kompenzálja a tápláltsági hiányosságot, visszafordítja az öregedés folyamatát
- Regenerálja a sejtaktivitást egy energiával teli molekulával: ATP
- Azonnal táplálja a bőrt
- Újraképezi a bőr természetes védelmét
- Felébreszti az arcbőr ragyogását

# AGE NUTRITIVE

## ÁR POZÍCIÓ



# További részletek ...

## ATP

### Hatás : az általános energia molekula

Az ATP vagy adenosine trifoszfát egy nucleotid amely adeninből, riboséból és foszfátból áll. Legfőbb energiaszállító minden élő forma részére. Ez az aktív hatóanyag funkciója a következő:



Az energia a foszfát által rabul ejtett az ATP-ben raktározódik. Ez az energia felszabadul a sejtmagban lejátszódó reakció által. Ellátja az életükhöz és regenerálódásukhoz szükséges energiával azáltal, hogy az ATP-t ADP-vé, majd végül AMP-vé konvertálja át.

## ACTINERGIE

### Hatás: oxigénizál, ráncatlanító hatású

Ez az aktív hatóanyag egy bakteriális szűrő, amelynek szerepe:

\* Megnöveli a mitokondriális anyagcserét azáltal, hogy aktiválja az ATP-n keresztül elraktározott energiát. Valamint növeli a sejtlélegzést.

\* Stimulálja a fibroblasztok növekedését és következőképp helyreállítja az öregedés hatásait a ráncok kisimításával és a bőr érdességének csökkentésével. Mindenek felett pedig javítja a bőr felszínét.

# További részletek...

## CELLULAR LIFE KOMPLEX 56 SEJTSZINTŰ AKTÍV HATÓANYAGGAL

### Hatás: sejtregenerálás

Ez a komplex a fő hatóanyaga a Longue Vie krémeknek. 56 biológiailag aktív hatóanyagból áll, amelyek elengedhetetlenek a hámsejtek életéhez és regenerálódásához. Tartalma:

•Aminósavak: alanine, arginine, aspartic sav, glutamic sav, L-cysteine, glutamine, glycine, histidine, hydroxyproline, isoleucine, leucine, lysine, methionine, phenylalanine, proline, serine, threonine, tryptophan, tyrosine és valine.

•Vitaminok: ascorbin sav (C), biotin (H), calcium pantothenate (B5), folsav, menadione (K3), niacin (PP vagy B3) és niacinamide, pyridoxal HCl (B6), riboflavin (B2), tocopherol acetate (E), thiamine HCl (B1), A vitamin acetate és vitaminokkal azonos értékűeket: inositol (B) és para amino benzolsav (Bx).

•Biológiailag aktív hatóanyagokat: guanine, thymine, adenine, adenosine phosphate (vagy AMP), adenosine triphosphate (vagy ATP), koleszterol, glükóz, ribose, deoxyribose, glutathione, xanthine, hypoxanthine, uracil, DNS és RNS (ribonucleinsav).

· Más aktív hatóanyagok, melyek szükségesek az élethez: magnézium szulfát, kálium klorid, kalcium klorid, nátrium foszfát, nátrium klorid, anhidrikus nátrium foszfát és nátrium acetát.

# További részletek...

## NUTRINERGIE tápláló olaj komplexum

### MANGO VAJ

**Hatás:** tápláló

Manapság a mangófa trópusi országokban nőnek. A Mangó Vaj a gyümölcs belső héjából származtatott, mely 10%-ot tartalmaz. Ez a vaj tökéletes tápláló hatással rendelkezik.

### OLIVA GYANTA

**Hatás:** lágyító

Ennek a 100%-osan természetes gyantának az olvadási pontja 30 Celsius fok, amely azt jelenti, hogy azonnal elolvad a termék alkalmazása során. Simaságot és puhaságot ad a formulának.

### FOSZFOLIPIDEK

**Hatás:** védő, tápláló

Ezek az összetevők hidrolipid és lipolipid oldalt tartalmaznak, amely képessé teszi őket arra, hogy kiegészítsék a sejtközi kötődést és aktív szerepet játszanak a bőr gátvédelmének erősítésében, valamint újra ellátja lipidekkel a bőrt, következésképp táplálja azt.

### MAKADÁMIA DIÓ OLAJ

**Hatás:** újraépít

Ez az olaj gazdag oleic és palmitoleic savban, amelyek segítenek megvédeni a hárya lipideket a peroxidáció ellen. Ezenkívül nélkülözhetetlen zsírsavak, amelyek **újraépítő** kellékek: megerősítik a bőr lipid gátját és így fejlesztik a bőrben lévő hidratáltságot.

### MÁLNAMAG OLAJ

**Hatás:** tápláló, öregedés gátló, gyulladáscsökkentő

A málna magok 16% - 18% lipid állományt tartalmaznak. Ezenkívül ez az olaj tápláló és számottevő öregedés ellenes hatóanyagot tartalmaz a következők miatt:

- magas koncentrációban tartalmaz nélkülözhetetlen zsírsavakat, mint Omega-3 (vagy *alpha-linoleic sav*) és Omega-6 (vagy *linoleic sav*).

Ezek a zsírsavak azért „nélkülözhetetlenek”, mert a szervezet nem tudja önmaga előállítani, viszont a jelenlétük a szervezetben nagyon fontos. Hozzájárulnak a bőr lipid gátjának a kialakulásához, fenntartják a jó hidratáltság szintet és a sejhártyák megfelelő mozgékonyágát és összetapadását.

- az E vitamin ( tokoferol ) és karotin jelenléte, amelyek gyulladáscsökkentő és szabadgyök megkötő hatóanyagok.

Ezenkívül ennek az olajnak gyulladáscsökkentő hatása van, mert a szükséges zsírsavak a gyulladáellenes molekuláknak az előanyagait tartalmazza.

# További részletek...

## F VITAMIN

Hatás: puhító, újraépítő.

Az F vitamin a telítetlen zsírsavaknak a keveréke, amely elsősorban linol savakból tevődik össze. Ezek a zsírsavak szükségesek a növekedéshez és egészséghez, amelyet a szervezet nem tud önmagától előállítani.

Az F vitamin szükséges a sejtekben található lipidek előállításához is, amely sejtek a bőr lipid gátját képezik. Megerősíti a folyamatos barrier réteget és fejleszti a bőr áteresztő képességének szabályozását, mely puhább, gyönyörűbb és jobban hidratált bőrt eredményez.

## E VITAMIN

Hatás: szabadgyök megkötő, antioxidáns, hidratatáló

Az E vitamin, vagy más néven alfa-tokoferol a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

Elsősorban szabadgyök megkötő és antioxidáns hatású. Megvédi a hártya lipideket a szabadgyökök okozta degeneráció ellen. Hatásában semlegesíti a szabadgyököket azáltal, hogy megtámadja őket és egy stabilabb és következésképp ártalmatlan alkotóelemet állít elő. Ez az ami a védelmi szerepet adja számára a káros UV sugarak hatása ellen, amelyek fő okozói a a bőr öregedéséhez vezető szabadgyökök megjelenésének.

Hidratáló anyag is: megnöveli a vízmegtartást a sztrátum korneum rétegben és a szerkezeti analógiája alapján együttműködik a lipid gáttal, amely a vízpárolgásért felelős.

# GUINOT

INSTITUT • PARIS

## AGE NUTRITIVE

Új mélytápláló

24 órás krém száraz, igényes bőrre,  
amely visszafordítja a sejttöregedés folyamatát



50ml

CLK56, ATP + Actinergie,  
Nutrinerie (Omega 3 és 6)