



KOMPLEXNÉ RIEŠENIE
ZNÁMOK ÚNAVY A STARNUTIA
OČNÉHO OKOLIA



TEOXANE

THE EXCELLENCE OF SWISS SCIENCE



R(II) Eyes

RHA® starostlivosť o okolie očí
VHODNÝ NA CITLIVÚ POKOŽKU

VRÁSKY - KRUIHY POD OČAMI - OPUCHY

ANTI-AGING RIEŠENIE PRE OBLASŤ OČNÉHO OKOLIA VRÁSKY – KRUHY POD OČAMI – OPUCHY

Okolie očí je oblasť s tenkou vrstvou kože, ktorá má málo tukových buniek, preto **je citlivá a náchylná na vysušovanie**. Z dôvodu intenzívnejšej mimiky tváre v okolí očí je táto oblasť počas celého dňa v neustálom pohybe. To spôsobuje, že **jemné vrásky a línie sa tvoria oveľa ľahšie a rýchlejšie**. **Nedostatočná cirkulácia krvi a lymfy** v tejto oblasti taktiež spôsobuje vznik tmavých kruhov a opuchov pod očami.

R(II) Eyes, vyvinutý špeciálne pre **oblasť očného okolia**, ponúka **komplexné riešenie** týchto príznakov. **Neparfumované zloženie** je vhodné **pre citlivú pokožku**.

OBOHATENÝ ÚČINNÝMI ZLOŽKAMI UZNÁVANÝMI DERMATOLÓGIAMI

1 STIMULÁCIA MIKROCIRKULÁCIE V KOŽI & ODVODNENIE

Hamamel virgínsky⁽¹⁾

Výťažok z pagaštana konského (90 % Escín⁽¹⁾)

2 STIMULÁCIA SYNTÉZY KOLAGÉNU A ELASTÍNU

Kyselina hyalurónová⁽¹⁾

3 HYDRATÁCIA & REVITALIZÁCIA & REŠTRUKTURALIZÁCIA

ÚČINNÝ KOMPLEX TEOXANE

– RHA (Reziliентná kyselina hyalurónová)[®]

– Dermo-reštrukturalizačný komplex

– NovHyal

Lipidure⁽¹⁾

4 OKAMŽITÝ ÚČINOK PROTI VRÁSKAM

EPS Seafill

Soft focus & pigmenty



Kovový aplikátor na masáž očného okolia zabezpečí osviežujúci a odvodňujúci účinok.

VÝSLEDKY

VIDITEĽNÉ PREUKÁZANÉ VÝSLEDKY*



Foto pomocou Visia CR
– pred použitím



Foto pomocou Visia CR
– ihneď po použití

- 11 % Viditeľné zmiernenie tmavých kruhov pod očami
- 13 % Okamžitá redukcia opuchu
- 24 % Redukcia hĺbky povrchových vrások
- 100 % Tolerancia

SPOKOJNOŠŤ KLIENTOV**

OKAMŽITE

- Chladivý účinok
- Lejšia hydratácia
- Zníženie opuchov & menej viditeľné tmavé kruhy

PO 28 DŇOCH

- Očné okolie je rozjasnené
- Pokožka je vyhladenejšia
- Oblasť okolia očí pôsobí menej unavene

(1) : Vlastnosti zložiek vyplývajú z údajov poskytnutých dodávateľmi.

*Štúdia efektívnosti/**Sebahodnotenie vykonané nezávislým laboratóriom: 23 dobrovoľníkov s citlivou pokožkou počas 28 dní. Dermatologické a oftalmologické hodnotenie.