

SCHEDA TECNICA

ADVANCED EYE CREAM

È una crema anti-borse – anti-occhiaie – anti-rughe della linea *longevity plus* di Miamo.



EFFETTI

- Aiuta a ridurre le rughe di espressione periorculari
- Migliora il microcircolo attenuando borse e occhiaie
- Aumenta l'idratazione periorculare

Indicato per tutti i tipi di pelle

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

ADVANCED EYE CREAM è una crema specifica per il contorno occhi, contenente un complesso attivo costituito da Proteine della Soia purificate, Peptidi di Riso e Proteine di Lievito prodotte bio-tecnologicamente (REGU-AGE®), immersi in una miscela di Acido Ialuronico ed estratti di Alge Marine. Questo complesso attiva il microcircolo periorculare, attenuando così le inestetiche borse e/o occhiaie. Un ulteriore mix brevettato di peptidi e macromolecole funzionali (HALOXYL™), coadiuva il riassorbimento di pigmenti emoderivati responsabili della colorazione delle occhiaie e migliora la rugosità e il tono cutaneo peri-oculare, stimolando la rigenerazione dei componenti strutturali. È proprio il cattivo microcircolo intorno all'occhio la causa principale della formazione delle occhiaie e soltanto mediante una stimolazione specifica della zona si può ottenere un risultato evidente e duraturo. Inoltre, questa formulazione è in grado di migliorare la rugosità e l'idratazione della zona trattata.

MODALITÀ D'USO

Applicare una piccola quantità di prodotto sul dito e picchiettare delicatamente nel contorno occhi. Mattina e sera.

INGREDIENTI FUNZIONALI

REGU-AGE® (HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN, OXIDO REDUCTASES, GLYCINE SOJA PROTEIN) | HALOXYL™ (N-HYDROXSUCCINIMIDE, CHRYSIN, PALMITOYL TRIPEPTIDE-1, PALMITOYL TETRAPEPTIDE-7)

COMPOSIZIONE INCI (EU)

AQUA, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL, PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) KERNEL OIL, SQUALANE, HYALURONIC ACID, ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT, OXIDO REDUCTASES, GLYCERIN, STEARETH-20, N-HYDROXSUCCINIMIDE, CHRYSIN, PALMITOYL TRIPEPTIDE 1, PALMITOYL TETRAPEPTIDE-7, GLYCINE SOJA (SOYBEAN) PROTEIN, HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN, C13-14 ISOPARAFFIN, LAURETH-7, POLYACRYLAMIDE, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN

CARATTERISTICHE CHIMICHE

pH : 5.50-6.50

Conta microbica: <100 cfu/g

ASPETTO

Crema bianca, viscosa. Odore caratteristico.

CRITERI PER LA MANIPOLAZIONE

Prodotto sicuro nelle normali condizioni di utilizzo. Cosmetico per uso esterno, nel caso di ingestione accidentale consultare un medico. In caso di perdite e/o spandimenti accidentali, raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un ulteriore utilizzo.

CONFEZIONE

15 ml

MEDSPA Srl

CF/P.IVA 03229500610 - Corso Sempione, 17 20145 - Milano
Ph.+39 081 19569101 - Fax.+39 081 19569078 - info@medspa.it

SCHEDA TECNICA

CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente (da 15 a 25 °C)

CODICE PRODOTTO

921732208

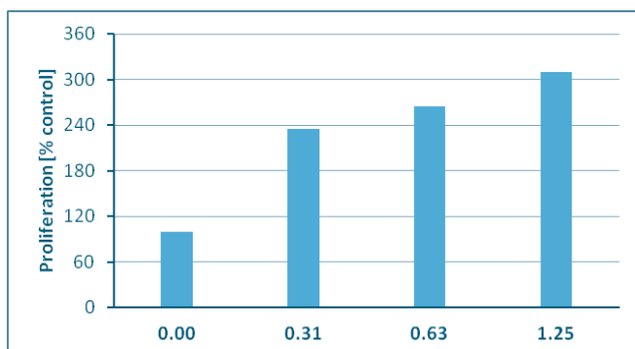
APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO

• REGU-AGE®

Contiene una mixture di tre elementi funzionali, Hydrolyzed Rice Bran Protein, Oxido Reductases, Glycine Soja (Soybean) Protein, che in concerto sono in grado di indurre degli effetti dimostrati in vivo e in vitro.

Test in vitro hanno dimostrato che questa mixture di tre ingredienti funzionali, a diverse concentrazioni, è in grado di migliorare il microcircolo.

Inoltre, l'utilizzo di questi tre principi funzionali stimola la proliferazione dei fibroblasti come mostrato in fig. 1.



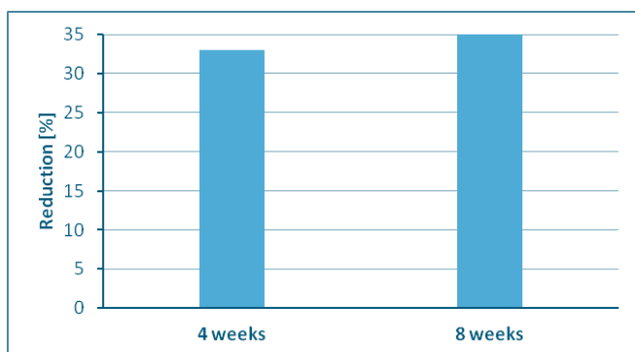
Test in vitro su fibroblasti umani.

RISULTATI

La mixture di peptidi stimola la proliferazione dei fibroblasti, ossia delle cellule deputate alla sintesi di collagene ed elastina.

Fig. 1 Stimolazione della crescita dei fibroblasti indotta da Hydrolyzed Rice Bran Protein, Oxido Reductases, Glycine Soja Protein

Inoltre, test in vivo hanno mostrato l'efficacia della mixture di proteine nella riduzione delle occhiaie (fig. 2, fig. 3).



Test in vivo.

RISULTATI

La mixture di proteine al 5% riduce le occhiaie già a partire dalla quarta settimana di trattamento.

Fig. 2 Riduzione dell'intensità delle occhiaie dopo trattamento con Hydrolyzed Rice Bran Protein, Oxido Reductases, Glycine Soja Protein



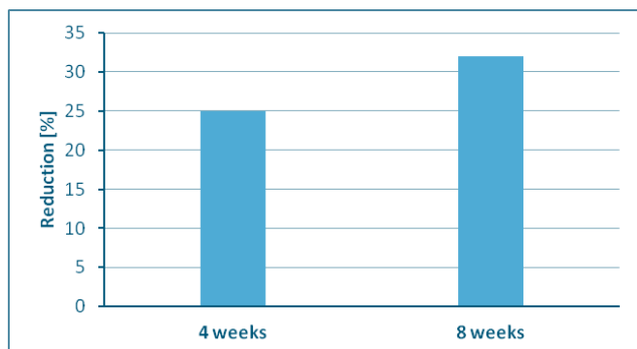
Fig.3 Prova fotografica della riduzione dell'intensità delle occhiaie dopo 8 settimane di trattamento con Hydrolyzed Rice Bran Protein, Oxido Reductases, Glycine Soja Protein.

MEDSPA Srl

CF/P.IVA 03229500610 - Corso Sempione, 17 20145 - Milano
Ph.+39 081 19569101 - Fax.+39 081 19569078 - info@medspa.it

SCHEDA TECNICA

Infine la mixture di proteine ha mostrato efficacia in vivo anche nella riduzione delle borse, dopo 8 settimane di trattamento prolungato, come mostrato in fig. 4.



Test in vivo.

RISULTATI

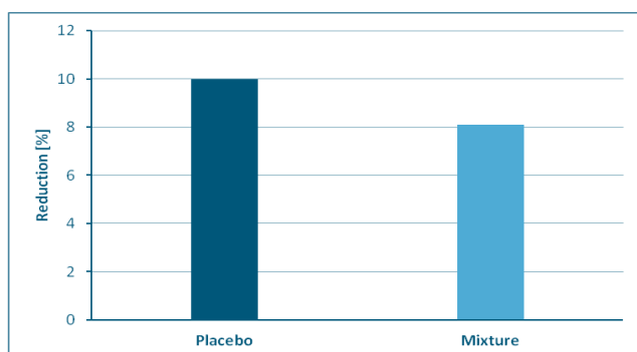
La mixture di proteine al 5% riduce le borse dopo 8 settimane di trattamento prolungato.

Fig. 4 Riduzione dell'intensità delle borse dopo trattamento con Hydrolize Rice Bran Protein, Oxido Reductases, Glycine Soja Protein

• HALOXYL™

Altri quattro ingredienti funzionali, presenti all'interno della formulazione, svolgono un'azione anti-aging e contribuiscono a ridurre le occhiaie attraverso diversi meccanismi biochimici.

- Palmitoyl Tripeptide-1 e Palmitoyl Tetrapeptide-7 aiutano a rafforzare l'elasticità della pelle e ad assistere la neosintesi delle macromolecole della matrice extracellulare, via matricine. Le matricine sono peptidi ottenuti per scissione proteolitica dei costituenti della matrice extracellulare e sono in grado di regolare positivamente le attività cellulari, stimolando la proliferazione cellulare e il conseguente ringiovanimento della pelle.
- N-Hydroxysuccinimide complessa il ferro accumulato, favorendone l'eliminazione.
- Chrysin stimola UGT1A1, enzima coinvolto nell'eliminazione della bilirubina.



Test in vivo. 22 volontari hanno applicato per 56 giorni sui due rispettivi contorno occhi un gel contenente una mixture di proteine al 2% e una crema controllo. L'effetto anti-occhiaie è stato valutato tramite un'analisi immagine e sono stati misurati i parametri colorimetrici attraverso un software specifico (2).

RISULTATI

La mixture di proteine al 2% riduce le borse di un valore pari al 19% dopo 8 settimane di trattamento prolungato (2).

BIBLIOGRAFIA

1. PDS 50 3827.7 Version 02 **REGU®-AGE** PF 2011-10-20pds5038277_02_reguagepf.