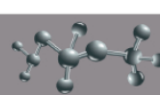


PROTOTYPE® 60 Softgel Caps

Resveratrol+ Vit C + B complex



boderm

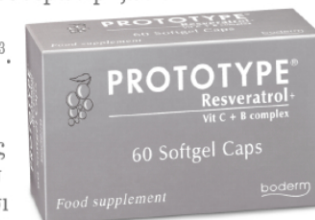


PROTOTYPE® 60 Softgel Caps
Resveratrol+ Vit C + B complex

Ρεσβερατρόλη

- Εξαιρετικά ισχυρό αντιοξειδωτικό. Αποτελεσματικός αναστολέας ελευθέρων ριζών¹.
- Εμποδίζει τη φωτογήρανση^{1,2}.
- Έχει αντιμυκητιασικές, αντιβακτηριδιακές και αντιϊκές ιδιότητες^{1,3}.
- Έχει φυτο-ορμονική δράση βοηθώντας γυναίκες με περιεμμηνοπαυσιακά συμπτώματα.

Η ρεσβερατρόλη είναι φυτο-οιστρογόνο στυλμπενίου και εισέρχεται στους υποδοχείς οιστρογόνων. Ως φυτοοιστρογόνο επιβραδύνει την γήρανση του δέρματος χωρίς τις παρενέργειες των χημικών οιστρογόνων. Αυξάνει έτσι την ικανότητα του δέρματος να διατηρεί την υγρασία του, την ελαστικότητά του και το περιεχόμενο κολλαγόνου του και να ελαττώνει τις ρυτίδες¹.



Vitamin C

- Βασικό συστατικό για τη σύνθεση του κολλαγόνου^{4,5,7}
- Ισχυρό αντιοξειδωτικό. Βοηθά στην πρόληψη των δερματικών βλαβών και στην μείωση των ρυτίδων απορροφώντας τις επιβλαβείς ελεύθερες ρίζες⁶⁻⁹.

B-complex vitamins

Είναι ουσιώδες για τη σωστή σύνθεση των RNA και DNA και την κυτταρική αναπαραγωγή. Καθώς το δέρμα, τα μαλλιά και τα νύχια μεγαλώνουν συνεχώς, οι B βιταμίνες απαιτούνται για να διασφαλίσουν την καλή τους υγεία. Ελλείψεις βιταμινών B μπορούν να οδηγήσουν σε ξηρό, γκριζό δέρμα, δερματίτιδες, ρυτίδες, ακμή, εξανθήματα, πτώση των μαλλιών και αδύναμα, εύθραυστα νύχια¹⁰.

- Άριστο αντιοξειδωτικό
- Σε μορφή μαλακής κάψουλας
(συσκευασία 4 Blisters)
- Απόλυτα ασφαλές
- Απλό δοσολογικό σχήμα
1 - 2 φορές ημερησίως

1. Richard A Baxter. 2008 Blackwell Publishing Journal of Cosmetic Dermatology, 2-7
2. J. Photochem Photobiol B, 2012 Aug 1; 113:42-50
3. Biochem Pharmacol. 2002 Jan 14; 63(2): 99-104
4. Sharma S.R. et al. African Journal of Biotechnology Vol. 7 (12), pp. 2049-2054, 17 June, 2008
5. Maehata et al. 2007 Elsevier B.V./International Society of Matrix Biology
6. Patricia Farris Department of Dermatology, Tulane Un. School of Medicine, 2005 American Society for Dermatologic Surgery, Inc. c
7. Maria Valeria Catani, et al 2005 Nutrition Reviews, Vol. 63, No. 3
8. Traber and Stevens 2011, Free Radic Biol Med. 2011 September 1; 51(5): 1000-1013
9. Ganesh Chandra Jagetia et al Burns 33 (2007) 484- 494
- 10 Gounelle et al 1961. American Journal of Clinical Nutrition

boderm