


Ειδικές Πληροφορίες

Συστατικά
Κάθε κάψουλα περιέχει:
Αυθεντικά Masquelier's™ OPCs (από σπόρους σταφυλιού <i>Vitis vinifera</i>).....50mg - 98% συνολικές πολυφαινόλες, 65% ολιγομερείς προανθοκυανιδίνες (OPCs), 30% μονομερείς κατεχίνες & επικατεχίνες, 3% γαλλικό οξύ
Εκχύλισμα μύρτιλλων 100:1 (25% ανθοκυανιδίνες - <i>Vaccinium myrtillus</i>).....10 mg
Σκόνη cranberries (<i>Vaccinium macrocarpon</i>).....290 mg



60 κάψουλες
Κατάλληλες για χορτοφάγους

Συνιστώμενη Δόση:
Ενήλικες: 1-3 κάψουλες έως 2 φορές τη μέρα, σε άδειο στομάχι με φρούτα ή χυμό για μέγιστη απορρόφηση. Η κάψουλα μπορεί να ανοιχτεί και το περιεχόμενο να αναμειχθεί με χυμό. Πίνετε άφθονο νερό κατά τη διάρκεια της ημέρας.

Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Kandaswami, Chithan, PhD, and Dallas Cloutatre, PhD. The Health Benefits of Grapeseed: How an ultrapowerful antioxidant works to prevent disease and promote health. Keats Publishing Inc: New Canaan, 1998.
2. Schwitters, Bert in collaboration with Dr. Jacques Masquelier. OPC in Practice: The Hidden Story of Proanthocyanidins, Nature's Most Powerful and Patented Antioxidant. Alfa Omega Editrice: Rome, 1993.
3. Tixier, J.M., Godeau, G., Robert A.M., and Hornbeck «Evidence by in Vivo and in Vitro Studies That Binding of Pycnogenols to Elastin Affects its Rate of Degradation by Elastases.» Laboratoire de Biochimie du Tissu Conjonctif, Faculte de Medecine, University of Paris, 25 June, 1984
4. Porter, Lawrence J. «Flavans and Proanthocyanidins» The Flavonoid, J.B. Harborne, ed., Chapman & Hall Publ. 1988. pp. 21-59
5. Chris Kilham, OPC: The Miracle Antioxidant, A Keats Good Health Guide, 1997
6. Boniface, R. et al. 1987. Studies in Organic Chemistry 23: 293-301.



Γιατί να επιλέξετε το Beyond Grape Seed®

Περιέχει OPCs από σπόρους σταφυλιού, Μύρτιλλα και Cranberries, αντιοξειδωτικά με επιστημονική τεκμηρίωση για την ωφέλεια στην υγεία μας

Αντιοξειδωση-Αντιγήρανση

Τα OPCs είναι 20 φορές πιο ισχυρό αντιοξειδωτικό από τη βιταμίνη C και 50 φορές από τη βιταμίνη E στην ικανότητα εξουδετέρωσης των υδατοδιαλυτών και λιποδιαλυτών ελεύθερων ριζών αντίστοιχα

Καρδιά - Κυκλοφορικό

Διατηρούν την ελαστικότητα των 97.000 χλμ. αγγείων του σώματος, ενδυναμώνουν τα τοιχώματά τους και αποτρέπουν την οξειδωση της LDL, που οδηγεί στη δημιουργία αθηρωματικής πλάκας

Αγγεία των ποδιών

Ενισχύουν τις αδύναμες/πρησμένες φλέβες των ποδιών, μειώνουν την κατακράτηση υγρών, ανακουφίζουν από πόνους και οιδήματα και περιορίζουν τις ευρυαγγείες

Επιδερμίδα

Δρουν σαν καλλυντικό «από μέσα». Αποτρέπουν την εμφάνιση των ορατών σημαδιών της πρόωρης γήρανσης, όπως ρυτίδες και δυσχρωμίες. Προστατεύουν το κολλαγόνο από τα καταστρεπτικά ένζυμα και τις ελεύθερες ρίζες. Επίσης λειτουργούν σαν αντηλιακό προστατευτικό φίλτρο ενάντια στην υπεριώδη ακτινοβολία

Αλλεργίες

Μπλοκάρουν την απελευθέρωση ισταμίνης, ανακουφίζοντας από αλλεργίες

Οραση

Τα μύρτιλλα βοηθούν τα μάτια και την όραση συνολικά

Ουροποιητικό

Τα cranberries αποτρέπουν τα παθογόνα να εγκαθίστανται και να προκαλούν λοιμώξεις, δημιουργώντας όξινο περιβάλλον στην ουροδόχο κύστη

ANTIGHΡANSH

Beyond Grape Seed®



Αποτοξινωτικά
/αντιοξειδωτικά
- Ειδικά
συμπληρώματα



medmelon.gr



Κίου 31
551 32
Καλαμαριά
Θεσσαλονίκη

+30
2310 449441
info@
medmelon.gr



Τα Αυθεντικά Masquelier's™ OPCs από σπόρους σταφυλιού και επιπλέον μύρτιλλα και cranberries

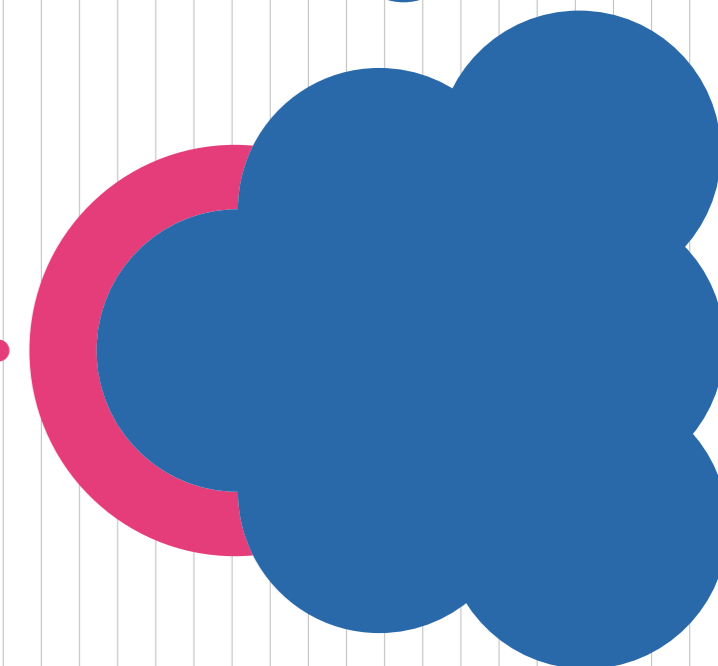
Οι πληροφορίες αυτού του έντυπου δεν υποκαθιστούν ιατρική συμβουλή ή γνωμάτευση.

Οι αναγραφόμενες ιδιότητες αναφέρονται στα συστατικά των προϊόντων και βασίζονται σε βιβλιογραφικές αναφορές και επιστημονικές έρευνες.

Τα Σ/Δ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μίας ισορροπημένης διαίτας.

Τα προϊόντα δεν προορίζονται για την πρόληψη, αγωγή ή θεραπεία ανθρώπινης νόσου. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας αν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας.

©2021. Όλα τα δικαιώματα ανήκουν στη Medmelon, Greece & Flora Ltd, Canada



**Αντιοξειδωτική
φόρμουλα
που συμβάλλει
στην καλή υγεία σε:**
- Αγγεία
- Ουροποιητικό
- Όραση

Αντιοξειδωτική φόρμουλα που περιέχει Ολιγομερείς Προανθοκυανιδίνες (OPCs) από εκχύλισμα σπόρων σταφυλιού, Μύρτιλλα και Cranberries



Πριν από 50 χρόνια στο Bordeaux της Γαλλίας, ο *Dr. Jacques Masquelier*, επίτιμος καθηγητής Ιατρικής και πρωτοπόρος ερευνητής, έκανε μια από τις σημαντικότερες ανακαλύψεις στη Διατροφολογία. Απομόνωσε ένα πανίσχυρο αντιοξειδωτικό από τους σπόρους σταφυλιών, που προστατεύει τα κύτταρα και τους ιστούς, εξουδετερώνοντας τις ελεύθερες ρίζες. Σήμερα, αυτό το αντιοξειδωτικό είναι γνωστό σαν Ολιγομερείς Προανθοκυανιδίνες (OPCs) των οποίων η αποτελεσματικότητά είναι αναγνωρισμένη από την παγκόσμια ιατρική κοινότητα. Η Flora δημιούργησε το Beyond Grape Seed®, μια ισχυρή αντιοξειδωτική φόρμουλα, συνδυάζοντας τα ποιοτικότερα OPCs με πλήρες φάσμα βιοφλαβονοειδών από μύρτιλλα και cranberries

Beyond Grape Seed®

Η μοναδική Αντιοξειδωτική φόρμουλα με επιστημονική τεκμηρίωση για τα ευεργετικά αποτελέσματα στην υγεία μας

Φλαβονοειδή: Η υγεία είναι «κόκκινη»!

Τα πολύτιμα και σημαντικά φλαβονοειδή βρίσκονται στα σταφύλια, τα μύρτιλλα, τα μούρα και τα cranberries. Είναι εξαιρετικά αντιοξειδωτικά και αποτελούν ισχυρούς θεραπευτικούς παράγοντες. Έχουν αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα στη βελτίωση του κυκλοφορικού, την ενδυνάμωση των τοιχωμάτων των αγγείων (και σε διαβητικούς) και της καρδιάς. Ειδικά το εκχύλισμα των σπόρων σταφυλιού βοηθά στη μείωση των συμπτωμάτων της φλεβικής ανεπάρκειας που προκαλεί οίδημα, πόνο και κράμπες. Τα φλαβονοειδή παρέχουν φυσική προστασία από τη φθορά που προκαλεί η υπεριώδης ακτινοβολία (UV). Επίσης, συμβάλλουν στην αποθεραπεία αθλητικών και χειρουργικών τραυμάτων.

Cranberries

Τα cranberries έχουν αποδειχθεί ευεργετικά για την αντιμετώπιση των φλεγμονών του ουροποιητικού συστήματος, επειδή εμποδίζουν τα βακτήρια, συμπεριλαμβανομένου του E.Coli, να εγκαθίστανται και να πολλαπλασιάζονται προκαλώντας λοιμώξεις.

Μύρτιλλα

Η θεραπευτική δράση των μπλε ανθοκυανιδίων των μύρτιλλων αναδείχτηκε ήδη από τον 2ο Παγκόσμιο Πόλεμο, όταν η RAF βελτίωνε σημαντικά τη νυκτερινή όραση των πιλότων της με την κατανάλωση μύρτιλλων. Μελέτες έχουν δείξει ότι τα μύρτιλλα βελτιώνουν την υγεία των ματιών, σε σχέση με όλες τις παθήσεις που σχετίζονται με την κακή κυκλοφορία του αίματος στα μάτια, όπως γεροντικός καταρράκτης, μυωπία, ανεπαρκής νυκτερινή όραση, γλαύκωμα, αμφιβληστροειδική αιμορραγία (των διαβητικών), ωχρή κηλίδα, φωτοευαισθησία, κόυραση από έκθεση σε οθόνες και γενικότερα μειωμένη ικανότητα όρασης.

Όλα τα αντιοξειδωτικά δεν είναι ίδια...

Κάθε αντιοξειδωτικό βοηθά τον οργανισμό, αλλά ειδικά τα OPCs είναι εξαιρετικά αποτελεσματικά στην ενδυνάμωση των αγγείων και την επανόρθωση του κολλαγόνου. Επίσης, έχουν ισχυρότερες αντιμικροβιακές και αντιικές ιδιότητες, εμποδίζοντας τα μικρόβια να προσκολλώνται στις κυτταρικές μεμβράνες και τους ιούς να διεισδύουν στα κύτταρα. Η ιδιότητά τους να αποτρέπουν την απελευθέρωση ισταμίνης μέσω της προστασίας των ανοσοκυττάρων από την ενζυμική αποδόμηση, τα καθιστά σημαντικά για ανακούφιση από αλλεργίες και αλλεργική ρινίτιδα.

Προστατεύει το γενετικό μας υλικό από τη φθορά και τη γήρανση, που προκαλούν το οξειγόνο, ο ήλιος και η ηλικία

OPCs: Ένα δραστικό αντιοξειδωτικό

Τα OPCs είναι 20 φορές ισχυρότερα από τη βιταμίνη C και 50 φορές αποτελεσματικότερα από τη βιταμίνη E στην ικανότητα εξουδετέρωσης των υδατοδιαλυτών και λιποδιαλυτών ελεύθερων ριζών αντίστοιχα, που συνδέονται με την πρόωρη γήρανση, τις επιπτώσεις της οξειδωμένης LDL χοληστερόλης, προβλήματα στο κυκλοφορικό σύστημα και άλλα προβλήματα υγείας. Προστατεύουν τα κύτταρα και τους ιστούς και ενισχύουν το κολλαγόνο.

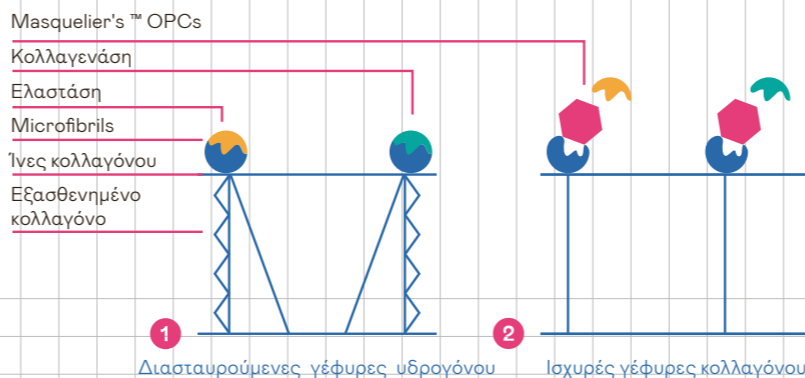
Ευεργετούν το αγγειακό σύστημα

Τα OPCs βοηθούν στη διατήρηση της δομής και της ακεραιότητας αρτηριών, φλεβών, αγγείων και λεμφαγγείων. Βελτιώνουν έτσι τις συνέπειες της φλεβικής ανεπάρκειας, του κακού κυκλοφορικού των κάτω άκρων και των κιρσών. Τα OPCs προλαμβάνουν τη ρήξη των τριχοειδών αγγείων σε πόδια, μάτια και δέρμα και μειώνουν την κατακράτηση των υγρών. Επίσης, τα OPCs έχουν σημαντικό ρόλο στην αποτροπή αγγειακών βλαβών που μπορεί να εξελιχθούν σε αθηρωματική πλάκα και δημιουργία θρόμβων. Καθώς περνούν ακόμα και τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό, προστατεύουν τα αγγεία του εγκεφάλου και του κεντρικού νευρικού συστήματος.

Ενισχύουν το Κολλαγόνο

Το κολλαγόνο παράγεται φυσιολογικά στον οργανισμό μας και είναι απαραίτητο συστατικό των μυών, των τενόντων, των συνδέσμων, των δοντιών, των ούλων, των ματιών και των αιμοφόρων αγγείων. Τα OPCs προστατεύουν το κολλαγόνο μπλοκάροντας τα καταστρεπτικά ένζυμα (π.χ. κολλαγενάση) που το αποδυναμώνουν και βελτιώνουν την ελαστικότητα και την ανθεκτικότητά του. Έτσι, αποτρέπεται η πρόωρη γήρανση που οφείλεται σε αδύνατο και μη ελαστικό κολλαγόνο και ενισχύεται η ελαστικότητα της επιδερμίδας, αμβλύνοντας τις ρυτίδες και το «κρεμασμένο» δέρμα.

Τα Αυθεντικά Masquelier's OPCs δυναμώνουν το Κολλαγόνο, καθώς προλαμβάνουν την επίθεση των ενζύμων, την καταστροφή από τις ελεύθερες ρίζες και τον υπερβολικό επιχιασμό (cross-linking).



1. Τα καταστρεπτικά ένζυμα ελασάση και κολλαγενάση συνδέονται με συγκεκριμένους υποδοχείς στο κολλαγόνο. «Κλειδωμένα» στην συγκεκριμένη θέση, αυτά τα ένζυμα αδυνατίζουν το κολλαγόνο και προκαλούν «επιχιασμό».

2. Η ελασάση και η κολλαγενάση δεν μπορούν να συνδεθούν με τους υποδοχείς του κολλαγόνου επειδή τα OPCs έχουν μπλοκάρει τους υποδοχείς.

Υποστηρίζουν τις αρθρώσεις

Εκτός από ισχυρό αντιοξειδωτικό, τα OPCs έχουν αντιφλεγμονώδη δράση και, σε συνδυασμό με την εξαιρετική ιδιότητά τους να ενισχύουν το κολλαγόνο και να προλαμβάνουν την αποδόμηση του, αποτελούν πολύτιμο βοήθημα για την αντιμετώπιση της οστεοαρθρίτιδας και της ρευματοειδούς αρθρίτιδας.

Χηλικοποίηση

Τα OPCs συμβάλλουν στη βιοχημική διαδικασία της χηλικοποίησης, που βοηθά ώστε τα μέταλλα (όπως σίδηρος, ψευδάργυρος, χαλκός και μαγγάνιο) να απορροφώνται από το σώμα μας, χωρίς να παίρνουν τη μορφή ιόντων και να γίνονται έτσι επικίνδυνα «προ-οξειδωτικά» για τον οργανισμό.

Γρήγορη απορρόφηση

Τα OPCs στο Beyond Grape Seed® απορροφώνται ταχύτατα από το σώμα και παραμένουν στους συνδετικούς ιστούς και το κολλαγόνο μέχρι και 72 ώρες μετά τη λήψη τους.

Ασφάλεια

Το Beyond Grape Seed® είναι απόλυτα ασφαλές και δεν έχει παρενέργειες, αντενδείξεις ή αλληλεπιδράσεις με φάρμακα.

Που δρουν τα OPC's

- 1 Εγκέφαλος
- 2 Όραση
- 3 Μύτη
- 4 Ούλα
- 5 Καρδιά
- 6 Πνεύμονες
- 7 Αρτηρίες / Αγγεία
- 8 Στομάχι
- 9 Κοιλιά
- 10 Επιδερμίδα
- 11 Φλεβική μικροκυκλοφορία
- 12 Οστά
- 13 Αρθρώσεις

