

endophol

Συμπλήρωμα διατροφής φυτικής προέλευσης
για την ενδομητρίωση

endophol

Συμπλήρωμα διατροφής φυτικής προέλευσης
για την ενδομητρίωση



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. Endometriosis: An Inflammatory Disease That Requires New Therapeutic Options. Jacques Donnez and Luciana Cacciottola - Int. J. Mol. Sci. **2022** Editorial. 2. Can Endometriosis - Related Oxidative Stress Pave the Way for New Treatment Targets? Cacciottola I, Donnez J et al Int. J. Mol. Sci. **2021**. 3. Endometriosis WHO 31 March **2021**. 4. Dysmenorrhea, Endometriosis and Chronic Pelvic Pain in Adolescents. Aalia Sachedin and Nicole Todd J Clin Res Pediatr Endocrinol. **2020** Jan. 5. Endometriosis and in vitro fertilisation. Vassilopoulou L, Matalliotakis M et al Exp Ther Med. **2018**. 6. Plants as source of new therapies for endometriosis: a review of preclinical and clinical studies. Gabriela F, et al Human Reproduction Update, March-April **2021**. 7. Therapeutic Approaches of Resveratrol on Endometriosis via Anti-Inflammatory and Anti-Angiogenic Pathways. Dull A et al, Molecules **2019**. 8. Polyphenols as a Diet Therapy Concept for Endometriosis-Current Opinion and Future Perspectives. Goñ A et al Nutrients. 18 April **2021**. 9. Curcumin and Endometriosis. Alexandre Vallée and Yves Lecarpentier Int J Mol Sci. **2020**. 10. The Effect of Combined Vitamin C and Vitamin E Supplementation on Oxidative Stress Markers in Women with Endometriosis: A Randomized, Triple-Blind Placebo-Controlled Clinical Trial . Amini L, et al. Pain Res Manag. **2021**. 11. Effects of Folic Acid Supplementation on Oxidative Stress Markers: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials . Asbaghi O et al, Antioxidants (Basel) **2021**. 12. Targeting Oxidative Stress Involved in Endometriosis and Its Pain. Clower L et al, Biomolecules. **2022**

Αρ. Γνωστ. ΕΟΦ: 115103 / 31-10-22
Το προϊόν δεν υπόκειται σε διαδικασία αδειοδότησης.

Patent pending

Υπεύθυνος κυκλοφορίας
DIVINA FARM O.E. 340 01 Κάρυστος - Εύβοια
Τηλ. 697 4441185, info@endophol.gr, www.endophol.gr

Παρασκευάζεται από την **Cana Laboratories S.A.**
Ηράκλειο Αττικής, για την DIVINA FARM O.E.



Με αντιοξειδωτικά
για τη διαχείριση των
γυναικών που εμφανίζουν
ενδομητρίωση, δυσμηνόρροια
& δυσπαρευνία

60 Κάψουλες
Capsules

Natural
Food
Supplement

www.endophol.gr

Το Endophol δημιουργήθηκε από φυσικά, φυτικά προϊόντα με αντιοξειδωτική δράση για την διαχείριση των γυναικών που εμφανίζουν ενδομητρίωση, δυσμηνόρροια και δυσπαρευνία

Σύμφωνα με τα νεότερα δεδομένα αιτιολογικός παράγοντας της ενδομητρίωσης μπορεί να θεωρηθεί η χρόνια φλεγμονή που προκαλείται από τα αυξημένα επίπεδα του οξειδωτικού στρες.

Η αντιμετώπιση του οξειδωτικού στρες φαίνεται να είναι μια πολλά υποσχόμενη στρατηγική τόσο για τον περιορισμό της εξέλιξης της ενδομητρωσικής βλάβης όσο και για την ανακούφιση των συμπτωμάτων, χρόνιου πόνου και υπογονιμότητας που σχετίζονται με την ενδομητρίωση^{1,2,12}

Δυο από τις βασικές δράσεις των αντιοξειδωτικών είναι η **αντιφλεγμονώδης** και η **αντιαγγειογεννητική**, που ελαττώνουν τον πόνο και επηρεάζουν το μέγεθος της ενδομητρίωσης.



Με αντιοξειδωτικά, που ενεργοποιούν τον ενδογενή αντιοξειδωτικό μηχανισμό βοηθώντας την μεταβολική ισορροπία.

Ρεσβερατρόλη είναι μια φυσική φυτοαλεξίνη με έντονη αντιοξειδωτική, αντιφλεγμονώδη, και αντιαγγειογεννητική δράση.⁷

Πολυφαινόλες αποτελούνται από έξι κύριες ομάδες φυσικών αντιοξειδωτικών τα οποία βελτιώνουν την ενδομητρίωση: flavonoids, lignans, non-phenolic metabolites, other polyphenols, phenolic acids, and stilbenes (Indicaxanthin, quercetin, betanin).⁸

Turmeric φυσική φαινολική ουσία με έντονη αντιοξειδωτική, αντιφλεγμονώδη και αντιαποπρωτική δράση.⁹

Βιταμίνη C και βιταμίνη E μειώνουν σημαντικά τους δείκτες του οξειδωτικού στρες σε γυναίκες με ενδομητρίωση.¹⁰

Φυλλικό οξύ μπορεί να βελτιώσει σημαντικά τους δείκτες στο σύστημα αντιοξειδωτικής άμυνας αυξάνοντας τις αντιοξειδωτικές συγκεντρώσεις στον ορό.¹¹

Θρεπτικά Συστατικά	Ανά caps	(% ΔΤΑ)*
Ρεσβερατρόλη	75mg	**
Πολυφαινόλες (Opuntia Powder)	150mg	**
Turmeric	100mg	**
Βιταμίνη C	60mg	62%*
Βιταμίνη E	15mg	100%*
Φυλλικό οξύ	200μg	100%*

*ΔΤΑ: Διατροφική Τιμή Αναφοράς (EU) Αρ.1169/2011

**Δεν έχει καθοριστεί ΔΤΑ