

## BIBLIOGRAFIA

1. Banes-Marshal et Al. In vitro activity of Melaleuca alternifolia (tea tree) oil against bacterial and Candida spp. Isolates from clinical specimens. Br J Biomed Sci 2001;58(3):139-45
2. CF. Carson et Al.; Melaleuca alternifolia (Tea Tree) Oil: a Review of Antimicrobial and Other Medicinal Properties Riley Clin. Microbiol. Rev. 2006. 19(1)-50
3. Garozzo A.et Al.; Activity of Melaleuca alternifolia (tea tree) oil on Influenza virus A/PR/8: Study on the mechanism of action. AntiviralRes. (2010). doi: 10.1016
4. F. Mondello F. et Al.; Potenzialità terapeutiche del tea tree oil e dei suoi componenti nella candidosi vulvovaginale farmacoresistente. 2009 Comunicazioni Ilbere XV" Congresso Nazionale di Fitoterapia - S.I.Fit.
5. Raharivelomanana PJ. Et AL; Study of antimicrobial action of various essential oil extracted from Malagasy plants. II: Lauraceae. Arch Inst Pasteur Madagascar. 1989;56(1):261-71
6. Alamc A. et Al.; Chemical characterization and antifungal activity of Cinnamomum camphora essential oil. Industrial Crops and Products. Volume 49. August 2013. Pages 628-633 DOI: 10.1016
7. Rogerio Luis CANSIAN et Al.; Antimicrobial and antioxidant activities of ho-sho (Cinnamomum camphora Ness e Eberm Var. Llnaloollfera fujlta) essential oil. S. Technol. Aliment. Campinas. 30(2): 378-384, abr.-Jun. 2010 . ISSN 0101-2061
8. Encyclopédie des huiles essentielles, Alix Lefief, Ed ESI 2011
9. Gaurav Kumar et Al.; A Review on Pharmacological and Phytochemical Properties of Zingiber officinale Roscoe (Zingiberaceae). Journal of Pharmacy Research 2011. 4(9).2963-2966. ISSN: 0974-6943
10. A. Sebiomo. A. D. et AL.; Comparative studies of antibacterial effect of some antibiotics and ginger (Zingiber officinale) on two pathogenic bacteria. Journal of Microbiology and Antimicrobials Vol. 3(1), pp. 18-22. January 2011. ISSN 2141-2308
11. Penna SC. Et AL.; Anti- inflammatory effect of the hydalcoholic extract of Zingiber officinale rhizomes on rat paw and skin edema. Phytomedicine. 2003;10(5):381-5
12. "Aromaterapia", di Sheila Lavery, Gruppo Editoriale Armenia, Milano, 1997, pag.24-25
13. Barrett, B. (2003). Medicinal properties of Echinacea: a critical review. Phytomedicine, 10(1), 66-86.
14. Barrett B, Brown R, Rake D, Mundt M, Bone K, Barlow S, Ewers T. Echinacea for treating the common cold: a randomized trial. Ann Intern Med. 2010 Dec 21;153(12):769-77. PMID: 21173411; PMCID: PMC3056276.
15. Foster, S. (1991). Echinacea: nature's immune enhancer. Inner Traditions/Bear & Co.
16. Prasad, A. S. (2013). Biochemistry of zinc (Vol. 11). Springer Science & Business Media.
17. Bonaventura, P., Benedetti, G., Albarède, F., & Miossec, P. (2015). Zinc and its role in immunity and inflammation. Autoimmunity reviews, 14(4), 277-285.
18. Read, S. A., Obeid, S., Ahlenstiel, C., & Ahlenstiel, G. (2019). The role of zinc in antiviral immunity. Advances in nutrition, 10(4), 696-710.
19. Rayman, M. P. (2012). Selenium and human health. The Lancet, 379(9822), 1256-1268.
20. Arthur, J. R., McKenzie, R. C., & Beckett, G. J. (2003). Selenium in the immune system. The Journal of nutrition, 133(5), 1457S-1459S.
21. Hoffmann, P. R., & Berry, M. J. (2008). The influence of selenium on immune responses. Molecular nutrition & food research, 52(11), 1273-1280.



Via Sant'Orsola, 60 - 25135 Brescia  
Tel. +39 030 3700742  
[www.benefica.it](http://www.benefica.it) - [info@benefica.it](mailto:info@benefica.it)

## DIFESE "ESSENZIALI"

Prevenzione e gestione delle sindromi  
da raffreddamento e influenzali



dalla tradizione alla fitoterapia razionale...



# "ESSENZE" dalla NATURA

Il Tuo alleato per la **PREVENZIONE** e la **GESTIONE** delle sindromi da raffreddamento e influenzali

RavenZen® PLUS

formula concentrata a base di **ECHINACEA, ZINCO, SELENIO e Oli Essenziali** contro virus, batteri e infiammazione

Per **RAFFORZARE** le difese dell'organismo, **RIDURRE** l'intensità e la durata dei sintomi, **COADIUVARE** il recupero fisiologico dell'organismo

I suoi componenti naturali specifici

## CONTRASTANO

Le sintomatologie virali, batteriche in supporto alla fisiologica funzionalità delle alte vie respiratorie

## FAVORISCONO

La fisiologica funzione protettiva antinfettiva ed antinfiammatoria del sistema immunitario



**ECHINACEA**  
*Echinacea angustifolia DC.*

Rinforza le fisiologiche difese immunitarie contro le sintomatologie da raffreddamento e influenzali (13,14,15)



**TEA TREE**  
*Melaleuca alternifolia Cheel*

Supporta la fisiologica funzionalità respiratoria (1,2,3,4)



**RAVINTSARA**  
*Cinnamomum camphora J. Presl*

Supporta la fisiologica funzionalità respiratoria con effetto balsamico (5,6,7)



**ZENZERO**  
*Zingiber officinale Rosc.*

Esercita un utile effetto antinausea (8,9,10,11,12)



**ZINCO e SELENIO**

Supportano la normale funzione del sistema immunitario (17,18,19,20,21)



Disponibile nella confezione da 30 compresse da 500 mg

## QUALITY

COMPONENTI	3 cpr al giorno	% VNR*
ECHINACEA estratto secco da cui echinacosidi 4%	450 mg 18 mg	---- ----
TEA TREE olio essenziale	10,7 mg	----
RAVINTSARA olio essenziale	10,7 mg	----
ZENZERO olio essenziale	10,7 mg	----
ZINCO	15 mg	150
SELENIO	81 mcg	147,3

\*VNR: Valori nutritivi di riferimento giornalieri (adulti) ai sensi del Reg. (UE) n. 1169/2011.

Formulazione naturalmente priva di Glutine

## MODALITÀ D'ASSUNZIONE

Si consiglia di assumere:

**Prevenzione:** 2 COMPRESSE AL GIORNO per 15 giorni al mese da ottobre a maggio

**Gestione sintomatologia:** 3 COMPRESSE AL GIORNO dopo i pasti per 10 giorni

