

"ESSENZE" dalla NATURA

Il Tuo alleato efficace contro i **MALANNI** di **STAGIONE**

Raven-Zen®

delle **VIE RESPIRATORIE**
e
delle **VIE URINARIE**

Supporto **naturale** alla fisiologica risposta dell'organismo nelle **AGGRESSIONI** di freddo, **virus**, **batteri** e **micosi**, in inverno e nei **cambi di stagione**

I suoi componenti naturali specifici

CONTRASTANO

Le sintomatologie virali, batteriche e fungine in supporto alla fisiologica funzionalità delle alte vie respiratorie e delle basse vie urinarie

FAVORISCONO

La fisiologica funzione protettiva antinfettiva ed antinfiammatoria del sistema immunitario

TEA TREE

Coadiuvare le fisiologiche funzioni di difesa del sistema immunitario nei confronti di agenti batterici, virali e fungini (1,2,3,4)



RAVINTSARA

Coadiuvare le fisiologiche funzioni di difesa del sistema immunitario nei confronti di agenti virali e batterici, associando un utile effetto balsamico (5,6,7)



ZENZERO

Coadiuvare le fisiologiche funzioni di difesa del sistema immunitario nei confronti di fenomeni infiammatori associando un utile effetto antinausea (8,9,10)



Disponibile nella confezione da 30 compresse da 400 mg

QUALITY

COMPONENTI	3 cpr al giorno
TEA TREE o.e.	10,7 mg
apporto in terpinen - 4 - olo 40%	4,28 mg
RAVINTSARA o.e.	10,7 mg
apporto in 1,8 - cineolo 35%	3,75 mg
ZENZERO o.e.	10,7 mg
apporto in zingiberene 20%	2,14 mg

MODALITÀ D'ASSUNZIONE

Si consiglia di assumere:

1 compressa
3 VOLTE AL GIORNO
con un pò di acqua



PREFERIBILMENTE
A STOMACO
PIENO

Raven-Zen®

Marco Pedrotti

BIBLIOGRAFIA:

1. Banes-Marshall 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. Microbial. 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 P.J. 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. Linaloolifera fujita) essential oil.
S. Tecnol. Aliment. Campinas. 30(2): 378-384, abr.-Jun. 2010. ISSN 0101-2061
8. 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
9. 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
10. Penna SC. Et Al;
Anti-inflammatory effect of the hydralcoholic extract of Zingiber officinale rhizomes on rat paw and skin edema. Phytomedicine. 2003;10(5):381-5



Disponibile nella confezione da 30 Compresse da 400 mg



Via Sant'Orsola, 60 - 25135 Brescia
Tel. +39 030 3700742 - Fax +39 030 3388280
www.benefica.it - info@benefica.it

Raven-Zen®

DIFESE "ESSENZIALI"

Una barriera contro i malanni invernali e nei cambi di stagione

dalla tradizione alla fitoterapia razionale...

