

Raven-Zen®

Raven-Zen® è un integratore alimentare a base di oli essenziali di Tea tree (Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel), Ravintsara (Cinnamomum camphora (L.) J.Presl), Zenzero (Zingiber officinale Rosc.).

Raven-Zen® è un integratore alimentare a base di oli essenziali.

L'olio essenziale di Tea tree favorisce la funzionalità delle prime vie respiratorie così come l'olio essenziale di Ravintsara che esercita anche un utile effetto balsamico. L'olio essenziale di zenzero esercita un utile effetto antinausea. I componenti di **Raven-Zen®** possono trovare utile impiego nelle sintomatologie tipiche invernali e nei cambi di stagione.

Tea tree [1-2-3-4]

L'olio essenziale di Ravintsara viene estratto dalle foglie del "genere Ravintsara" della pianta di Cinnamomum Camphora (L.) J. Presl proveniente dal Madagascar, ed è particolarmente ricco di cineolo (eucaliptolo) e privo di sostanze indesiderate. All'olio essenziale di Ravintsara vengono attribuite valenze, utili a favorire la fisiologica funzionalità delle alte vie respiratorie, in inverno e nei cambi di stagione, associando anche un utile effetto balsamico.

Ravintsara [5-6-7-8]

L'olio essenziale di Ravintsara viene estratto dalle foglie della pianta di Cinnamomum Camphora (L.) J. Presl del "genere Ravintsara" originaria del Madagascar, ed è particolarmente ricco di cineolo (eucaliptolo) e privo di sostanze indesiderate. All'olio essenziale di Ravintsara vengono attribuite valenze, utili a favorire la fisiologica funzionalità delle alte vie respiratorie, in inverno e nei cambi di stagione, associando anche un utile effetto balsamico.

Zenzero [9-10-11]

L'olio essenziale estratto dal rizoma dello Zenzero (Zingiber officinale Rosc.), noto anche come Ginger, ed appartenente alla famiglia delle Zinziberaceae, è tradizionalmente conosciuto per le sue proprietà utili a sostenere la funzionalità digestiva e come naturale antinausea. Il suo impiego viene inoltre ritenuto utile a favore della normale funzionalità articolare, nel contrasto di stati di tensione localizzati e nel contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

Consigli per l'uso:

Si consiglia di deglutire, con un po' di acqua, preferibilmente una compressa al mattino a colazione, una compressa a pranzo ed una compressa a cena, preferibilmente a stomaco pieno, o a seconda delle proprie necessità.

Avvertenze:

Non superare le dosi consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata di un sano stile di vita. Non assumere in gravidanza, durante l'allattamento ed in caso di allergia nota o presunta verso uno o più dei componenti. Non somministrare ai bambini. In presenza di patologie ed in caso di concomitante assunzione di farmaci si consiglia di sentire il parere del medico prima di assumere il prodotto.

Contiene polioli: un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

Modalità di conservazione:

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. La data di fine validità si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato.

Confezione:

30 compresse da 400 mg – contenuto netto 12 g

Distribuito da:

Benefica di Concessionaria Italia s.n.c. - Via Sant'Orsola, 60 - 25135 - Brescia

Altre informazioni sull'uso tradizionale [1-2-4-5-8-12]

Oltre alla nota utilità di Tea tree e di Ravintsara a favore della fisiologica funzionalità delle alte vie respiratorie le conoscenze sul loro uso tradizionale ne sostengono anche l'utilità a favore della fisiologica funzionalità del tratto uro-genitale in presenza delle comuni cistiti e candidosi.



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. 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. Antiviral Res. (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.Fi.T.
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. Alame 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. 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 hydraalcoholic 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