

Melcalin®

BenVog

Supplemento alimentare

Finalità salutistiche

Melcalin BenVog è un supplemento alimentare a base di tiglio, sambuco, anice stellato e finocchio utile per dare sollievo alle prime vie respiratorie, per il benessere di naso e gola e per stimolare le difese naturali dell'organismo.

Melcalin BenVog è esente da lattosio e glutine.

Informazioni nutrizionali

Valori nutritivi	Per 100 g	Dose max pro die 10 pst (peso singola pst: 1,2 g)
Estratto di fiori di tiglio	10 g	1,2 g
Miele	8,33 g	1 g
Estratto di fiori di sambuco	6,67 g	0,8 g
Olio di anice stellato	58,3 mg	7 mg
Olio di finocchio	58,3 mg	7 mg

Ingredienti

Gomma arabica, Saccarosio, Acqua, Tiglio (Tilia cordata) fiori estratto fluido, Miele, Sciroppo di glucosio, Sorbitolo, sambuco (Sambucus Nigra) fiori estratto fluido, Anice stellato (Illicium verum) frutti olio, finocchio (foeniculum vulgare) frutti olio, trigliceridi a media catena, aroma di miele.

Modalità d'uso

Succhiare una pastiglia piu' volte al giorno.

Note ed avvertenze

Il prodotto non deve intendersi come sostitutivo di una dieta variata e va utilizzato nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato. Non superare la dose consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Dopo l'uso non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Modalità di conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore diretto. La data di scadenza si riferisce al prodotto conservato correttamente, in confezioni integre.



Confezione da 60 pastiglie

Peso Netto 72 g

Melcalin BenVog può essere ordinato direttamente in tutte le farmacie



Distributore esclusivo

BioTekna Srl - Biomedical Technologies
via Pialoi, 39/4 - 30020 Marcon (VE) - Italy - web:www.biotekna.com email:info@biotekna.com

Melcalin®

BenVog

Descrizione

Le pastiglie di **Melcalin BenVog** sono indicate per calmare la tosse, la gola irritata, i problemi di raucedine, quando c'è in atto un raffreddamento, un abbassamento o un'alterazione di voce.

Melcalin BenVog contiene estratti di tiglio^{1,2} e sambuco^{3,4,5} associati agli olii di anice stellato^{6,7,8,9} e finocchio^{10,11,12,13} tutte piante che con le loro proprietà antimicrobiche e lenitive donano sollievo alle prime vie respiratorie; l'aggiunta del miele rende il prodotto molto gradevole e coadiuva questi effetti con le sue proprietà antisettiche^{14,15,16,17,18} e immunostimolanti^{19,20,21,22,23}.

Indicazioni

Tosse secca, gola irritata
Benessere di naso e gola
Raucedine e sbalzi di voce
Stimolazione delle difese immunitarie

Bibliografia

- 13 September 2011. EMA/HMPC/337067/2011. Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC). Assessment report on *Tilia cordata* Miller, *Tilia platyphyllos* Scop., *Tilia x vulgaris* Heyne or their mixtures, flos
- 2 *Planta Med.* 2000 Feb;66(1):48-53. Evidence for bioadhesive effects of polysaccharides and polysaccharide-containing herbs in an ex vivo bioadhesion assay on buccal membranes. Schmidgall J, Schnetz E, Hensel A.
- 3 European Medicines Agency 2009, Reproduction is authorised provided the source is acknowledged. London, 3 July 2008
- 4 *Anc Sci Life.* 1999 Jan;18(3-4):290-1. *Sambucus nigra* linn., a new record from valley of flowers. Vikramaditya, Sharma KN.
- 5 *Phytochemistry.* 2009 Jul;70(10):1255-61. Epub 2009 Aug 12. Elderberry flavonoids bind to and prevent H1N1 infection in vitro. Roschek B Jr, Fink RC, McMichael MD, Li D, Alberte RS.
- 6 *Phytother Res.* 2002 Feb;16(1):94-5. Antimicrobial properties of star anise (*Illicium verum* Hook f). De M, De AK, Sen P, Banerjee AB.
- 7 *J Ethnopharmacol.* 2011 Jun 14;136(1):10-20. Epub 2011 Apr 29. *Illicium verum*: a review on its botany, traditional use, chemistry and pharmacology. Wang GW, Hu WT, Huang BK, Qin LP.
- 8 *J Med Food.* 2010 Oct;13(5):1254-62. Chemical composition and antibacterial activities of *Illicium verum* against antibiotic-resistant pathogens. Yang JF, Yang CH, Chang HW, Yang CS, Wang SM, Hsieh MC, Chuang LY.
- 9 *Phytother Res.* 2002 Feb;16(1):94-5. Antimicrobial properties of star anise (*Illicium verum* Hook f). De M, De AK, Sen P, Banerjee AB.
- 10 American Botanical Council. Herbal Medicine
- 11 *Nat Prod Commun.* 2010 Feb;5(2):319-28. *Foeniculum vulgare* essential oils: chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities. Miguel MG, Cruz C, Faleiro L, Simões MT, Figueiredo AC, Barroso JG, Pedro LG.
- 12 *Phytother Res.* 2002 Nov;16(7):680-2. Studies on essential oils: part 10; antibacterial activity of volatile oils of some spices. Singh G, Kapoor IP, Pandey SK, Singh UK, Singh RK.
- 13 *Journal of Essential Oil Research* 2009 Vol. 21 No. 1 pp. 91-93. Antimicrobial activity of *Pimpinella anisum* and *Foeniculum vulgare* essential oils against *Paenibacillus larvae*. Gende, L. B.; Maggi, M. D.; Fritz, R.; Eguaras, M. J.; Bailac, P. N.; Ponzi.
- 14 *J Altern Complement Med.* 2010 Jul;16(7):787-93. A comparison of the effect of honey, dextromethorphan, and diphenhydramine on nightly cough and sleep quality in children and their parents. Shadkam MN, Mozaffari-Khosravi H, Mozayan MR.
- 15 *Urol Nurs.* 2009 Nov-Dec;29(6):455-8. Conventional and alternative medical advice for cold and flu prevention: what should be recommended and what should be avoided? Moyad MA.
- 16 *J Med Food.* 2011 Oct;14(10):1079-96. Epub 2011 Aug 22. Honey and microbial infections: a review supporting the use of honey for microbial control. Al-Waili NS, Salom K, Butler G, Al Ghamdi AA.
- 17 *Transl Biomed.* 2012;3(2). In vitro antiviral activity of honey against varicella zoster virus (VZV): A translational medicine study for potential remedy for shingles. Shahzad A, Cohrs RJ.
- 18 *South African Medical Journal* 1985, 67(7):257-258. The antibacterial action of honey. An in vitro study. Jeddar A, Kharsany A, Ramsaroop UG, Bhamjee A, Haffejee IE, Moosa A
- 19 *J Glob Infect Dis.* 2012 Apr-Jun; 4(2): 102-105. Honey as an Antimicrobial Agent Against *Pseudomonas Aeruginosa* Isolated from Infected Wounds. Vishnu Prasad Shenoy, Mamatha Ballal, PG Shivananda, and Indira Bai
- 20 *J Med Food.* 2004 Winter;7(4):491-4. Effect of honey on antibody production against thymus-dependent and thymus-independent antigens in primary and secondary immune responses. Al-Waili NS, Haq A.
- 21 *Evid Based Complement Alternat Med.* 2011; Jungle Honey Enhances Immune Function and Antitumor Activity. Miki Fukuda, Kengo Kobayashi, Yuriko Hirono, Mayuko Miyagawa, Takahiro Ishida, Emenike C. Ejiogu, Masaharu Sawai, Kent E. Pinkerton, and Minoru Takeuchi
- 22 *J Am Coll Nutr.* 2008 Dec;27(6):677-89. Honey for nutrition and health: a review. Bogdanov S, Jurendic T, Sieber R, Gallmann P.
- 23 *Isr Med Assoc J.* 2002 Nov;4(11 Suppl):919-22. The effect of herbal remedies on the production of human inflammatory and anti-inflammatory cytokines. Barak V, Birkenfeld S, Halperin T, Kalickman I.