

Complement alimentari a base de plantes que donen suport a la normal funció respiratòria (farigola, pi) i nutrients per a les defenses: la vitamina C contribueix a mantenir el sistema immune en condicions normals. Pot ser útil en cas de tos

DESCRIPCIÓ

Composició:

Per 30 ml:

1500 mg Extracte Hidroglicerinat de Pròpolis, 600 mg Suc concentrat de Saüc, 300 mg Extracte Hidro-alcohòlic de Pi, 300 mg Extracte Hidro-alcohòlic d'Eucaliptus, 300 mg Extracte Hidro-alcohòlic 0 mg Vitamina C, 2 mg Manganès, 1 mg Coure.

Acerola, Malpighia Punicifolia

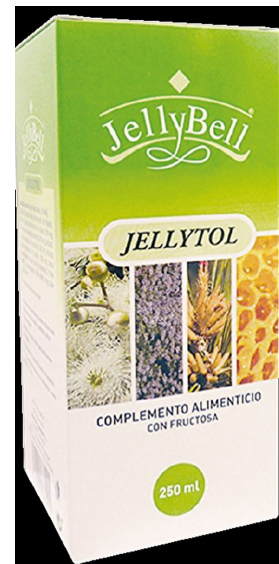
L'Acerola és un fruit provinent de la Malpighia punicifolia. Planta originària de l'Oest de l'Índia, que s'ha estès a Amèrica del Sud i Amèrica Central gràcies a la bona adaptació de sòl i clima que posseeix.

Si l'interès dels consumidors per l'acerola ha anat creixent aquests darrers anys, és per la gran quantitat de Vitamina C que conté aquest fruit. L'Acerola aconsegueix uns nivells tan excepcionals que amb molt pocs aliments pot competir (entre 1500 i 3000 mg de vitamina C en 100 g d'Acerola), per això és considerada la font natural més coneguda de Vitamina C (Vendramini i Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

Pròpolis

El pròpolis, és produït per les abelles reelaborant, per mitjà de les seves secrecions glandulars enzimàtiques, unes substàncies resinoses i gomoses que elles mateixes recullen. Per a ús extern, el pròpoli s'usa en gàrgares i esbandidas per a aftes, piorrea, gingivitis, estomatitis, etc. Per a ús intern, pot ser útil com a coadjuvant en síndromes gripals, en amigdalitis, en laringi-faringitis, en les aftes, en estomatitis i gingivitis. Els estudis més recents sobre pròpolis, assenyalen tres principals grups de substàncies contingudes: 1. Polifenols i compostos aromàtics (flavonoides, hidroxiàcids aromàtics, alcohols i haldeades aromàtiques, curarines); 2. Terpens; 3. Compostos variats. Els flavonoides galangina i pinocembrina són responsables de l'activitat bacteriostàtica; als esteros de l'àcid cafèic i de l'àcid ?-cumàric s'atribueixen propietats antimicòtiques; moltes isoflavones, tenen activitat espasmolítica. Al pròpoli es reconeixen a més propietats antiinflamatòries, antitrombògenes i antiagregants; de prevenció a la fragilitat capil·lar i anomalies de permeabilitat. Coneguda activitat antiviral (Herpes simplex) per a ús extern.





Saüc

És una planta medicinal considerada com una farmaciola per preparar diversos remeis naturals. D'aquesta planta s'utilitzen tant les baies, les fulles i les flors. El sauc s'utilitza tant per a consum intern com per a ús extern. És una planta diürètica, laxant, depurativa, expectorant, sudorífica, anticatarral i cicatritzant pels seus nutrients com flavonoides, tanins, olis essencials, àcids orgànics, vitamina C, etc.

Pi

D'inconfusibles propietats, balsàmiques, expectorants i antisèptiques, Pinus mugo, és el remei ideal per a les afeccions de les vies respiratòries (refredats, rinitis, laringitis, traqueïtis), dels bronquis (asma, tos, bronquitis) i dels pulmons. Boca i gola: desinfectant de les mucoses, mitiga la irritació provinent de tota mena d'infeccions i inflamacions.

Eucaliptus

La fulla de l'eucaliptus conté una gran quantitat d'olis essencials amb propietats antisèptiques. Aquests olis s'eliminen a través dels pulmons i actuen sobre les vies respiratòries. També té propietats singlot glucèmiques i calma l'ansietat.

Farigola

La Farigola i el seu oli essencial tenen propietats antibacterianes sobretot contra els coccus gram+ aerobos, les seves propietats són principalment als fenols que conté. La Farigola és una planta bactericida que té una acció espasmolística sobre la musculatura llisa del tub digestiu.

Subministrar amb cautela en persones afectades per l'hipertiroidisme. La Farigola també conté tanins, flavonoides, i triterpens això li dóna unes propietats estrctorants i secretonomotorax.

Concentrat de Llimona

Entre les principals virtuts d'aquest aliment hi ha les seves propietats antioxidants potents, capaces de prevenir l'activitat negativa dels radicals lliures. La llimona conté gairebé 30 components antioxidants a més de vitamina C, com els flavonoides rutina, hesperidina, naringenina i luteïna; betacarotens; i àcids cafeic, ferúlic o gamma terpinè.

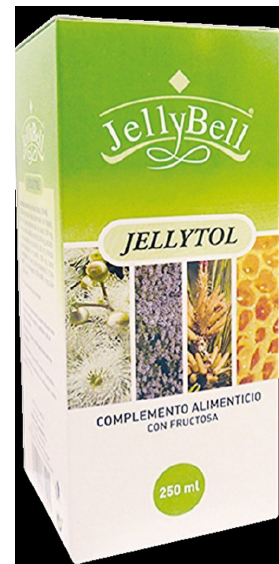
La seva àmplia composició química li confereix múltiples utilitats.

Entre elles la llimona constitueix un dels millors remeis depuratiu de la sang en ajudar a eliminar les toxines de la sang.



Jellytol 250 ml

EAN: 8437011373991 FABRICANTE: JELLYBELL



Té capacitat per millorar les digestions.

Manganès

L'Oligoelement Manganès és un micro mineral que juntament amb el coure, el calci i el zinc tenen gran utilitat en l'osteoporosi. El manganès participa en la síntesi dels àcids grassos, és bàsica per poder assimilar la vitamina E, és essencial en la producció de cartílag, reforça la memòria, disminueix el cansament i intervé en la síntesi hormones sexuals. Aliments rics en manganès: Remolatxa, cereals integrals, llet i els seus derivats lactis. La manca d'oligoelement manganès a l'organisme pot causar vertigen, pèrdua d'audició, problemes d'esterilitat, alteracions òssies i processos al·lèrgics.

Oligoelement Coure

És potser un dels més utilitzats com a remei per a refredats i gripes per la seva acció antibiòtica natural. Actua de catalitzador, té a regularitzar els nostres nivells corporals de coure. Entre les seves propietats les més importants són: Enforteix les nostres defenses i és el nostre aliat en cas d'infeccions tant per bacteris com per virus. És un Oligoelement molt important per a la prevenció d'anèmies, i també és útil com a antiinflamatori natural.

Utilització:

Prendre 10 ml fora dels àpats 3 cops al dia.

