



Suplemento alimentar à base de plantas que apoiam a função respiratória normal (tomilho, pinheiro) e nutrientes para as defesas: a vitamina C contribui para manter o sistema imunitário em condições normais. Pode ser útil em caso de tosse

DESCRIPCIÓN

Composição:

Para 30ml:

1500 mg de extrato hidroglicerinado de própolis, 600 mg de suco concentrado de sabugueiro, 300 mg de extrato hidroalcoólico de pinho, 300 mg de extrato hidroalcoólico de eucalipto, 300 mg de extrato hidroalcoólico de tomilho, 300 mg de suco concentrado de limão, 80 mg de vitamina C, 2 mg de manganês, 1 mg de cobre.

Acerola, Malpighia Punicifolia

A acerola é uma fruta da Malpighia punicifolia. Planta nativa da Índia Ocidental, que se espalhou pela América do Sul e América Central graças à sua boa adaptação ao solo e ao clima que possui.

Se o interesse do consumidor pela acerola vem crescendo nos últimos anos é pela grande quantidade de Vitamina C que esta fruta contém. A acerola atinge níveis tão excepcionais que pode competir com poucos alimentos (entre 1.500 e 3.000 mg de vitamina C em 100 g de Acerola), razão pela qual é considerada a maior fonte natural conhecida de vitamina C (Vendramini e Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

Própolis

A própolis é produzida pelas abelhas por meio do reprocessamento, por meio de suas secreções glandulares enzimáticas, de substâncias resinosas e emborrachadas que elas mesmas coletam. Para uso externo, a própolis é utilizada em gargarejos e enxaguantes para aftas, piorréia, gengivite, estomatite, etc. Para uso interno, pode ser útil como adjuvante em síndromes gripais, amigdalites, faringites laríngeas, aftas, estomatites e gengivites. Os estudos mais recentes sobre a própolis apontam três grupos principais de substâncias contidas: 1. Polifenóis e compostos aromáticos (flavonóides, hidroxiácidos aromáticos, álcoois e halodeatos aromáticos, curarinas); 2. Terpenos; 3. Vários compostos. Os flavonóides galangina e pinocembrina são responsáveis pela atividade bacteriostática; propriedades antifúngicas são atribuídas aos ésteres do ácido caféico e do ácido ?-cumárico; Muitas isoflavonas têm atividade espasmolítica. A própolis também possui propriedades antiinflamatórias, antitrombogênicas e antiagregantes; prevenção de fragilidade capilar e anomalias de permeabilidade. Atividade antiviral





conhecida (Herpes simplex) para uso externo.

Ancião

É uma planta medicinal considerada um kit de primeiros socorros para preparar diversos remédios naturais. São utilizados frutos, folhas e flores desta planta. O sabugueiro é utilizado tanto para consumo interno quanto externo. É uma planta diurética, laxante, purificante, expectorante, sudorífica, anti-resfriado e cicatrizante devido aos seus nutrientes como flavonóides, taninos, óleos essenciais, ácidos orgânicos, vitamina C, etc.

Pinho

Com inconfundíveis propriedades balsâmicas, expectorantes e anti-sépticas, Pinus mugo é o remédio ideal para afeções das vias respiratórias (constipações, rinites, laringites, traqueítes), brônquios (asma, tosse, bronquite) e pulmões. Boca e garganta: desinfetante de mucosas, atenua irritações de todo tipo de infecções e inflamações.

Eucalipto

A folha do eucalipto contém grande quantidade de óleos essenciais com propriedades anti-sépticas. Esses óleos são eliminados pelos pulmões e atuam no trato respiratório. Também tem propriedades hipoglicemiantes e acalma a ansiedade.

Tomilho

O tomilho e seu óleo essencial possuem propriedades antibacterianas, principalmente contra coccus gram+ aerobos, suas propriedades se devem principalmente aos fenóis que contém. O tomilho é uma planta bactericida que tem ação espasmolítica na musculatura lisa do trato digestivo. Administrar com cautela a pessoas afetadas por hipertireoidismo. O tomilho também contém taninos, flavonóides e triterpenos, o que lhe confere propriedades estritantes e secretonomotorax.

Concentrado de Limão

Entre as principais virtudes deste alimento estão as suas poderosas propriedades antioxidantes, capazes de prevenir a atividade negativa dos radicais livres. O limão contém quase 30 componentes antioxidantes além da vitamina C, como os flavonóides rutina, hesperidina, naringenina e luteína; betacarotenos; e ácidos caféico, ferúlico ou gama-terpineno.





Sua ampla composição química lhe confere múltiplas utilizações.

Entre eles, o limão é um dos melhores remédios purificadores do sangue, ajudando a eliminar as toxinas dele.

Tem a capacidade de melhorar a digestão.

Manganês

O Oligoelemento Manganês é um micromineral que, junto com o cobre, o cálcio e o zinco, é muito útil na osteoporose. O manganês participa na síntese dos ácidos gordos, é essencial para a assimilação da vitamina E, é essencial na produção da cartilagem, fortalece a memória, reduz a fadiga e intervém na síntese das hormonas sexuais. Alimentos ricos em manganês: Beterraba, grãos integrais, leite e seus derivados lácteos. A falta do oligoelemento manganês no organismo pode causar vertigens, perda auditiva, problemas de esterilidade, distúrbios ósseos e processos alérgicos.

Oligoelemento Cobre

É talvez um dos mais utilizados como remédio para gripes e resfriados devido à sua ação antibiótica natural. Atua como um catalisador, tendendo a regular os níveis de cobre do nosso corpo. Entre suas propriedades mais importantes estão: Fortalece nossas defesas e é nosso aliado em caso de infecções por bactérias e vírus. É um oligoelemento muito importante para a prevenção da anemia e também é útil como antiinflamatório natural.

Instruções de uso:

Tomar 10 ml fora das refeições, 3 vezes ao dia.

