



Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Pflanzen, die die normale Atmungsfunktion unterstützen (Thymian, Kiefer) und Nährstoffen für die Abwehrkräfte: Vitamin C trägt zur Aufrechterhaltung des Immunsystems unter normalen Bedingungen bei. Es kann bei Husten hilfreich sein

DESCRIPCIÓN

Zusammensetzung:

Für 30 ml:

1500 mg hydroglycerinierter Propolis-Extrakt, 600 mg konzentrierter Holundersaft, 300 mg hydroalkoholischer Kiefernextrakt, 300 mg hydroalkoholischer Eukalyptusextrakt, 300 mg hydroalkoholischer Thymianextrakt, 300 mg konzentrierter Zitronensaft, 80 mg Vitamin C, 2 mg Mangan, 1 mg Kupfer.

Acerola, *Malpighia Punicifolia*

Acerola ist eine Frucht aus *Malpighia punicifolia*. Eine in Westindien beheimatete Pflanze, die sich dank ihrer guten Anpassung an den Boden und das dortige Klima auch nach Süd- und Mittelamerika ausgebreitet hat.

Wenn das Verbraucherinteresse an Acerola in den letzten Jahren zugenommen hat, liegt das an der großen Menge an Vitamin C, die diese Frucht enthält. Acerola erreicht so außergewöhnliche Werte, dass es mit sehr wenigen Nahrungsmitteln konkurrieren kann (zwischen 1500 und 3000 mg Vitamin C in 100 g Acerola), weshalb es als die größte bekannte natürliche Vitamin-C-Quelle gilt (Vendramini und Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

Propolis

Propolis wird von Bienen hergestellt, indem sie durch ihre enzymatischen Drüsensekrete harzige und gummiartige Substanzen, die sie selbst sammeln, wiederverarbeiten. Zur äußerlichen Anwendung wird Propolis zum Gurgeln und Spülen bei Soor, Pyorrhoe, Gingivitis, Stomatitis usw. verwendet. Zur internen Anwendung kann es als Adjuvans bei Grippe-syndromen, Mandelentzündung, Kehlkopf-Pharyngitis, Krebsgeschwüren, Stomatitis und Gingivitis nützlich sein. Die neuesten Studien zu Propolis weisen auf drei Hauptinhaltsgruppen hin: 1. Polyphenole und aromatische Verbindungen (Flavonoide, aromatische Hydroxysäuren, Alkohole und aromatische Haldeate, Curarine); 2. Terpene; 3. Verschiedene Verbindungen. Für die bakteriostatische Wirkung sind die Flavonoide Galangin und Pinocembrin verantwortlich; antimykotische Eigenschaften werden den Estern von Kaffeesäure und ?-Cumarsäure





zugeschrieben; Viele Isoflavone haben spasmolytische Aktivität. Propolis hat außerdem entzündungshemmende, antithrombogene und antiaggregierende Eigenschaften; Vorbeugung von Kapillarfragilität und Permeabilitätsanomalien. Bekannte antivirale Wirkung (Herpes simplex) zur äußerlichen Anwendung.

Ältere

Es handelt sich um eine Heilpflanze, die als Erste-Hilfe-Kasten zur Herstellung verschiedener natürlicher Heilmittel gilt. Es werden sowohl Beeren als auch Blätter und Blüten dieser Pflanze verwendet. Holunder wird sowohl zur inneren als auch zur äußerlichen Anwendung verwendet. Aufgrund seiner Nährstoffe wie Flavonoide, Tannine, ätherische Öle, organische Säuren, Vitamin C usw. ist es eine harntreibende, abführende, reinigende, schleimlösende, schweißtreibende, erkältungshemmende und heilende Pflanze.

Kiefer

Mit unverwechselbaren balsamischen, schleimlösenden und antiseptischen Eigenschaften ist Pinus Mugo das ideale Heilmittel bei Erkrankungen der Atemwege (Erkältungen, Schnupfen, Kehlkopfentzündung, Tracheitis), der Bronchien (Asthma, Husten, Bronchitis) und der Lunge. Mund und Rachen: Schleimhautdesinfizierend, lindert Reizungen bei Infektionen und Entzündungen aller Art.

Eukalyptus

Das Eukalyptusblatt enthält eine große Menge ätherischer Öle mit antiseptischen Eigenschaften. Diese Öle werden über die Lunge ausgeschieden und wirken auf die Atemwege. Es hat auch blutzuckersenkende Eigenschaften und lindert Angstzustände.

Thymian

Thymian und sein ätherisches Öl haben antibakterielle Eigenschaften, insbesondere gegen Coccus gram+ aerobos, seine Eigenschaften sind hauptsächlich auf die darin enthaltenen Phenole zurückzuführen. Thymian ist eine bakterizide Pflanze, die eine spasmolytische Wirkung auf die glatte Muskulatur des Verdauungstrakts hat.

Bei Personen mit Hyperthyreose mit Vorsicht anwenden. Thymian enthält außerdem Tannine, Flavonoide und Triterpene, die ihm verengende und sekretomotorische Eigenschaften verleihen.



Jellytol 250 ml

EAN: 8437011373991 FABRICANTE: JELLYBELL



Zitronenkonzentrat

Zu den Hauptvorteilen dieses Lebensmittels zählen seine starken antioxidativen Eigenschaften, die die negative Aktivität freier Radikale verhindern können. Zitrone enthält neben Vitamin C fast 30 antioxidative Komponenten, wie die Flavonoide Rutin, Hesperidin, Naringenin und Lutein; Beta-Carotine; und Kaffee-, Ferula- oder Gamma-Terpinensäure.

Aufgrund seiner breiten chemischen Zusammensetzung ist es vielseitig einsetzbar.

Unter ihnen ist Zitrone eines der besten Mittel zur Blutreinigung, da sie dabei hilft, Giftstoffe aus ihr zu entfernen.

Es hat die Fähigkeit, die Verdauung zu verbessern.

Mangan

Das Spurenelement Mangan ist ein Mikromineral, das zusammen mit Kupfer, Kalzium und Zink sehr nützlich bei Osteoporose ist. Mangan ist an der Synthese von Fettsäuren beteiligt, ist wichtig für die Aufnahme von Vitamin E, ist wichtig für die Knorpelproduktion, stärkt das Gedächtnis, reduziert Müdigkeit und ist an der Synthese von Sexualhormonen beteiligt. Manganreiche Lebensmittel: Rüben, Vollkornprodukte, Milch und Milchderivate. Der Mangel des Spurenelements Mangan im Körper kann zu Schwindel, Hörverlust, Sterilitätsproblemen, Knochenerkrankungen und allergischen Prozessen führen.

Spurenelement Kupfer

Aufgrund seiner natürlichen antibiotischen Wirkung ist es möglicherweise eines der am häufigsten verwendeten Mittel gegen Erkältungen und Grippe. Es wirkt als Katalysator und reguliert den Kupferspiegel unseres Körpers. Zu seinen wichtigsten Eigenschaften zählen: Es stärkt unsere Abwehrkräfte und ist unser Verbündeter bei Infektionen durch Bakterien und Viren. Es ist ein sehr wichtiges Spurenelement zur Vorbeugung von Anämie und eignet sich auch als natürliches entzündungshemmendes Mittel.

Gebrauchsanweisung:

3-mal täglich 10 ml außerhalb der Mahlzeiten einnehmen.

