



Le complément alimentaire à base de cassis favorise le bien-être du nez et de la gorge.

LA DESCRIPTION

L'ortie est traditionnellement utilisée pour les affections inflammatoires des voies urinaires, maladies rhumatismales et goutte. C'est grâce à sa forte action anti-inflammatoire démontrée par de nombreuses études en laboratoire, que l'Ortie est également largement utilisée dans les troubles allergiques.

Le cassis a une forte propension anti-inflammatoire en plus de sa capacité à débarrasser l'organisme des purines et de l'excès d'acide urique. Avec l'utilisation de Ribes Nigrum, on obtient une réduction notable du nombre de cellules inflammatoires.

Il agit par stimulation directe sur le cortex surrénalien (action cortisone-like) : en effet, son administration augmente la concentration de cortisol sanguin, sans provoquer les effets « iatrogènes » des corticoïdes.

La réglisse avec ses principes actifs tels que l'acide glycyrrhizique, l'asperge et un stéroïde analogue à l'ACTH et à la cortisone, permettent à cette composition d'être un puissant tonique des surrénales (elle induit donc la production d'une plus grande quantité de cortisone) et est également un puissant antiasthmatique. .

Lactobacillus acidophilus contient 10 milliards de bactéries vivantes par gramme, protège et régénère la flore bactérienne intestinale, d'où elle pourrait initier le processus infectieux.

Le gluconate de manganèse, sous forme d'oligoélément, est caractéristique de la première diathèse de Ménétrier (allergique ou arthritique), il est donc utile dans les affections allergiques suivantes : migraines, urticaire, rhinite allergique, œdème de Quincke, asthme allergique et certains eczémas. . infecté.

Ingrédients:

Extraits et Poudres de : Rhizome d'Ortie (*Urtica dioica* L.), Feuilles de Cassis (*Ribes nigrum* L.), Rhizome de réglisse (*Glycyrrhiza glabra* L.), stéarate de magnésium végétal, cellulose microcristalline, rhizome de radis noir (*Raphanus sativus* var. *Niger* Miller), *Lactobacillus acidophilus*, levure de bière, gluconate de manganèse, silice.

