



Voedingsupplement op basis van zwarte bessen bevordert het welzijn van neus en keel.

DESCRIPCIÓN

Brandnetel wordt traditioneel gebruikt voor ontstekingsaandoeningen van de urinewegen, reumatische aandoeningen en jicht. Het is dankzij de hoge ontstekingsremmende werking, aangetoond door talrijke laboratoriumstudies, dat brandnetel ook veel wordt gebruikt bij allergische aandoeningen. Zwarte bes heeft een hoog ontstekingsremmend vermogen, naast het vermogen om het lichaam te ontdoen van purines en overtollig urinezuur. Met het gebruik van Ribes Nigrum wordt een opmerkelijke vermindering van het aantal ontstekingscellen bereikt.

Het werkt door directe stimulatie van de bijnierschors (cortisone-achtige werking): in feite verhoogt de toediening ervan de concentratie cortisol in het bloed, zonder de "iatrogene" effecten van corticosteroiden te veroorzaken.

Zoethout met zijn actieve ingrediënten zoals glycyrrhizinezuur, asperges en een steroïde analoog aan ACTH en cortison, zorgen ervoor dat deze samenstelling een krachtig tonicum is voor de bijnieren (daarom induceert het de productie van een grotere hoeveelheid cortison) en is het ook een sterk anti-astmatisch middel.

Lactobacillus acidophilus bevat 10 miljard levende bacteriën per gram, beschermt en regeneereert de bacteriële darmflora, van waaruit het het infectieproces zou kunnen initiëren.

Mangaangluconaat, in de vorm van een sporenelement, is kenmerkend voor de eerste Ménétrier-diathese (allergisch of artritis) en is daarom nuttig bij de volgende allergische aandoeningen: migraine, urticaria, allergische rhinitis, Quincke-oedeem, allergisch astma en bepaalde eczeem . besmet.

Ingrediënten:

Extracten en poeders van: wortelstok van brandnetel (*Urtica dioica* L.), bladeren van zwarte bes (*Ribes nigrum* L.),

Zoethout (*Glycyrrhiza glabra* L.) wortelstok, plantaardig magnesiumstearaat, microkristallijne cellulose, zwarte radijs (*Raphanus sativus* var. *Niger* Miller) wortelstok, *Lactobacillus acidophilus*, biergist, mangaangluconaat, silica.

