

ALLERGONATURA soluzione vegetale

I principi attivi che costituiscono questo integratore alimentare sono indicati in tutte le forme di allergia al polline, allergia alle polveri, allergia ai farmaci, riniti e congiuntiviti allergiche o asma bronchiale.

Questo integratore è stato formulato in modo tale che i principi attivi delle varie piante, grazie al loro effetto sinergico, garantiscano un'azione notevolmente potenziata

<p>RIBES NIGRUM, gemmoderivato macerato glicerico. Il gemmoderivato è in grado di stimolare le ghiandole surrenali a produrre cortisolo, svolgendo così una potente azione ANTINFIAMMATORIA e ANTISTAMINICA.</p>	<p>PERILLA (2,5% in polifenoli): grazie ai flavonoidi contenuti nei suoi semi, questa pianta agisce attivamente modulando il livello di immunoglobuline E (IgE), che si elevano naturalmente in caso di reazione allergica. La sua azione antinfiammatoria, antibatterica nonché anti-reattiva e sedativa sugli attacchi allergici è inoltre priva di effetti collaterali, a differenza di altri antistaminici che provocano sonnolenza e stanchezza.</p>
<p>MIRTILLO ROSSO, gemmoderivato macerato glicerico. Il Mirtillo Rosso, presente nella Farmacopea, contiene acidi organici, vit. C, betacarotene, tannini, polifenoli e flavonoidi. Ha azione antiinfiammatoria grazie alle antocianidine che diminuiscono la produzione dei fattori che favoriscono l'infiammazione del tratto urinario ed antiossidante grazie all'elevato tenore in polifenoli. Il mirtillo rosso detiene anche un ruolo ipoglicemizzante nel trattamento del diabete mellito⁵.</p>	<p>GINKGO BILOBA (6% in ginkgoflavonglicosidi e all' 1,5% in lattoni terpenici): Le molecole attive si comportano da ANTIOSSIDANTI, spesso chiamati anche <i>scavenger</i>, cioè spazzini, dato che eliminano i radicali liberi dall'organismo. L'azione della pianta è dovuta anche ai LATTONI TERPENICI, che agiscono in modo sinergico agli altri principi. Il Ginkgo possiede quindi proprietà sia sul sistema circolatorio che sul sistema nervoso centrale. Sul circolatorio agisce incrementando la produzione dei fattori antiossidanti ed antiinfiammatori da parte delle pareti dei vasi, sia a livello cardiaco sia nella circolazione periferica (arti).</p>
<p>VITAMINA C: VITAMINA C: è un IMMUNOSTIMOLANTE dell'organismo: aumenta la produzione di INTERFERONI e IMMUNOGLOBULINE, molecole responsabili della risposta immunitaria del nostro organismo. Per questo si rivela un'ottima alleata nel periodo invernale per contrastare le malattie da raffreddamento. Inoltre stimola anche la produzione dei fibroblasti, molecole che favoriscono l'integrità tissutale. Stimola anche la produzione delle catecolamine (adrenalina, noradrenalina e dopamina), che svolgono numerose funzioni nel nostro organismo, sia metaboliche sia neurologiche¹⁰</p>	<p>ZINCO: Cofattore di numerosi enzimi. Aiuta il sistema immunitario ed è necessario per il rilascio della vitamina A dal fegato. Ha azione antiossidante, stimola la rigenerazione dei tessuti e garantisce il corretto funzionamento del sistema immunitario perché stimola la produzione delle molecole ad azione antiinfiammatoria come le citochine⁴.</p>

⁴ AAVV. Impact of Zinc on Immune Response, 2018

⁵ AAVV. American cranberries and health benefits – an evolving story of 25 years, Journal of Science, food and Agriculture, 2018

¹⁰ AAVV. Vitamin C and Immune Function, Nutrients, MDPI, 2017

ALLERGONATURA plant based solution

The active ingredients that make up this food supplement are indicated in all forms of pollen allergy, allergy to dust, allergy to drugs, allergic rhinitis and conjunctivitis or bronchial asthma.

This supplement has been formulated in such a way that the active ingredients of various plants, thanks to their synergistic effect, guarantee a greatly enhanced action

<p>PIPER LONGUM (95% in PIPERINE): thanks to its active ingredients including PIPERINE, it has an immunomodulatory action which increases body's defenses and the ability to resist bacteria and allergens. Recent studies have also shown that piperine is able to reduce levels of histamine in case of allergic rhinitis (<i>Antiallergic effect of piperine on ovalbumin-induced allergic rhinitis in mice</i> Aswar U. et al)</p>	<p>PERILLA (2,5% in POLIPHENOLS): thanks to the flavonoids contained in its seeds, this plant actively acts by modulating the immunoglobulin E (IgE) level, which naturally rise in the event of an allergic reaction. Its anti-inflammatory, antibacterial as well as anti-reactive and sedative action on allergic attacks is also free of side effects, unlike other antihistamines that cause drowsiness and fatigue.</p>
<p>MIRTILLO ROSSO, gemmoderivato macerato glicerico. Il Mirtillo Rosso, presente nella Farmacopea, contiene acidi organici, vit. C, betacarotene, tannini, polifenoli e flavonoidi. Ha azione antiinfiammatoria grazie alle antocianidine che diminuiscono la produzione dei fattori che favoriscono l'infiammazione del tratto urinario ed antiossidante grazie all'elevato tenore in polifenoli. Il mirtillo rosso detiene anche un ruolo ipoglicemizzante nel trattamento del diabete mellito⁵.</p>	<p>GINKGO BILOBA (6% in ginkgoflavonglicosidi e all' 1,5% in lattoni terpenici): Le molecole attive si comportano da ANTIOSSIDANTI, spesso chiamati anche <i>scavenger</i>, cioè spazzini, dato che eliminano i radicali liberi dall'organismo. L'azione della pianta è dovuta anche ai LATTONI TERPENICI, che agiscono in modo sinergico agli altri principi. Il Ginkgo possiede quindi proprietà sia sul sistema circolatorio che sul sistema nervoso centrale. Sul circolatorio agisce incrementando la produzione dei fattori antiossidanti ed antiinfiammatori da parte delle pareti dei vasi, sia a livello cardiaco sia nella circolazione periferica (arti).</p>
<p>VITAMINA C: VITAMINA C: è un IMMUNOSTIMOLANTE dell'organismo: aumenta la produzione di INTERFERONI e IMMUNOGLOBULINE, molecole responsabili della risposta immunitaria del nostro organismo. Per questo si rivela un'ottima alleata nel periodo invernale per contrastare le malattie da raffreddamento. Inoltre stimola anche la produzione dei fibroblasti, molecole che favoriscono l'integrità tissutale. Stimola anche la produzione delle catecolamine (adrenalina, noradrenalina e dopamina), che svolgono numerose funzioni nel nostro organismo, sia metaboliche sia neurologiche¹⁰</p>	<p>ZINCO: Cofattore di numerosi enzimi. Aiuta il sistema immunitario ed è necessario per il rilascio della vitamina A dal fegato. Ha azione antiossidante, stimola la rigenerazione dei tessuti e garantisce il corretto funzionamento del sistema immunitario perché stimola la produzione delle molecole ad azione antiinfiammatoria come le citochine⁴.</p>