

Ig-ActivSmp
3 g plicuri duble

Supliment alimentar de Vitamina C, Zinc cu Resveratrol, Lactoferrin, 1,3- β -glucan și Echinacea angustifolia indicat pentru a furniza un aport suplimentar de nutrienți în caz de deficit sau în caz de necesitate crescută.

Echinacea angustifolia poate favoriza apărarea naturală a organismului și funcționalitatea primelor căi respiratorii; Zincul și vitamina C pot contribui la funcționarea normală a sistemului imunitar și la protejarea celulelor de stresul oxidativ; Polygonumcuspidatum (Resveratrol) poate avea o acțiune antioxidantă și favorizează fluiditatea secrețiilor bronșice.

Componente și caracteristici

E. angustifoliae.s. 4%: din punct de vedere fitochimic această plantă este bogată în acizi organici și derivații lor. Acțiunea imunostimulatoare pare să fie efectuată de componenta polizaharidică, în timp ce componenta proteică pare să poată crește activitatea limfocitelor T cu o creștere concomitentă a producției de limfokine. S-a dovedit științific că determină o creștere a activității fagocitozei și a numărului de celule albe din sânge cu 20-30%. În special, s-a demonstrat că acest medicament acționează împotriva infecțiilor bacteriene și virale.

1,3- β -glucan din ovăz: structura sa polizaharidică exercită o acțiune imunostimulantă specifică, deoarece se leagă de macrofage, în același timp stimulează, activează și crește producția de limfocite T și B. De asemenea, stimulează producția de citokine, interleukine și alți mediatori chimici responsabili de promovarea răspunsului imun care duce la o creștere a reparării țesuturilor și are o acțiune protectoare asupra organismului prin exercitarea unei acțiuni antibacteriene, antivirale și antitumorale.

Lactoferrina: este o glicoproteină care leagă doi atomi de Fe²⁺, este prezentă în laptele matern și în multe secreții. Are o acțiune imunostimulatoare care promovează creșterea și diferențierea limfocitelor T helper, limfocitelor CD4, CD8 și B și are, de asemenea, un rol important în eliberarea și reglarea mediatorilor chimici chimico-tactici; acțiune antibacteriană prin faptul că nu este disponibil fierul liber, esențial pentru a promova creșterea bacteriilor patogene, făcându-le astfel mai vulnerabile la acțiunea antibioticelor (de exemplu: eradicarea mai ușoară) a Helicobacter pylori care poate fi obținută cu aportul de lactoferrină în timpul terapiei cu antibiotice; acțiune antivirală: prevenirea fuziunii și pătrunderii virusului în celula gazdă; acțiune antioxidantă: chelarea fierului liber contracarează formarea radicalilor liberi și, de asemenea, o acțiune antianemică: capacitatea acestei glicoproteine de a chela fierul pare a fi benefică, deoarece crește biodisponibilitatea fierului în sine.

Resveratrol: această moleculă importantă, pe lângă desfășurarea binecunoscută și importantă activitate antioxidantă, este de asemenea capabilă să determine o acțiune de stimulare a funcției imune, pare să inhibe unii mediatori ai proceselor inflamatorii și pare, de asemenea, capabilă să inhibe replicarea a unor virusuri. Prin urmare, este un element important în activarea sistemului imunitar în general.

Zincul: este un micronutrient fundamental pentru dezvoltarea normală a organismului uman. Multe enzime au printre constituenții lor zincul care le reglează activitatea: este dotat cu capacitatea de a menține împreună subunitățile moleculare stabilizând structura proteică. În cadrul sistemului imunitar, unele dintre funcțiile sale sunt reglementate de prezența acestui microelement, al cărui deficit duce la o slăbire a apărării imune și la o creștere a bolilor infecțioase. Important este acțiunea sa concomitent cu prezența vitaminei C și Echinacea.

Vitamina C: așa cum este binecunoscut, această vitamină are diferite roluri, printre care crește rezistența organismului, întărește și stimulează funcția sistemului imunitar, distruge radicalii liberi și previne degenerarea celulară (inclusiv procesul de îmbătrânire), precum și participarea în procesele de respirație celulară. Vitamina C joacă un rol important în vindecarea rănilor și arsurilor, deoarece facilitează formarea țesutului conjunctiv al cicatricilor, favorizează absorbția fierului, previne acumularea de histamină (responsabilă de alergii) și modulează producția și activitatea prostaglandinelor (mediatori ai procese inflamatorii).

Utilizare adecvată: un plic pe zi pentru copii (cu vârsta de trei ani și peste) și două plicuri pe zi pentru adulți care trebuie dizolvate direct în gură sau într-o jumătate de pahar de apă sau în niște lapte cald. A se consuma de preferință între mese.

Avertismente: A nu se lăsa la îndemâna copiilor sub trei ani. Nu luați în timpul sarcinii și alăptării. Suplimentele alimentare nu sunt menite să înlocuiască o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos. Nu depășiți doza zilnică recomandată. Nu consumați după termenul de depozitare. Data de expirare se referă la produsul din ambalaj nedeschis și depozitat corespunzător. A se păstra într-un loc răcoros (<25 ° C) și uscat și departe de sursele de lumină și căldură. Produsul conține izomalt, prin urmare, consumul excesiv ar putea avea un efect laxativ. Colorantul din produs poate afecta negativ atenția și activitatea copiilor.

Cutie cu 15 plicuri duble de 3 g

Greutate netă pentru cutie: 90 g

Distribuit de: SMP Pharma - PE – Italia

Certificat de Notificare la Ministerul Sănătății cu Seria AD Nr. 1831/09.08.2021

Ig-ActivSmp
3 g plicuri duble

Supliment alimentar de Vitamina C, Zinc cu Resveratrol, Lactoferrin, 1,3- β -glucan și Echinacea angustifolia indicat pentru a furniza un aport suplimentar de nutrienți în caz de deficit sau în caz de necesitate crescută.

Echinacea angustifolia poate favoriza apărarea naturală a organismului și funcționalitatea primelor căi respiratorii; Zincul și vitamina C pot contribui la funcționarea normală a sistemului imunitar și la protejarea celulelor de stresul oxidativ; Polygonumcuspidatum (Resveratrol) poate avea o acțiune antioxidantă și favorizează fluiditatea secrețiilor bronșice.

Componente și caracteristici

E. angustifoliae.s. 4%: din punct de vedere fitochimic această plantă este bogată în acizi organici și derivații lor. Acțiunea imunostimulatoare pare să fie efectuată de componenta polizaharidică, în timp ce componenta proteică pare să poată crește activitatea limfocitelor T cu o creștere concomitentă a producției de limfokine. S-a dovedit științific că determină o creștere a activității fagocitozei și a numărului de celule albe din sânge cu 20-30%. În special, s-a demonstrat că acest medicament acționează împotriva infecțiilor bacteriene și virale.

1,3- β -glucan din ovăz: structura sa polizaharidică exercită o acțiune imunostimulantă specifică, deoarece se leagă de macrofage, în același timp stimulează, activează și crește producția de limfocite T și B. De asemenea, stimulează producția de citokine, interleukine și alți mediatori chimici responsabili de promovarea răspunsului imun care duce la o creștere a reparării țesuturilor și are o acțiune protectoare asupra organismului prin exercitarea unei acțiuni antibacteriene, antivirale și antitumorale.

Lactoferrina: este o glicoproteină care leagă doi atomi de Fe²⁺, este prezentă în laptele matern și în multe secreții. Are: o acțiune imunostimulatoare care promovează creșterea și diferențierea limfocitelor T helper, limfocitelor CD4, CD8 și B și are, de asemenea, un rol important în eliberarea și reglarea mediatorilor chimici chimico-tactici; acțiune antibacteriană prin faptul că nu este disponibil fierul liber, esențial pentru a promova creșterea bacteriilor patogene, făcându-le astfel mai vulnerabile la acțiunea antibioticelor (de exemplu: eradicarea mai ușoară) a Helicobacter pylori care poate fi obținută cu aportul de lactoferrină în timpul terapiei cu antibiotice; acțiune antivirală: prevenirea fuziunii și pătrunderii virusului în celula gazdă; acțiune antioxidantă: chelarea fierului liber contracarează formarea radicalilor liberi și, de asemenea, o acțiune antianemică: capacitatea acestei glicoproteine de a chela fierul pare a fi benefică, deoarece crește biodisponibilitatea fierului în sine.

Resveratrol: această moleculă importantă, pe lângă desfășurarea binecunoscută și importantă activitate antioxidantă, este de asemenea capabilă să determine o acțiune de stimulare a funcției imune, pare să inhibe unii mediatori ai proceselor inflamatorii și pare, de asemenea, capabilă să inhibe replicarea a unor virusuri. Prin urmare, este un element important în activarea sistemului imunitar în general.

Zincul: este un micronutrient fundamental pentru dezvoltarea normală a organismului uman. Multe enzime au printre constituenții lor zincul care le reglează activitatea: este dotat cu capacitatea de a menține împreună subunitățile moleculare stabilizând structura proteică. În cadrul sistemului imunitar, unele dintre funcțiile sale sunt reglementate de prezența acestui microelement, al cărui deficit duce la o slăbire a apărării imune și la o creștere a bolilor infecțioase. Important este acțiunea sa concomitent cu prezența vitaminei C și Echinacea.

Vitamina C: așa cum este binecunoscut, această vitamină are diferite roluri, printre care crește rezistența organismului, întărește și stimulează funcția sistemului imunitar, distruge radicalii liberi și previne degenerarea celulară (inclusiv procesul de îmbătrânire), precum și participarea în procesele de respirație celulară. Vitamina C joacă un rol important în vindecarea rănilor și arsurilor, deoarece facilitează formarea țesutului conjunctiv al cicatricilor, favorizează absorbția fierului, previne acumularea de histamină (responsabilă de alergii) și modulează producția și activitatea prostaglandinelor (mediatori ai procese inflamatorii).

Utilizare adecvată: un plic pe zi pentru copii (cu vârsta de trei ani și peste) și două plicuri pe zi pentru adulți care trebuie dizolvate direct în gură sau într-o jumătate de pahar de apă sau în niște lapte cald. A se consuma de preferință între mese.

Avertismente: A nu se lăsa la îndemâna copiilor sub trei ani. Nu luați în timpul sarcinii și alăptării. Suplimentele alimentare nu sunt menite să înlocuiască o dietă variată și echilibrată și un stil de viață sănătos. Nu depășiți doza zilnică recomandată. Nu consumați după termenul de depozitare. Data de expirare se referă la produsul din ambalaj nedeschis și depozitat corespunzător. A se păstra într-un loc răcoros (<25 ° C) și uscat și departe de sursele de lumină și căldură. Produsul conține izomalt, prin urmare, consumul excesiv ar putea avea un efect laxativ. Colorantul din produs poate afecta negativ atenția și activitatea copiilor.

Cutie cu 15 plicuri duble de 3 g

Greutate netă pentru cutie: 90 g

Distribuit de: SMP Pharma - PE – Italia

Certificat de Notificare la Ministerul Sănătății cu Seria AD Nr. 1831/09.08.2021