

TONI-CHLORO- BIO-Vega - système immunitaire - INFINIE SANTE

Produit TONI-CHLORO- BIO-Vega - système immunitaire

Prix 40.00 EUR

Image produit



Résumé

Renforce le système immunitaire composé de 2 plantes. Forte concentration d'anti-oxydants. TONI-CHLORO Concentration et titrage X 20 des principes actifs de la plante, par rapport aux produits concurrents. Contenance : 90 gél. 450 mg/capsule Traitement : 1 mois 1/2 Ces produits naturels sont fabriqués au Canada et sont garantis sans OGM et sans Pesticides. De plus, les méthodes de production respectent les exigences de bonnes pratiques de fabrication (BPF) mentionnées dans la réglementation Dès votre seconde commande, après votre identification de compte, vous aurez 10% de remise sur vos commandes durant 1 an. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Choix des composants : Les capsules TONI-CHLORO de BIO-Vega sont principalement composées de chlorophylle. La chlorophylle est un nutriment fort étonnant qui jouit d'une réputation très bien établie de détoxifiant naturel et de déodorant corporel. De plus, la chlorophylle fournit une impressionnante quantité d'antioxydants qui aide à protéger les cellules du corps contre les dommages cellulaires causés par les radicaux libres (propriété anti-tumorale). PROPRIÉTÉS MÉDICINALES? Antioxydant ? Antibactérien ? Détoxifiant ? Laxatif ? Alcalinisant ? Tonique nutritif ? Anti-microbien ? Purificateur de sang ? Déodorant ? Diurétique ? Fortifiant Les chercheurs de BIO-Vega nous informent sur la fabrication de leurs produits : L'identité Nos tests permettent de s'assurer que l'ingrédient correspond toujours à l'étiquette. La puissance Confirmer la puissance d'un ingrédient consiste à s'assurer que l'ingrédient est aussi actif qu'il doit l'être, qu'il est composé de 100% de substances actives et qu'il est concentré 10 à 50 fois plus de principe actif que n'importe quels autres produits sur le marché. L'oxydation Nos tests d'oxydation assurent que nos produits maintiennent les plus hauts niveaux de qualité et de fraîcheur, ainsi que le niveau le plus bas de peroxyde, jusqu'à leur date de péremption. La dissolution Notre test de dissolution imite le système digestif humain pour assurer que tous les produits se dissolvent au bon endroit et au bon moment. Les produits liquides sont facilement absorbables et rapidement assimilables. Pour rendre les comprimés et les capsules aussi assimilables et absorbables BIO-Vega ajoute quelques mg de cellulose et de stéarate de magnésium. La pureté Établir la pureté d'un ingrédient consiste à tester l'absence de contaminants. Nous effectuons également des analyses supplémentaires propres aux matériaux spécifiques. Posologie : Adultes?: 1 gél. deux fois par jour (fournit une dose équivalente de 5?000 mg de Medicago sativa). Composition : Luzerne (Medicago sativa) Chlorophylle (Chlorella vulgaris) INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX Cellulose, stéarate de magnésium, Enveloppe de la capsule (50% d'origine végétale, 50% d'origine marine). Les ingrédients non-médicinaux sont ajoutés pour améliorer la biodisponibilité (l'absorption par le système digestif) des principes actifs. LA CHLOROPHYLLE La chlorophylle de nos capsules est extraite de la Chlorella vulgaris, une algue unicellulaire découverte en 1890. Sa richesse en nutriments a rapidement suscité l'intérêt des scientifiques. Elle contient en effet des quantités importantes de lipides (acides gras poly-insaturés), des protéines, de la chlorophylle, des caroténoïdes et des vitamines. La chlorophylle est un pigment vert que l'on trouve dans la plupart des plantes. Son nom est dérivé du grec chloros (vert) et phyllon (feuille). Elle est utilisée comme colorant alimentaire et en médecine alternative. Elle est étudiée pour de nombreux effets thérapeutiques : stimule le système immunitaire, aide à combattre l'anémie, purifie l'organisme, nettoie l'intestin, détoxifie le foie, combat les odeurs buccales et corporelles. Par contre, elle est plus reconnue pour son pouvoir antioxydant pour lequel elle est le plus largement employée. Les antioxydants permettent de neutraliser les radicaux libres dans le corps qui sont dommageables pour les cellules saines. LA LUZERNE La luzerne ou Medicago sativa L., est une plante qui serait originaire d'Asie Centrale. Elle a été largement cultivée par les Arabes, principalement pour alimenter les animaux (notamment par les éleveurs de chevaux). Aujourd'hui encore, la luzerne est cultivée dans le monde entier particulièrement en Amérique du Nord, pour fournir une alimentation de qualité au bétail. La luzerne est une des légumineuses avec la plus forte concentration en protéines (supérieure à 25%). Traditionnellement, elle a aussi été cultivée pour ses propriétés mellifères et médicinales. Certaines sources mentionnent ainsi son usage pour soulager l'arthrite et l'arthrose, traiter les irrégularités menstruelles, le diabète ou encore la perte d'appétit et les troubles digestifs. La plante était également employée en Chine et en médecine ayurvédique pour ses effets sur la digestion. Aujourd'hui, les suppléments de luzerne sont recherchés pour la richesse nutritionnelle contenue dans celle-ci. Cette richesse nutritionnelle se traduit par une forte concentration de protéines, de vitamines et minéraux. C'est pourquoi elle est utilisée comme tonique nutritif. La luzerne contient aussi des composés antioxydants, qui protègent les cellules des dommages causés par les radicaux libres. Les antioxydants préviendraient aussi des maladies liées au vieillissement. L'activité antioxydante de la luzerne serait une des plus élevées parmi les plantes de la famille des légumineuses, devant l'épinard. La plante contient aussi du coumestrol, un composé ayant une action similaire aux œstrogènes. Cette substance freinerait la perte osseuse et favoriserait sa reminéralisation. La luzerne est ainsi qualifiée de phytoœstrogène. Enfin, la plante contient des saponines, dont la compréhension des effets bénéfiques chez l'humain est toute nouvelle. Les saponines agiraient sur le taux de cholestérol, néanmoins, ses effets ne sont pas encore tous connus et bien définis. Conseils : PRÉCAUTIONS Consulter un professionnel de santé? • si vous prenez des anticoagulants. • si vous suivez un traitement hormonal substitutif (THS) ou si vous prenez des contraceptifs. CONTRE-INDICATIONS • Ne pas utiliser si vous avez des antécédents de lupus érythémateux systémique. • Ne pas utiliser si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.

Description