

REGU-LACTA - BIO-Vega - volume mammaire et lactation - INFINIE SANTE

Produit REGU-LACTA - BIO-Vega - volume mammaire et lactation

Prix 18.00 EUR

Image produit



Résumé Permet de favoriser et de stimuler la lactation chez la jeune maman. Augmente le volume mammaire, une solution pour grossir des seins très naturellement sans effets secondaires. Protocole de phytothérapie employé comme galactagogue pour développer la glande mammaire et aider à la production de lait puis comme thérapie de soutien pour aider au contrôle du taux de glucose. REGU-LACTA Concentration et titrage X 20 des principes actifs de la plante, par rapport aux produits concurrents. Contenance : 90 gél. - 150 mg/caps. Traitement : 1 mois 1/2 en début d'allaitement et 3 mois en entretien. 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 Canada. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute.

Description

Vidéo de présentation : Choix des composants : Les capsules REGU-LACTA de BIO-Vega sont principalement composées de fenugrec, une des plus anciennes plantes médicinales ayant des antécédents documentés. Bien que largement utilisée comme épice dans la cuisine d'Inde, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient, cette plante aromatique offre également une gamme prodigieuse d'avantages thérapeutiques : elle est utilisée en phytothérapie comme galactagogue pour aider à la production de lait et comme thérapie de soutien pour aider au contrôle du taux de glucose. PROPRIÉTÉS MÉDICINALES? Galactagogue? Gestion glycémique? Digestif? Antiacide? Hypercholestérolémie? Coupe-faim naturel? Détoxifiant 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 : Cure d'attaque : 1 gél. deux fois par jour Cure d'entretien : 1 par jour, au repas du midi. Composition : Fenugrec (Trigonella foenum-graecum) Chaque capsule fournit une dose équivalente de 3 000 mg de Trigonella foenum-graecum. 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. LE FENUGREC Le fenugrec est considéré comme galactogène, c'est-à-dire qu'il favorise la sécrétion de lait chez la mère qui allaite. Une revue de littérature scientifique de 2008 a étudié toutes les publications portant sur l'insuffisance de lait entre 1996 et 2007, et s'intéressant à des allaitements de nourrissons en bonne santé et nés à terme dans une dizaine de pays dont le Canada. Un large pourcentage de mères allaitantes (de 35 % à 44 % d'après la plupart des études) rapporte la perception d'insuffisance de lait comme étant la principale difficulté rencontrée et la première cause de sevrage prématuré. Bien que l'effet sur la lactation du fenugrec n'est pas clairement expliqué, la lactation étant stimulée par l'ocytocine, la plante pourrait simplement stimuler la production de lait en fournissant une riche source d'acides gras essentiels. Cette hypothèse expliquerait toutefois une amélioration qualitative plus que quantitative. Une autre explication est que le fenugrec augmenterait directement la quantité de tissu mammaire, et stimulerait ainsi la lactation. Un composant de la plante, la diosgénine, est en effet considéré comme un stimulant de la croissance du tissu mammaire. Par ailleurs, un des acides aminés du fenugrec, la 4-hydroxy-isoleucine, pourrait contribuer à réguler le taux de glucose sanguin. Au cours de plusieurs études animales, cette substance a stimulé la production d'insuline et a amélioré la sensibilité de l'organisme à cette hormone. En stimulant la sécrétion endocrine du pancréas, cette propriété insulino-trope a permis au fenugrec de bénéficier d'un regain d'intérêt dans le traitement du diabète, du fait du renforcement de l'effet hypoglycémiant des galactomannanes. En savoir + sur le blog bien-etre-au-naturel

<http://www.bien-etre-au-naturel.fr/allaitement-comment-favoriser-la-lactation/> Conseils :

PRÉCAUTIONS Consulter un professionnel de santé : • avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte. • avant d'en faire l'usage si vous souffrez de diabète. • si les symptômes persistent ou s'aggravent. MOTS-CLES manque de lait, mécanisme de la lactation, physiologie de la lactation cours, la lactation chez la femme, physiologie de la lactation humaine, lactation, lactation grossesse, allaiter son enfant,