

NUMÉRO D'ARTICLE: 18511

CONTENU: 60 CAPSULES

SOMMAIRE

La plus grande partie du système immunitaire humain (env. 70%) se trouve dans le tube digestif. Là, des bactéries spéciales (lactobacilles) et les propres anticorps du corps (immunoglobulines) contribuent à un système immunitaire fonctionnant normalement.

Après la naissance, les bébés reçoivent ces immunoglobulines par le lait maternel – appelé aussi colostrum. Au fil du temps, cette défense naturelle peut s'amenuiser suite à une alimentation unilatérale ou à d'autres circonstances personnelles ; la qualité de la nutrition est insuffisante pour les lactobacilles et la qualité et concentration de l'immunoglobuline en est réduite. L'enrichissement naturel, la constitution du système immunitaire et l'activation des cellules sont donc très importants.

Immunizen® active les cellules de l'organisme pour qu'elles maintiennent un système immunitaire fort.

Ce supplément stimule le système immunitaire avec une forme brevetée de colostrum intact et d'autres ingrédients qui fournissent l'essentiel des immunoglobulines, des anticorps, des inhibiteurs, des composés protéiques, des facteurs de croissance et des enzymes. Immunizen stimule les cellules immunitaires de l'organisme - notamment les macrophages - dans la digestion des matières étrangères, favorise les bactéries intestinales "amicales", protège le corps avec des antioxydants, et aide le corps à mieux utiliser le fer.

- ✓ Avec Intact® colostrum breveté*, naturellement riche en immunoglobulines bioactives, pour un soutien efficace du système immunitaire.
- ✓ La protéine facile à digérer du colostrum est une base nutritive optimale pour les lactobacilles qui sont censées stabiliser le système immunitaire du tube digestif.
- ✓ Le bêta-glucane, un extrait de la paroi cellulaire de la levure, stimule les cellules du corps.
- ✓ L'Arabinogalactane, dérivé du mélèze, est une excellente source de fibres, qui entretient une flore digestive normale et censée contribuer aux fonctions immunitaires normales.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Prenez 2 gélules avec de l'eau pendant les repas trois fois par jour. Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée.

INGRÉDIENTS

Colostrum bovin, arabinogalactane, gélatine, extrait de paroi cellulaire de la levure, agents de démoulage (acide stéarique et lactoferrine), et un stabilisateur (silice)



IMMUNIZEN

QUANTITÉ PAR DOSE

% VALEUR QUOTIDIENNE

MÉLANGE EXCLUSIF	4.05g
COLOSTRUM (INTACT STANDARDISÉ À 15% D'IGG, BOVINE)	
ARABINO GALACTANE (ADDITIF IMMUNITAIRE AG)	
BETA 1,3/1,6 GLUCAN (EXTRAIT DE PAROI CELLULAIRE DE LA LEVURE)	
LACTOFERRINE (DE LA PROTÉINE DU LAIT)	

RÉFÉRENCES

- Egert D. et al. Studies on antigen specificity of immunoreactive arabinogalactan proteins extracted from *Baptisia tinctoria* and *Echinacea purpurea*. *Planta Med*, 1992, 58:163--65.
- Hauer J. et al. Mechanism of stimulation of human natural killer cytotoxicity by arabinogalactan from *Larix occidentalis*. *Cancer Immunol Immunother*, 1993, 36:237--44.
- Kelly G.S. Larch Arabinogalactan: Clinical relevance of a novel immune-enhancing polysaccharide. *Alt Med Rev*, 1999, 4(2):96--103.
- Mattsby-Baltzer I. et al. Lactoferrin or a fragment thereof inhibits the endotoxin-induced interleukin-6 response in human monocytic cells. *Pediatr Res*, 1996, 40:257--62.
- Mero A. et al. Effects of bovine colostrums supplementation on serum IGF-I, IgG, hormone, and saliva IgA during training. *Amer Phys Soc*. 1997:1144--51.
- Pakkanen R. et al. Growth factors and antimicrobial factors of bovine colostrums. *Int. Dairy J*, 1997, 7:285--97.
- Tomita M. et al. Host defensive effects of orally administered bovine lactoferrin. *Adv lactoferrin Res*, 1998, 22:189--97.
- Yamauchi K. et al. Effects of orally administered bovine lactoferrin on the immune system of healthy volunteers. *Adv lactoferrin Res*, 1993, 32:261--65.
- Zimecki M. et al. Immunostimulatory activity of lactoferrin and maturation of CD4+, CD8- murine thymocytes. *Immunol Lett*, 1991, 30:119--23.