

IgG PROTECT



USAGE RECOMMANDÉ

- *Aide à soutenir le système immunitaire*

SANTÉ IMMUNITAIRE

IgG Protect est une formule d'immunoglobulines G (IgG) concentrée (40%), conçue pour soutenir le système immunitaire. L'immunoglobuline et les facteurs de croissance dans le colostrum peuvent promouvoir l'immunité passive, soit le transfert de l'immunité d'un organisme à un autre, alors que le colostrum bovin est considéré comme donneur universel pour le colostrum humain.¹ IgG Protect aide à soutenir le système immunitaire à l'intérieur des voies respiratoires. L'uniformité dans la puissance et la pureté des extraits de colostrum est une préoccupation de premier plan chez les cliniciens. IgG Protect est fabriqué en utilisant des techniques de filtration et de purification avancées et fournit 1 000 mg d'IgG par portion.

Aperçu

Le colostrum se digère facilement et rehausse le système immunitaire. Un système immunitaire qui fonctionne de façon optimale empêche les toxines et les molécules indésirables de perturber l'homéostasie naturelle du corps. Le colostrum contient de façon naturelle des facteurs immunitaires, des acides aminés, des nucléotides ainsi que des facteurs de croissance qui procurent plusieurs bienfaits pour la santé immunitaire humaine en agissant contre les micro-organismes.² Il existe cinq immunoglobulines principales, mais le plus commun est l'IgG qui représente de 75 à 80% de tous les anticorps sériques du corps. L'IgG joue un rôle majeur dans le fonctionnement du système immunitaire.

Immunoglobulines avec spécificité à large spectre

La recherche révèle que les IgG peuvent être efficaces pour neutraliser les microorganismes présents dans le tractus gastro-intestinal. Non seulement le colostrum contient des quantités élevées d'IgG, mais aussi plusieurs facteurs qui pourraient avoir un

effet positif sur le système immunitaire. De nombreuses études soulignent l'utilisation de colostrum de bovins pour améliorer l'immunité passive afin d'assister les défis immunitaires, surtout via un accès par le tractus gastro-intestinal.

Dose recommandée

Adultes: Prendre 4 capsules, une fois par jour. Consulter un praticien de soins de santé pour un usage prolongé.

Ingrédients médicinaux (par dose/capsule)

Colostrum bovin
(*Bos taurus*, colostrum) (Tegrice^{IMC}) 625 mg

Ingrédients non médicinaux

Hypromellose, stéarate de magnésium.

Mention de risques

Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage: si vous avez des antécédents de cancer, le diabète, une maladie du foie ou du rein, ou si vous avez reçu comme directive de suivre un régime alimentaire faible en protéine; si vous souffrez d'une maladie du système immunitaire (p. ex. maladie de Crohn, myasthénie, sclérose en plaques, polyarthrite rhumatoïde, lupus érythémateux disséminé, VIH/ SIDA, etc.); si vous prenez des immunodépresseurs; ou si vous êtes enceinte ou allaitante. Ne pas utiliser ce produit si vous avez une allergie/hypersensibilité connue au lait de vache.

Afin d'être certain que ce produit vous convient, veuillez toujours lire et suivre le libellé de l'étiquette.

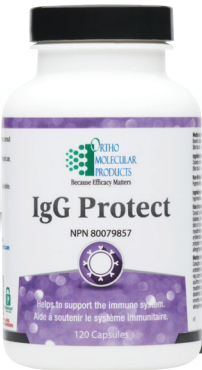
Références

1. Godhia M.L, Patel N. Colostrum - its Composition, Benefits as a Nutraceutical - A Review. *Curr Res Nutr Food Sci* 2013;1(1):37-47 doi : <http://dx.doi.org/10.12944/CRNFSJ.1.1.04>
2. Hurley W. L., Theil P. K. (2011). Perspectives on Immunoglobulins in Colostrum and Milk. *Nutrients*, 3(4), 442–474. doi:10.3390/nu3040442

ID# 370120CAN 120 Capsules

LT-PDN-062CAN-A

IgG PROTECT



RECOMMENDED USE

- Helps to support the immune system

IMMUNE HEALTH

IgG Protect is a concentrated immunoglobulin G (IgG) formula designed to support the immune system. The immunoglobulin and growth factors in colostrum can promote passive immunity, or the transfer of immunity from one organism to another, as bovine colostrum is considered a universal donor to human colostrum.¹ IgG Protect helps to support the immune system within the upper respiratory tract. Consistency in potency and purity of colostrum extracts is a primary concern for clinicians. IgG Protect is manufactured using advanced filtration and purification techniques and provides 1,000 mg IgG per serving.

Overview

Colostrum is easily digestible and enhances the immune system. An optimally functioning immune system prevents unwanted toxins and molecules from disturbing the body's natural homeostasis. Colostrum naturally includes immune factors, amino acids, nucleotides and growth factors which provide several benefits to human immune health by functioning against microorganisms.² There are five main immunoglobulins, but the most common is IgG, which accounts for 75-80% of all serum antibodies in the body. IgG plays a major role in immune system function.

Broad-Range Specificity Immunoglobulins

Research has shown that IgG can be effective in neutralizing microorganisms found in the gastrointestinal tract. Colostrum not only includes high quantities of IgG, but also several factors that may positively impact the immune system. Many studies note the use of bovine colostrum to enhance passive immunity to aid with immune challenges, especially when microorganisms are entering the body by way of the gastrointestinal tract.

Recommended Dose

Adults: Take 4 capsules once per day. For prolonged use, consult a health care practitioner.

Medicinal Ingredients (per capsule)

Bovine Colostrum
(*Bos taurus*, Colostrum) (Tegricel™)..... 625 mg

Non-Medicinal Ingredients

Hypromellose, Magnesium Stearate.

Risk Information

Consult a health care practitioner prior to use if you have: a history of cancer, diabetes, liver or kidney disease or if you have been instructed to follow a low protein diet or if you suffer from an immune system disorder (e.g. Crohn's disease, myasthenia gravis, multiple sclerosis, rheumatoid arthritis, systemic lupus erythematosus, HIV/AIDS, etc.) or if you are taking immunosuppressants or if you are pregnant or breastfeeding. Do not use this product if you have a known allergy/hypersensitivity to cow's milk.

To be sure this product is right for you always read and follow the label.

References

1. Godhia M.L, Patel N. Colostrum - its Composition, Benefits as a Nutraceutical - A Review. *Curr Res Nutr Food Sci* 2013;1(1):37-47 doi : <http://dx.doi.org/10.12944/CRNFSJ.1.1.04>
2. Hurley W. L., Theil P. K. (2011). Perspectives on Immunoglobulins in Colostrum and Milk. *Nutrients*, 3(4), 442–474. doi:10.3390/nu3040442

ID# 370120CAN 120 Capsules

LT-PDN-061CAN-A