

Le Colostrum: Un Miracle de la Nature

25% iGg d'immunoglobulines incluant IgA, IgD, IgG, et IgM



Support immunitaire

Colostrum renferme un éventail complet de substances qui contribuent à immuniser le corps et que l'on appelle immunoglobulines incluant IgA, IgD, IgG, et IgM. Ces anticorps combattent les virus, les bactéries, les allergies et la levure.

Le colostrum à l'état pur renferme un pourcentage de 20 à 25% iGg d'immunoglobulines. Une des composantes les plus importantes du colostrum est la substance IgF₁. Cet immunoglobuline a été l'objet de recherches qui démontrent son habileté à promouvoir la guérison, la croissance des muscles et la production de cellules immunitaires. Cette substance aide également à stabiliser les niveaux de sucre dans le sang, semblable à l'action de l'insuline, et à brûler les gras.

Les facteurs immunitaires contiennent des éléments antibactériens et anti-inflammatoires qui aident à réduire la douleur, l'enflure et l'infection des blessures externes. Par exemple, on peut faire un cataplasme avec le colostrum, et de l'eau pure ou du jus d'aloès et l'appliquer sur n'importe quelle blessure.

Colostrum pour enfants. Les bébés ont besoin d'IgF₁ afin d'activer plusieurs processus métaboliques de base nécessaires à leur croissance rapide et aussi lors de leur naissance, car à ce moment critique, ils perdent la protection immunitaire dont ils jouissaient dans l'utérus. Parce que leur système immunitaire est en voie de développement, les nouveaux nés sont extrêmement vulnérables aux infections bactériennes et virales.

Aujourd'hui, beaucoup de bébés ne sont pas nourris au sein même dans les premiers jours suivants leur naissance, jours qui sont d'une grande importance. Ces bébés n'ont aucun apport de colostrum à moins qu'un supplément ne leur soit fourni. Des recherches ont démontré que les bébés nourris avec les formules maternisées ont tendance à avoir des systèmes immunitaires et digestifs déficients. Le colostrum bovin peut aider à rebâtir ces systèmes afin de les rendre optimal. Il n'est jamais trop tôt ou trop tard pour ajouter le colostrum dans leur diète. Les capsules peuvent facilement être ouvertes afin de saupoudrer le colostrum dans la formule maternisée et, plus tard dans leurs aliments.

Note de Mireille Corajod : il est à noter tout de même qu'aucune étude scientifique n'a été menée sur des enfants de moins de 1 an. La prudence s'impose et la prise de colostrum pourrait être prise en considération par des parents qui souhaiteraient éviter un traitement chimique à effets secondaires non négligeables

Colostrum pour adultes

En prenant de l'âge, notre organisme ralentit sa production de facteurs immunitaires et de croissance qui sont nécessaires pour guérir les tissus endommagés et pour combattre la maladie. Le colostrum peut fournir plusieurs de ces éléments importants, souvent incorporés dans les cures de rajeunissement. Contrairement à plusieurs protéines complexes, le colostrum n'est pas transformé en acides aminés individuels dans l'estomac dû aux inhibiteurs d'enzymes digestives naturelles. Ceci permet au colostrum d'être intact dans les intestins afin d'être absorbé dans le sang.

Le colostrum apporte plusieurs bénéfices dont l'habileté à restaurer la santé du côlon en détruisant les bactéries nuisibles et en restaurant les bactéries qui sont bénéfiques à la paroi intestinale. Maintenant, plusieurs professionnels de la santé croient que la majorité des maladies commencent dans le côlon. Un intestin perforé et le syndrome du côlon irrité sont des affections

intestinales courantes. Les recherches ont démontré que le colostrum peut améliorer grandement ces conditions et jouer un rôle important dans l'amélioration globale de notre santé intestinale.

Facteurs de croissance: Colostrum apporte une source naturelle complète d'hormones de croissance qui sont importantes pour la reproduction des tissus humains. Le New England Journal of Medicine rapporte que la solution la plus efficace dans la lutte anti vieillissement est la prise d'hormones de croissance qui ont pour effet de ralentir le processus.

Les facteurs de croissance transformés incluant épithéliaux régénèrent les muscles, les nerfs, les os, et le cartilage. Ces hormones favorisent la croissance des cellules, la réparation des tissus et la cicatrisation des blessures. Elles influencent toutes les cellules de base du corps en favorisant l'efficacité de la synthèse des protéines, en construisant des muscles sans gras et en transformant le gras en énergie.

La Santé Prend Source Dans l'Aliment

Lactoferine améliore l'absorption du fer dans les cellules rouges du sang. De plus, il empêche la croissance de bactéries nuisibles dans les intestins.

Proline_Rich Polypeptide" (PRP) agit en tant que régulateur du système immunitaire en stimulant une activité qui est lente et en supprimant le surplus d'une activité.

Leucocytes sont les cellules blanches qui ont la capacité de produire de l'interferon qui détruit l'activité virale. Peroxyde d'hydrogène produit des enzymes pour combattre les bactéries.

Cytokine stimule et régularise la réaction immunitaire, la communication entre les cellules et améliore l'immunité des cellules endommagées. Les sucres à longs chaînons empêchent les bactéries d'attaquer les membranes muqueuses .Orotic Acid maintient la qualité des cellules rouges.

On rapporte que le colostrum des vaches est quatre fois plus riche en facteurs immunitaires que le colostrum humain, peu allergène et sécuritaire pour les intolérants au lactose. Il a été utilisé en grande pompe au début des années 50, alors qu'il était prescrit pour bloquer l'infection des cellules par le virus de la polio*.

La recherche et les essais cliniques continuent aujourd'hui à étayer cette amélioration immunitaire systématique.

Les facteurs immunitaires qu'on trouve dans le colostrum comprennent de la lactoferrine, des immunoglobulines et des polypeptides riches en proline.

Le colostrum destiné à la santé humaine est recueilli de 6 à 12 heures après le deuxième vêlage d'une vache, une fois que le veau en a suffisamment consommé pour sa survie. Tiré de vaches exemptes d'hormones, de pesticides et d'antibiotiques, le colostrum est pasteurisé par un procédé de haute technologie de 15 secondes, puis séché par atomisation à basse température. Le gras et le lactose en sont retirés et, pour la plupart des marques, le petit lait, un sous-produit du lait, est également enlevé.

Source : site web de la société Nutriteck



Aucune contre-indication (sauf en cas de prise de médicaments anti-rejet pour personnes greffées)

Pour les enfants 10 ml par kilo jusqu'à 1 dl (10 kg)

L'Aloé Vera

Origine végétale considérée comme un aliment et exemptée d'Aloïne

Contient des hydrates de carbones indispensable au métabolisme (polysaccharides, l'Acemannan peu présent dans les aliments)

Grande diversité de composants, en faible concentration.

Grande efficacité due à la synergie entre ses nombreux composants.

Agit au niveau de la régénération cellulaire, en permettant une meilleure oxygénation de chaque cellule

Agit sur l'ensemble du corps, au niveau des vaisseaux capillaires et des tissus conjonctifs.

Nettoie, purifie, désacidifie, désintoxique.

Améliore le métabolisme (environnement corporel) par la stimulation des processus d'élimination.

PREVENTION et REGENERATION



Prudence chez les enfants de moins d'un an et chez les femmes enceintes (à cause des facteurs de croissance et non pas des anti-corps)

Le Colostrum

Origine animale considéré comme un aliment

Composition particulièrement riche en protéines (anti-corps, facteurs de croissance)

Contient des substances spécifiques en forte concentration : (efficace rapidement)

Protège le corps contre les agressions extérieures : soutient particulièrement le système immunitaire par l'apport massif d'anti-corps non modifiés par la digestion.

Effet protecteur dans les zones de contact entre l'intérieur et l'extérieur. (Intestin, Voies respiratoires)

A prendre dès les premiers symptômes d'attaque bactérienne ou virale (Herpès – Grippe – Rhume etc...)

En phase aigue d'une maladie auto-immune chronique (rhumatisme – arthrose – diabète – allergie etc ...)

PROTECTION ET DEFENSE

Contient un peu de lactose mais est totalement exempt de caséine (protéine cause de trouble chez l'humain)