

Complément alimentaire à base de colostrum, associé à la lactase qui améliore la digestion du lactose chez les individus ayant des difficultés à le digérer.

■ Présentation

Boîte de 30 gélules végétales sous blister

■ Information nutritionnelle pour 2 gélules :

Colostrum extrait sec	567 mg
Lactase	49 mg*

* Equivalant à 4900 ALU (ALU = Acid Lactase Unit)

■ Conseils d'utilisation

Prendre 2 gélules par jour pendant 15 jours puis 1 gélule par jour en entretien. Les gélules seront avalées 10 minutes avant le repas du matin et/ou du soir, avec un grand verre d'eau ou de boisson à température ambiante.

Enfants : 1 à 2 gélules par jour suivant l'âge.

Femmes enceintes et allaitantes : 1 à 2 gélules par jour en attaque, 1 gélule par jour en entretien.

■ Mode de fabrication

Toutes nos matières premières sont sélectionnées avec soin.

Le colostrum provient de la région d'Emilie-Romagne (Italie). C'est un colostrum bovin frais, prélevé dans l'heure de la mise bas, chez des animaux sains issus d'élevages sélectionnés, contrôlés et certifiés par les autorités sanitaires dans le respect des dispositions en vigueur concernant les élevages et la santé animale. Tout prélèvement cesse dès que le veau commence à téter. Il est ensuite scellé dans des récipients dont le matériau ne permet pas le passage de substances polluées, et immédiatement congelé.

Produit non traité à la chaleur ou aux radiations ionisantes. Ne contient pas et ne dérive pas d'OGM. La lactase (β -galactosidase) est une enzyme issue de la fermentation d'*Aspergillus oryzae* sur de la maltodextrine de tapioca. Activité enzymatique 100 000 ALU/g, ALU = Activité Lactase Apica. Les nouvelles capsules sont à base de pullulane, un polysaccharide obtenu à partir de tapioca provenant d'une agriculture durable, et simplement fermenté par une levure naturelle, sans additif artificiel, sans dioxyde de titane ou oxyde de fer, et biodégradables. Celles-ci présentent les mêmes performances et capacité de dissolution que la gélatine.

Quantalostrum étant un complément alimentaire respectant la réglementation en vigueur, nous disposons d'une traçabilité totale sur les ingrédients utilisés. Celle-ci nous interdit d'être explicite sur les bénéfices des compléments alimentaires.

■ Les principaux ingrédients :

Le **colostrum** est un produit de sécrétion des glandes mammaires qui se forme à partir de la dernière période de la grossesse et qui précède la montée de lait. Il se présente comme un liquide jaune clair hautement calorique, avec un contenu important de protéines, anticorps, lymphocytes, macrophages et substances nutritives. De par la présence de nombreux composants sans pouvoir nutritif mais de grande importance pour leur action protectrice, le colostrum est le nutriment immunologique qui représente le prolongement naturel de la protection maternelle dans les premiers jours de la vie extra-utérine. Les facteurs de croissance contenus dans le colostrum visent à protéger l'intégrité des tissus. Action lénitive, anti-bactérienne et réépitthélialisante.

La **lactase** est une enzyme qui favorise la digestion du lactose en glucose et galactose. Un déficit partiel ou total de lactases est responsable de l'une des formes les plus communes d'intolérance alimentaire, qui se manifeste suite à l'ingestion de lait et d'aliments riches en lactose par des gonflements intestinaux et des diarrhées. Avec la croissance, à partir de 3-5 ans, on assiste à une diminution progressive de l'activité de la lactase. A l'âge adulte, la capacité digestive du lactose peut se maintenir à des niveaux élevés, moyens ou diminuer considérablement jusqu'à provoquer une intolérance acquise.

Les déficits temporaires de l'activité lactasique se produisent également suite à des maladies ou des conditions qui endommagent la muqueuse intestinale, comme les gastroentérites virales et la maladie cœliaque. Même le fait de ne pas boire du lait sur de longues périodes peut faire « oublier » à l'organisme comment produire l'enzyme et vice-versa. Ainsi la lactase est une enzyme inducible.

■ Associations

- **Quantavera** : pour compléter l'action apaisante et cicatrisante de **Quantalostrum**, surtout chez les personnes ayant tendance à la constipation ou aux gastrites.

- **Quantaflore** + **Quantaphylle** : une action sur la flore intestinale est essentielle en cas de colopathie.

- **Quantavillosi** : ajouter ce produit aux précédents en cas de douleurs colitiques, de dysbioses ou d'hyper-perméabilité intestinale

■ Dans quel cas utiliser ce complément alimentaire :

Difficulté à digérer le lactose de par la présence de lactase.

Trophicité et protection de la paroi intestinale, la trophicité étant l'ensemble des mécanismes et processus participant à la nutrition et à la croissance des tissus.

■ Précautions d'emploi

Ce complément alimentaire n'est pas un médicament et n'est pas conçu pour traiter des maladies. Les caractéristiques chimico/physiques peuvent subir des variations dues à un phénomène physiologique naturel, qui ne compromet en aucun cas la qualité et l'efficacité du produit. L'extrait sec de colostrum, pur à 100%, présente toujours une coloration non uniforme. Une telle caractéristique, typique de la matière première, ne compromet en aucun cas la qualité et l'efficacité du produit mais constitue un critère de qualité.

■ Avertissements

Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie saine et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Les personnes ayant des difficultés à digérer le lactose doivent consommer de la lactase avec chaque produit contenant du lactose. La tolérance au lactose varie d'une personne à l'autre et les individus ayant des difficultés à digérer le lactose devraient se renseigner sur le rôle de cette substance dans leur régime alimentaire. Les femmes enceintes et allaitantes doivent prendre conseil auprès d'un professionnel de santé avant toute supplémentation. La supplémentation des nourrissons et des enfants de moins de 3 ans fait l'objet d'un encadrement médical. Tout apport supplémentaire, sans encadrement par un professionnel de santé, présente des risques pour la santé de cette population.

■ Principaux ingrédients

Colostrum extrait sec, lactase.

Contient des dérivés du lait.

■ Conservation

À conserver dans un endroit sec et à l'abri de la chaleur. Ne pas mettre au réfrigérateur.

■ Poids net: 13,5 g (30 gélules de 450 mg)

■ Informations emballage :

Emballage cartonné + notice à recycler. Blister à jeter.