

2'-fucosyllactose synergisé - 30 caps

2'-fucosyllactose synergisé - 30 caps

COP2FUCO

Koop dit product op <https://supplentia.com/nl/nl/cop2fuco-2-fucosyllactose-synergise-30-caps>

Complément alimentaire à base de 2'-fucosyllactose et acide aminés.

Beschrijving

La fonction protectrice de la barrière intestinale repose sur l'interdépendance de quatre éléments essentiels : le microbiote intestinal, le mucus, l'épithélium digestif et le système immunitaire. Lorsque l'un de ces composants présente une anomalie, les autres s'en trouvent également affectés. Il convient donc de veiller au fonctionnement harmonieux de ces quatre éléments constitutifs afin de préserver la santé intestinale.

Cette compréhension approfondie de la sphère intestinale souligne l'intérêt d'une approche globale pour préserver la santé de l'intestin. C'est donc dans cette optique que la science s'est intéressée aux potentialités thérapeutiques d'une molécule qui suscite aujourd'hui un intérêt croissant : le 2'-fucosyllactose.

Utilisation

1 gélule par jour, avec un verre d'eau ou selon les recommandations de votre praticien de santé. Ne doit pas être consommé le même jour à d'autres denrées alimentaires source de 2'-fucosyllactose. Produit non destiné aux enfants en bas-âge. A conserver hors de la portée des enfants, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Il est recommandé de ne pas dépasser les quantités indiquées. A consommer de préférence avant la date indiquée sur l'emballage.

QU'EST-CE QUE LE 2'-FUCOSYLLACTOSE ?

Le 2'-fucosyllactose (2'-FL) est la principale molécule appartenant à la famille des HMO (Human Milk Oligosaccharides), un groupe de sucres spécifiques que l'on retrouve dans le lait maternel humain. Initialement reconnu pour son rôle dans le développement intestinal du nourrisson, le 2'-FL suscite aujourd'hui un vif intérêt en raison de ses bienfaits pour la santé des individus de tous âges. Le 2'-FL est principalement connu pour sa fonction prébiotique, favorisant la croissance et l'activité des bonnes bactéries présentes dans notre microbiote intestinal. Toutefois, son action ne s'arrête pas là. En effet, il joue également un rôle au sein de notre barrière intestinale en agissant sur la qualité du mucus protecteur tapissant la paroi de nos intestins.

Samenstelling

Informations nutritionnelles moyennes pour 1 gélule

2'-fucosyllactose - Care4U®	240 mg
L-thréonine	100 mg
L-sérine	50 mg

2'-fucosyllactose - Care4U® (lait), L-thréonine issue de fermentation, gélule 100% d'origine végétale (pullulan), agent de charge : cellulose microcristalline, L-sérine issue de fermentation, huile de tournesol. Care4U® est une marque du groupe IFF.

Ingrediënt: 2'-fucosyllactose, L-Serine, L-Threonine

Vorm: Capsule