



ALFLOREX +

PROPRIÉTÉS	<p>Impact positif sur le microbiote intestinal</p> <p>Effet immunomodulateur et anti-inflammatoire</p> <ul style="list-style-type: none"> → réduit la douleur viscérale induite par distension colorectale → réduit l'hypersensibilité viscérale, → réduit les symptômes du patient ayant un SII : <ul style="list-style-type: none"> • la douleur abdominale, • les ballonnements, • les gaz et • les troubles du transit <p>Amélioration de la qualité de vie des patients atteints de SII !!!</p>
COMPOSITION	<p>Souche unique Bifidobacterium longum 35624® [1 gélule = 10⁹ levures vivantes = 1 milliard d'UFC]</p> <p>120 mg Carbonate de Calcium → Contribue au fonctionnement normal des enzyme digestives</p> <p>Gélule végétal ne contenant ni lactose, ni gluten</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Bifidobacterium longum 35624 s'adapte naturellement au milieu intestinal</p> <p>Origine naturelle initialement isolée à partir du côlon d'un humain en bonne santé → Bifidobacterium longum 35624® s'épanouit dans le système digestif humain.</p> <p>Bifidobacterium longum 35624® reste active durant son passage dans le système digestif.</p>
TOLÉRANCE	<p>Constatée depuis près de 15 ans par des centaines de milliers de consommateurs en Irlande, aux États-Unis et au Canada.</p> <p>Isolée et caractérisée de manière approfondie par les scientifiques et gastro-entérologues de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentary Health - APC Microbiome Institute - University College Cork
POSOLOGIE	1 gélule / j
PRÉSENTATION	 Boîte de 30 gélules
PRIX	 PVC ~ 10,00 €
REMBOURSEMENT	65 % - agréée aux collectivités
ETUDES	<p>Etude O'Mahony L. et al. (Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2006)</p> <p>Bifidobacterium longum 35624 induit une sécrétion d'IL-10 (cytokine anti-inflammatoires) par les cellules mononucléaires humaines issues de la circulation sanguine et des ganglions lymphatiques isolées chez les patients présentant une colite.</p> <p>Etude O'Hara AM. et al. (Immunology. 2006)</p> <p>Bifidobacterium longum 35624 exerce des effets immunomodulateurs sur les cellules immunitaires intestinales impliquées dans la réponse aux entéropathogènes avec une diminution de la réponse inflammatoire IL-8 (cytokine pro-inflammatoire) induite par S. typhimurium et la flagelline sur des cellules épithéliales intestinales.</p> <p>Etude O'Mahony L. et al. (Gastroenterology. 2005)</p> <p>Bifidobacterium longum 35624 diminue les symptômes chez les patients présentant un SII, cette réponse était associée à la normalisation du ratio des cytokines IL-10 / IL-12, suggérant un rôle immunomodulateur de Bifidobacterium longum 35624 dans le SII.</p> <p>Etude Whorwell PJ. et al. (Am J Gastroenterol. 2006)</p> <p>Bifidobacterium longum 35624 à un dosage de 1 x 10⁸ UFC/ml est efficace pour réduire les symptômes du SII (douleur abdominale, ballonnement, sensation d'évacuation incomplète, gaz, trouble du transit).</p> <p>Etude Charbonneau D. et al. (Gut Microbes. 2013)</p> <p>Après 4 à 8 semaines de traitement par Bifidobacterium longum 35624 : • le probiotique est retrouvé dans les selles des patients • impact positif de la souche sur le développement de certaines populations de bactéries commensales</p> <p>Etude de tolérance : Quigley E. et al.</p> <p>Bifidobacterium longum 35624 est bien toléré (le profil global de tolérance de B. longum 35624 est similaire à celui du placebo).</p> <p>Etude Sabaté et al. 2022</p> <p>Efficacité confirmée en vie réelle de B. longum 35624 sur les symptômes du SII</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amélioration de la QdV du patient ✓ par des études in vitro, expérimentales et cliniques ✓ par >15 ans d'expérience <p>En 30 j, ↘ Sévérité de l'ensemble des symptômes ↗ Qualité de vie du SII notamment dans les formes les plus sévères</p> <p>Efficacité démontrée dans les 3 sous-types de SII (SII-M, SII-D et SII-C)</p>