ALFLOREX +

	Impact positif sur le microbiote intestinal
	Effet immunomodulateur et anti-inflammatoire
	 → réduit la douleur viscérale induite par distension colorectale → réduit l'hypersensibilité viscérale,
PROPRIÉTÉS	→ réduit les symptômes du patient ayant un SII :
	la douleur abdominale, les ballonnements,
	• les gaz et
	• les troubles du transit Amélioration de la qualité de vie des patients atteints de SII !!!
	Souche unique Bifidobacterium longum 35624®
	[1 gélule = 10 ⁹ levures vivantes = 1 milliard d'UFC]
COMPOSITION	120 mg Carbonate de Calcium → Contribue au fonctionnement normal des enzyme digestives
	Gélule végétal ne contenant ni lactose, ni gluten
	Bifidobacterium longum 35624 s'adapte naturellement au milieu intestinal
CARACTÉRISTIQUES	Origine naturelle initialement isolée à partir du côlon d'un humain en bonne santé → Bifidobacterium longum 35624® s'épanouit dans le système digestif humain.
	Bifidobacterium longum 35624® reste active durant son passage dans le système digestif.
	Constatée depuis près de 15 ans par des centaines de milliers de consommateurs
	en Irlande, aux États-Unis et au Canada.
TOLÉRANCE	Isolée et caractérisée de manière approfondie par les scientifiques et gastro-entérologues de : - 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	Etude O'Mahony L. et al. (Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2006)
	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.
	Etude O'Hara AM. et al. (Immunology. 2006)
	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. thyphimurium et la flagelline sur des cellules épithéliales intestinales.
	Etude O'Mahony L. et al. (Gastroenterology. 2005)
	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.
	Etude Whorwell PJ. et al. (Am J Gastroenterol. 2006)
	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).
	Etude Charbonneau D. et al. (Gut Microbes. 2013)
	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
	Etude de tolérance : Quigley E. et al.
	Bifidobacterium longum 35624 est bien toléré (le profil global de tolérance de B. longum 35624 est similaire à celui du placebo).
	Etude Sabaté et al. 2022 Efficacité confirmée en vie réelle de B. longum 35624 sur les symptômes du SII
	- Amélioration de la QdV du patient ✓ par des études in vitro, expérimentales et cliniques ✓ par >15 ans d'expérience
	En 30 j, ☑ Sévérité de l'ensemble des symptômes