

LONGEBIOT

Souches bactériennes humaines associées à la canneberge et au D-mannose



LONGEBIOT est un complément nutritionnel proposant une association originale de 3 souches de Lactobacilles + 1 souche de Bifidobactéries (10 milliards au total par gélule) associées à de la canneberge et au D-mannose, un sucre simple relativement proche du glucose rapidement absorbé et transporté. Le D-mannose est aussi fabriqué de manière endogène par l'organisme. De manière générale, il tapisse le tractus urinaire le protégeant ainsi des infections. Un supplément apporté par voie orale est très vite biodisponible. La canneberge sélectionnée apporte 125 mg de proanthocyanidine par gélule.

Réf: 6005 PL_AS 4097/12

Présentation : Boîte de 30 gélules

Conseil d'utilisation :

1 gélule par jour ou comme conseillé.

Substances actives pour 1 gélule :

D-mannose	350 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon Aiton)	250 mg
Lactobacillus crispatus	2,5 milliards
Lactobacillus plantarum	2,5 milliards
Lactobacillus fermentum	2,5 milliards
Bifidobacterium longum	2,5 milliards

Autre composant : Pullulan (gélule)

Mentions obligatoires sur l'emballage : aucune.

