

BIFIDOMINE

Boîte de 60 gélules végétales de 660 mg - réf. CY013



Conseils d'utilisation

1 à 2 gélules par jour avec un grand verre d'eau entre les repas en complément de l'alimentation quotidienne habituelle.

Associations conseillées

Aloe Gold, Cytocleanse, Garlik, Chlorella.

Information Nutritionnelle :

1 gélule apporte les nutriments suivants :

À l'encapsulation, environ :

4 milliards des probiotiques suivants :

Lactobacillus rhamnosus (R0011)	55 %
Bifidobacterium bifidum	10 %
Bifidobacterium breve	10 %
Bifidobacterium infantis	10 %
Bifidobacterium longum	10 %
Lactobacillus acidophilus	5 %
Fructo-oligosaccharides	250 mg

Ingrédients :

Culture bactérienne déshydratée revivifiable, Inuline, Malto-dextrine, Cellulose, Stéarate de magnésium, Acide ascorbique.

Sans bactéries gastro-intestinales "**probiotiques**" comme **Bifidobacterium** dans le côlon ou **Lactobacillus acidophilus** et **rhamnosus** dans le jéjunum, le côlon et le vagin, nous ne saurions survivre. En effet, la *flore saprophyte* nous aide à digérer la nourriture que nous mangeons, fabrique d'importantes vitamines et sécrète des substances contribuant à prévenir l'implantation des bactéries de la *flore contaminante* ou limitant la prolifération de bactéries résidentes potentiellement pathogènes (comme les *E. coli*, par exemple) qui représentent un risque pour notre santé si leur proportion, normalement très faible vient à s'accroître. Certaines situations peuvent venir contrarier l'équilibre de ces différentes micro-flores: des modifications des habitudes alimentaires (au cours de voyages par ex.); la prise d'antibiotiques; un déséquilibre du pH; le fluor de l'eau du robinet ou les résidus chimiques dans l'eau et la nourriture; le vieillissement (notamment pour la population des *bifidobactéries*)...

BIFIDOMINE

Boîte de 60 gélules végétales de 660 mg - réf. CY013

En apportant simultanément les divers types de bactéries **probiotiques** les plus résistantes et les plus utiles, ainsi que des F.O.S. (fructo-oligosaccharides) à longue chaîne particulièrement bifidogènes ou **prébiotiques**, les chances de colonisation gastro-intestinale réussie sont maximales. **BIFIDOMINE**, grâce à la présence d'*inuline* et de 6 souches différentes de bactéries - dont notamment les 4 principales souches de *bifidobacterium* (*bifidum*, *breve*, *infantis* et *longum*) - peut jouer un rôle dans les cas suivants :

- ⇒ Prévention des troubles intestinaux (constipation, maladie de Crohn, colite ulcéreuse, IBS (Irritation intestinale chronique)).
- ⇒ Allergies/Eczéma, CFS (Fatigue chronique), PMS (syndrome prémenstruel)/FBD (kystes fibreux du sein).
- ⇒ Pendant et après les antibiothérapies.
- ⇒ Pour favoriser l'assimilation des nutriments et particulièrement des protéines et du calcium.
- ⇒ Élimination douce et naturelle des toxines.
- ⇒ Pour enrayer le développement anormal de micro-organismes pathogènes comme *candida albicans* par exemple.
- ⇒ Réduction des infections vaginales et urinaires par un rééquilibrage de la micro-flore.