



*Simbiòtic de prebiòtics i probiòtics.*

### DESCRIPCIÓ

El Florafit és un complement alimentari **simbiòtic**, a base de prebiòtics i probiòtics, particularment recomanat en presència de **trastorns intestinals** deguts a una alteració de la flora bacteriana present. Les causes poden ser diverses i múltiples, sent la flora intestinal extremament delicada, es ressent per factors d'estrès com: constipacions, vacunacions, fortes variacions climàtiques, infeccions bacterianes o virals recents, ús prolongat d'antibiòtics, canvis sobtats en el règim alimentari o debilitat al sistema immunitari.

Els **probiòtics** són uns ferments rics en microorganismes vius i actius, els quals, presos per via oral, aconseguen superar la barrera gàstrica de l'estómac aconseguint íntegres l'intestí, on colonitzen, reforçant, la flora bacteriana present.

Els **prebiòtics**, d'altra banda, són substàncies no digeribles i no assimilables per l'intestí, el qual, però, arran d'això promou el creixement de ceps bacterians ja existents. Per tant, Florafit és un complement ric en les més importants soques bacterianes que normalment allotgen a l'intestí.

**Bifidobacterium lactis**: aquesta tipologia de bacteri sol trobar-se al tram final de l'intestí gruixut, més precisament en la porció central del còlon, diferenciant-se d'altres espècies, sent l'únic que gràcies a la seva particular composició i estructura, també aconsegueix colonitzar la part superior del intestí prim.

**Lactobacillus salivaris**: pertany a la família de les Lactobacil·làcies i té la particularitat de manifestar una gran resistència enfront dels antibiòtics. És també acidòfil, per tant resisteix als atacs dels sucus gàstrics en transitar per l'estómac. Aquest cep també aconsegueix colonitzar tant el tram d'intestí prim com de còlon i afavoreix el desenvolupament de cinc ceps diferents de lactobacils.

**Enterococcus faecium**: representa un bacteri comensal, és a dir, que es nodreix de les deixalles de l'organisme humà sense provocar mal.

És un bacteri Gram-positiu, naturalment present a la flora intestinal, a l'interior del qual cobreix un paper fonamental, ajudant la digestió i l'assimilació dels aliments; finalment, és un suport per al sistema immunitari, destruint moltes espècies bacterianes patògenes.

**Lactobacillus acidophilus**: és també un bacteri Gram-positiu important, ja que prepara l'ambient intestinal per als processos d'assimilació dels aliments. Produeix inhibidors que bloquegen el creixement d'agents patògens i afavoreix l'eliminació de les escòries tòxiques produïdes per bacteris proteolítics.





**Lactobacillus casei:** és un tipus de bacteri pertanyent a la família de les Lactobacil·làcies, té la característica de ser molt resistent i capacitat per sobreviure amb valors de pH molt extrems. Aquest bacteri, a més, ajuda a curar trastorns intestinals i estimula el sistema immunitari a la defensa d'agents patògens. Mitjançant la seva acció està capacitat per reduir els efectes de les intoleràncies a la lactosa i de la constipació.

**Lactococcus lactis :** és un probiòtic capaç de viure durant molt de temps pel tram intestinal colonitzat. Ell també és capaç de proporcionar àcid làctic, que frena la proliferació de patògens gràcies a la producció d'un petit pèptid anomenat nisina, el qual està format per 34 aminoàcids i serveix per desfavorir l'aparició de patologies intestinals.

L' **Alga Clorella** : és una alga verda els components principals de la qual són: proteïnes, glúcids, lípids, vitamines i sobretot una substància anomenada clorelina. Gràcies a la seva presència, aquesta alga té capacitat per assegurar una sèrie de beneficis a la flora intestinal. En efecte, aconsegueix reforçar el sistema immunitari, accelera la sanació de ferides i d'úlceres i està capacitat per assegurar també una protecció davant d'agents contaminants. Finalment normalitza la funció intestinal, l'activitat digestiva i estimula el creixement i la reparació dels teixits danyats.

### Ingredients

Polvoritzats de: Probiòtics\*, Bifidobacterium lactis W51 (NIZO 3680), Bifidobacterium lactis W52 (NIZO 3882), Enterococcus faecium W54 (NIZO 3886), Lactobacillus acidophilus W22 (NIZO 3 2), Lactobacillus plantarum W21 ( NIZ 3673), Lactobacillus salivarius W24 (NIZ 3675), Lactococcus lactis W19 (NIZ 3671), Cel·lulosa microcristal·lina, Magnesi estearat vegetal, alga Clorella (Chlorella vulgaris Species), Inulina, Goma.

\*Contingut de bacteris vius.

### Utilització

Dos comprimits tres cops al dia.

