

## NPro Multiprobiota 30 Cápsulas Vegetais

EAN: 8436532901195    FABRICANTE: NPRO



*NPro MULTIPRObiota serve de coadjuvante no tratamento da disbiose intestinal, em caso de distúrbios gastrointestinais como diarreia, obstipação e dispepsia, envolvimento da microbiota devido à toma de antibióticos, imunidade deprimida devido à baixa actividade microbiana, intolerâncias alimentares, dermatite atópica ou na vagina. disbiose.*

### DESCRIPCIÓN

#### O que é NPro Multiprobiota?

NPro MULTIPRObiota inclui 18 cepas microbianas e 15 bilhões de UFC por cápsula. Probióticos de última geração com proteção entérica e liberação lenta utilizando o sistema DR caps. Sem carboidratos ou fibras prebióticas que podem causar intolerâncias e desconfortos intestinais. Adequado para dietas FODMAP e com baixo teor de histamina.

Os probióticos promovem vitaminas e neurotransmissores, promovem a digestão e absorção de minerais, o efeito barreira contra patógenos, bem como o pH intestinal adequado, evitando a proliferação de microrganismos indesejáveis e protegendo a flora intestinal e vaginal. Os probióticos reduzem atividade inflamatória, disbiose, hiperpermeabilidade intestinal e modular a resposta imune promovendo linfócitos T-reguladores.

#### Qual é a composição do NPro Multiprobiota?

Conteúdo por cápsula (UFC\*):

Mistura de cepas probióticas (15 bilhões de UFC\*)  $15 \times 10^9$

- Lactobacillus: acidophilus LA11, rhamnosus GG, crispatus CCFM1110, plantarum CCFM1143, reuteri CCFM1145, gassieri CCFM1201, casei CGMCC12435  $7 \times 10^9$ .
- Bacillus coagulans-39  $0,5 \times 10^9$ .
- Entococcus faecium HT3  $0,5 \times 10^9$ .
- Streptococcus thermophilus ST218  $1 \times 10^9$ .
- Bifidobactéria: animalis CCFM1148, longum CCFM1029, infantis CCFM689, bifidum FHNQ25M12  $4 \times 10^9$ .
- Bifidobacterium: adolescentis CCFM1061, lactis BL03, longum CCFM760  $1,5 \times 10^9$ .
- Saccharomyces boulardii HS5  $0,5 \times 10^9$ .

#### Qual é a dose diária recomendada de NPro Multiprobiota?

Tomar 1 a 2 cápsulas de preferência antes das refeições.

