



NPro MULTIPRObiota incluye 18 cepas microbianas y 15.000 millones de ufc's por cápsula. Probióticos de última generación con protección entérica y liberación lenta mediante el sistema DR caps. Sin carbohidratos o fibras prebióticas susceptibles de producir intolerancias y disconfort intestinal. Aptos para dietas FODMAP y bajas en histamina.

Los probióticos promueven vitaminas y neurotransmisores, favorecen la digestión y absorción de minerales, el efecto barrera frente a patógenos, así como el adecuado pH intestinal, impidiendo la proliferación de microorganismos indeseables y protegiendo la flora intestinal y vaginal. Los probióticos reducen la actividad inflamatoria, la disbiosis, la hiperpermeabilidad intestinal y modulan la respuesta inmunitaria promoviendo linfocitos T-Reguladores.

NPro MULTIPRObiota

Contenido por cápsula (UFC*)

Mezcla de cepas probióticas (15.000 millones de UFC*)

15 x 10⁹

- Lactobacillus: acidophilus LA11, rhamnosus CCFM1119, crispatus CCFM1110, plantarum CCFM1143, reuteri CCFM1145, gassieri CCFM1201, casei CGMCC12435

7 x 10⁹

- Bacillus coagulans-39

0,5 x 10⁹

- Enterococcus faecium HT3

0,5 x 10⁹

- Streptococcus thermophilus ST218

1 x 10⁹

- Bifidobacterium: animalis CCFM1148, longum CCFM1029, infantis CCFM689, bifidum FHNQ25M12

4 x 10⁹

- Bifidobacterium: adolescentis BA-6, actis BL03, longum CCFM760

1,5 x 10⁹

- Saccharomyces boulardii HS5

0,5 x 10⁹

Nu-MAG®, Nu-RICE®, Nu-FLOW®

Cápsula vegetal DRcaps®

*Uds formadoras de colonias

INDICACIONES:

NPro MULTIPRObiota puede ser de utilidad como apoyo en el tratamiento de la disbiosis intestinal, trastornos gastrointestinales como diarrea, estreñimiento y dispepsia, afectación de la microbiota por antibióticos, inmunidad deprimida por baja actividad microbiana, intolerancias alimentarias, dermatitis atópica o en disbiosis vaginal.

FORMATO:

Bote de 30 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar de 1 a 2 cápsulas al día preferiblemente antes de las comidas.



INGREDIENTES:

- ◆ Los **Lactobacillus** están presentes en intestino delgado, colon y vagina. Muestran resistencia a los antibióticos y actúan contra patógenos mediante su efecto barrera y la producción de bacteriocinas y ácido láctico.
- ◆ Las **Bifidobacterias** producen vitaminas, enzimas digestiva y A.G.C.C como el propionato, acetato (precursor del butirato), reductores del pH intestinal con efecto antimicrobiano y fuente energética de los colonocitos y hepatocitos. Regulan la histamina y ayudan en la reducción del estreñimiento.
- ◆ El **Enterococcus faecium** compete con los patógenos por los sitios de adhesión intestinal y sus recursos de supervivencia. Facilita la digestión nutrientes y mejora la función inmune.
- ◆ El **Bacillus coagulans** incrementa la actividad de la motilina y el ratio de propulsión intestinal. Inhibe bacterias patógenas promoviendo la actividad de las beneficiosas.
- ◆ El **Saccharomyces boulardii** es cotratamiento a la antibióticoterapia y procesos de diarrea. Inhibe la proliferación de la candida y microorganismos patógenos. Utilidad antiinflamatoria.
- ◆ **Nu-MAG®, Nu-RICE® Nu-FLOW:** excipientado orgánico BIO.



Uso exclusivo a profesionales de la salud.
Código para consultar bibliografía.