PRODEFEN Plus

El conjunto de los microorganismos que viven en el intestino constituye la microflora intestinal (también llamada microbiota intestinal). La microbiota intestinal juega un papel muy importante en la nutrición y metabolismo de los alimentos. La microbiota intestinal también forma parte de la barrera intestinal que evita la colonización o el sobrecrecimiento de bacterias no beneficiosas así como del adecuado funcionamiento del sistema inmune.

Determinadas situaciones tienen su origen o pueden alterar el equilibrio de la microbiota intestinal interfiriendo con el bienestar digestivo. Los cambios en el equilibrio intestinal producidos por las diarreas ocasionales (causadas por virus o bacterias), la toma de antibióticos, situaciones de estrés, y los viajes, son algunas de las circunstancias que pueden ocasionar este desequilibrio.

¿QUÉ ES PRODEFEN Plus?

PRODEFEN Plus es un complemento alimenticio que contiene fructooligosacáridos (también conocidos como prebióticos), vitamina D₃ y 7 cepas de microorganismos (probióticos) que habitan de forma natural en el sistema digestivo.

Los probióticos manteniéndose vivos, activos, y administrados en cantidades adecuadas, aportan efectos beneficiosos a la persona que los ingiere.

La Vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmune.

PRODEFEN Plus contiene *Lactobacillus Rhamnosus GG* que es uno de los probióticos que más se ha investigado y que cuenta con numerosos ensayos clínicos publicados y literatura científica, estando ampliamente recomendado por las guías de sociedades científicas. Adicionalmente **PRODEFEN Plus** tiene publicaciones científicas propias.

PRODEFEN Plus incluye la cepa probiótica específica de niños *Bifidobacterium Infantis*, que se encuentra de manera habitual en el aparato intestinal infantil.

Los fructooligosacáridos (prebióticos) son ingredientes alimentarios no digeribles que una vez en el colon sirven de sustrato a estos microorganismos estimulando el crecimiento selectivo de estas cepas beneficiosas.

COMPOSICIÓN

Ingredientes: Fructooligosacáridos, maltodextrinas, Lactobacillus Rhamnosus GG, agente de carga (isomaltosa E-953), antiaglomerante (Dióxido de silicio E-551), Lactobacillus casei*, colecalciferol (vitamina D₃), Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium infantis*, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus bulgaricus, Bifidobacterium breve.

*Contiene soja, leche y sus derivados que se utilizan en el proceso de fermentación.

El contenido de leche no afecta a las personas intolerantes a la lactosa.

Exento de Gluten.





Contenido	Por dosis diaria (1 sobre)	%VRN**
Fructooligosacáridos (prebióticos)	990 mg	-
Vitamina D ₃	5 µg	100%
Cepas probióticas: Lactobacillus Rhamnosus GG Lactobacillus casei Lactobacillus acidophilus Bifidobacterium infantis Streptococcus thermophilus Lactobacillus bulgaricus Bifidobacterium breve	1 x 10 ¹⁰ UFC*** 1 x 10 ⁹ UFC***	-

Información nutricional	Por 1 sobre	Por 100 g
Valor energético (kj/kcal)	32/8	1598/376
Grasas (g) - Ácidos grasos saturados (g)	<0,01 0,0	0,06 0,0
Hidratos de carbono (g) - Azúcares (g)	1,8 0,1	91,4 5,39
Proteínas (g)	0,04	2,08
Sal (g)	<0,01	0,06

MODO DE EMPLEO

- » Dosis diaria recomendada: tomar 1 sobre al día durante o después de las comidas. Disolver el contenido del sobre en agua u otros líquidos como zumos o leche a temperatura ambiente.
- » PRODEFEN Plus puede ser utilizado en adultos y niños de cualquier edad.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

- » Si está tomando antibiótico, se recomienda separar en al menos 2 horas la toma de PRODEFEN Plus.
- » No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
- » Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.
- » Mantener el producto fuera del alcance de los niños más pequeños.
- » Conservar en lugar fresco y seco, lejos de la luz, humedad y fuentes directas de calor. No necesita refrigeración.
- » Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en el envase.

Envase con 10 sobres.

Distribuido por:



www.prodefen.com

^{***}UFC: Unidades Formadoras de Colonias

^{**}VRN: Valor de Referencia de Nutrientes