

Probiomax

Suplemento a base de probióticos, en polvo

Ingredientes: Polidextrosa; Lactobacillus Acidophilus NCFM; Lactobacillus Rhamnosus HN001; Lactobacillus Paracasei Lpc-37; Bifidobacterium Animalis Subespecie Lactis HN019.

Consulte a su médico.

No utilizar en caso de embarazo, mujeres en período de lactancia, ni en niños.

Consumir este producto de acuerdo a las recomendaciones de ingesta diaria establecidas en el rótulo. El consumo de suplementos dietarios no reemplaza una dieta variada y equilibrada.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de uso: Disolver el contenido del sobre en 1 vaso de agua (100 ml) agitando vigorosamente. Una vez preparado consumir inmediatamente. Ingesta diaria: 1 a 2 sobres.

Elaborado por Farmoquímica S/A – Río de Janeiro - Rua Viúva Cláudio 300, Brasil. Importado y distribuido por **Roemmers S.A.I.C.F.**, José E. Rodó 6424, C1440AKJ, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. R.N.E. Nº 01001585 - R.N.P.A. Nº 027-00-024757

Mantener el envase en un lugar limpio, seco, fresco y alejado de sustancias tóxicas.

Una vez abierto el sobre debe usarse inmediatamente, sino debe ser desechado.

No congele el producto. Evite el calor excesivo.

Cuide el medio ambiente, deseche este envase en la basura. Los sobres no están etiquetados para su venta individual.

Roemmers S.A.I.C.F.

Información a profesionales y usuarios: ☎ 0-800-333-5658

www.roemmers.com.ar

INFORMACION NUTRICIONAL

Nutrientes	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor energético, kcal	0 Kcal = kJ	0 %
Carbohidratos, g de los cuales:	0 g	0 %
Azúcares totales	0 g	0 %
Azúcares añadidos	0 g	0 %
Proteínas	0 g	0 %
Grasas totales	0 g	0 %
Grasas saturadas	0 g	0 %
Grasas trans	-	0 %
Fibra alimentaria	0,9 g	4 %
Sodio	0 mg	0 %
L. Acidophilus NCFM	10 ⁹ UFC	-
L. Rhamnosus HN001	10 ⁹ UFC	-
L. Paracasei Lpc-37	10 ⁹ UFC	-
B. Animalis Subsp Lactis HN019	10 ⁹ UFC	-

***Valores diarios con base a una dieta de 2000 Kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

