

ROTAGERMINE

Complemento alimenticio a base de fermentos lácticos vivos y prebióticos.



C.N. 180799.1

93,5 g e (10 frascos de 8 ml e cada uno)

COMPOSICION

Contenido del tapón reservorio: Lactobacillus rhamnosus SP1*, fermentos lácticos** (Bifidobacterium bifidum (HA-132), Lactobacillus acidophilus (HA-122), Lactobacillus bulgaricus (HA-137), Lactobacillus rhamnosus (HA-111), Streptococcus thermophilus (HA-110)); espesante: maltodextrinas; antiaglomerantes: estearato magnésico, dióxido de silicio.

*en almidón de maíz. **en maltodextrinas, ácido ascórbico

Contenido del frasco: galacto-oligosacáridos, agua purificada, fructosa; agentes conservadores: E202, E211; aromas; acidulante; ácido cítrico.

ANÁLISIS MEDIO		por frasco	por 2 frascos	por 100 ml
Energía	kJ	31	62	387,75
	kcal	7	14	87,5
Fibra	g	2,55	5,1	31,875
Galacto-oligosacáridos	g	2,55	5,1	31,875
Carbohidratos	g	0,476	0,952	5,95
Polialcoholes	g	0,006	0,012	0,075
Proteínas	g	0,001	0,002	0,125
Lípidos	g	trazas	trazas	trazas
Sal	g	0	0	0
L.rhamnosus SP1	ufc	3x10 ⁹	6x10 ⁹	37,5x10 ⁹
Fermentos lácticos	ufc	1x10 ⁹	2x10 ⁹	12,5x10 ⁹

*Contiene trazas de leche y soja

DOSIS

Adultos: 2 frascos al día. **Niños:** 1 frasco al día.

Consumir fuera de las comidas (una hora antes o después). Una vez preparado consumir inmediatamente.

PREPARACION

1. Enroscar el tapón hasta que caiga el polvo.
2. Agitar enérgicamente para permitir que el polvo se disuelva en el líquido.
3. Desenroscar el tapón.
4. Quitar el tapón.
5. Administrar el preparado directamente del frasco o tras ser diluido en otro líquido.

PRECAUCIONES

- El polvo no se somete a ningún tratamiento con el fin de preservar su calidad e integridad.
- Se pueden producir ligeras aglomeraciones debidas a la presencia de una humedad natural. Este fenómeno no perjudica la calidad del producto.
- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada.
- No superar la dosis recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.