

BOOST Senior Sin Lactosa Sabor Neutro



Marca: BOOST Senior

Descripción del producto: Alimento para regímenes especiales de uso médico. Alimento en polvo completo con vitaminas, minerales, para uso oral y enteral. Para pacientes con intolerancia a la lactosa y que presenten pérdida de masa muscular y ósea asociada a déficit nutricional.



Presentación: Lata de 740 gramos

Indicación: BOOST Senior es un alimento en polvo completo y puede ser utilizado como complemento o sustituto de parte del régimen alimentario. Desarrollado especialmente para personas con intolerancia a la lactosa. **Sólo para uso en adultos. Utilizar bajo supervisión médica o de un profesional de la salud. No apto para uso parenteral. No se debe utilizar BOOST Senior Sin Lactosa en casos de galactosemia o mala absorción de glucosagalactosa.**

Origen: Fabricado en Brasil por Nestlé Brasil Ltda. Rodovia Marechal Rondon, km 531 - Araçatuba - SP - CNPJ 60.409.075/0029-53. Industria Brasileira. Importado en Chile por Nestlé Chile S.A. Avenida las Condes N° 11.287, Las Condes, Santiago.

Ingredientes: Leche descremada, Concentrado de proteína de suero de leche, Maltodextrina, Caseinato de calcio (Leche), Grasa Láctea, Fructooligosacaridos (FOS), Inulina, Reguladores de acidez (Citrato de potasio, Hidróxido de potasio, Ácido cítrico), Citrato de calcio, Enzima lactasa, Emulsionante (Lecitina de soya), Vitamina C (ascorbato de sodio), Carbonato de magnesio, Pirofosfato ferrico, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Sulfato de zinc, Fosfato tricálcico, Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Sulfato de manganeso, Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Sulfato de cobre, Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido Fólico, Selenato de sodio, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina). **CONTIENE LECHE Y SOYA.** Para satisfacer las necesidades nutricionales de adultos con intolerancia a la lactosa.

Condición de almacenaje: Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco. Una vez abierta la lata recomendamos su uso en 30 días. Mantener tapado. Después de preparar el producto consumir inmediatamente. Consumir antes de la fecha de vencimiento indicada en el envase. Lote: Indicado en el envase.

Vida útil: 15 meses

Rendimiento: Lata de 740 gramos rinde 18 porciones aproximadamente.

Preparación Sugerida: BOOST Senior Sin Lactosa Sabor Neutro no solo puede ser preparado con agua o leche, sino que también puede ser agregado a preparaciones dulces y saladas, como postres, cremas o salsas. **Preparación Sugerida:** En un vaso con 190 ml de agua, agregar gradualmente 4 cucharadas soperas (41,5g) de BOOST Senior Sin Lactosa Sabor Neutro y mezclar hasta disolver completamente.

Información nutricional: Porción reconstituida (220 ml): 4 Cucharadas soperas (41,5g) +190 ml de agua

Nutrientes		100 g	100 Kcal	Porción reconstituida (220ml)
Energía	Kcal	396	100	164
Proteínas	g	29,1	7,4	12,1
Grasas Totales	g	14,5	3,7	6,0
Ácidos grasos saturados	g	9,0	2,3	3,7
Ácidos grasos monoinsaturados	g	2,9	0,73	1,2
Ácidos grasos poliinsaturados	g	0,42	0,11	0,17
Ácidos grasos trans	g	0,61	0,15	0,25
Colesterol	mg	75	19	31
H. de C. Disponibles	g	37,1	9,4	15,4
Azúcares totales	g	17,4	4,4	7,2
Sacarosa	g	1,81	0,46	0,75
Lactosa	g	0,73	0,18	0,30
Fibra Total	g	4,0	1,0	1,7
Fibra soluble	g	4,0	1,0	1,7
Fibra Insoluble	g	0,0	0,0	0,0
Sodio	mg	313	79	130
Calcio	mg	850	215	44%
Fósforo	mg	490	124	25%
Magnesio	mg	80,0	20,2	11%
Manganeso	mcg	950	240	20%
Selenio	mcg	60,6	15,3	36%
Hierro	mg	7,6	1,9	23%
Cobre	mcg	675	171	14%
Zinc	mg	5,4	1,4	15%
Vitamina A (retinol)	mcg-ER	520	131	27%
Vitamina D (coleciferol)	mcg	8,7	2,2	72%
Vitamina E (tocoferol)	mg-ET	10,5	2,7	22%
Vitamina K1 (fitomenadiona)	mcg	80,0	20,2	42%
Vitamina C	mg	44,0	11,1	30%
Vitamina B1 (tiamina)	mg	1,6	0,39	46%
Vitamina B2 (riboflavina)	mg	0,77	0,19	20%
Vitamina B6 (piridoxina)	mg	1,3	0,32	27%
Nicotinamida (Niacina)	mg-EN	4,7	1,2	11%
Acido fólico	mcg	136	34,4	47%
Ácido pantoténico	mg	3,6	0,92	15%
Vitamina B12	mcg	3,8	0,96	158%

(*) % en relación a la Dosis Diaria de Referencia establecida para Chile para adultos y niños mayores de 4 años.