



Suplemento alimenticio







Descripción: Frebini® plus un suplemento alimenticio balanceado ayuda cubrir los requerimientos nutricionales de los niño. Proporcionando nutrimentos esenciales para crecimiento y desarrollo de niños de 1 a 12 años.

#### Auxiliar en:

Casos en que se requiera un aporte alimenticio extra, proporcionar la nutrición adecuada al niño según sus necesidades, prevenir y corregir las deficiencias nutricionales, disminuir las consecuencias fisiopatológicas de la desnutrición provocada por:

- Fibrosis Quística
- Cáncer
- Enfermedades congénitas del corazón
- Impedimentos neurológicos
- Trauma
- HIV/SIDA
- Cirugía
- Dificultad para masticar y deglutir

## Presentación:

- Lata con de 236 ml.
- Sabores: Fresa, chocolate y vainilla

# Modo de empleo:

Agítelo suavemente antes de abrir Como complemento se recomienda de una a dos porciones al día.

1 lata = 351 kcal = 236 ml 2 latas = 702 kcal = 472 ml

Para suplementación total consulte a un profesional de la salud.

# Sugerencia de uso:

Puede utilizarse vía oral o por sonda Para uso con sonda se recomienda:

- Alimentación enteral por gravedad Sonda > 8 FR
- Alimentación enteral por infusión Sonda  $\geq$  5 FR

## Restricciones de uso:

- Menores de un año de edad
- Niños con problemas hepáticos o renales
- Alergia a algún componente de la fórmula
- Niños con Diabetes Mellitus
- Niños con intolerancia a los lípidos
- En caso de dolor abdominal

### **Almacenamiento:**

Consérvese en un lugar fresco y seco. Una vez abierto debe refrigerarse y consumirse dentro de las 48 horas siguientes.





CARACTERISTICAS	BENEFICIOS				
1,5 kcal/ml = 351 kcal = 236 ml	Mayor concentración de energía en poco volumen				
Proteínas de alta calidad	Fácil absorción				
Contiene vitaminas A, C y E	Ayuda a fortalecer las defensas antioxidantes del organismo				
Adicionado con Inositol, Carnitina y Taurina	Para apoyar el crecimiento y desarrollo del niño				
Listo para beber o administrar	Fácil manejo				
Deliciosos sabores	Alta aceptación y seguimiento de prescripción				











# INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

NUTRIMENTOS	Por Porción (236ml)	Distribución energética (%)	Minerales	Por Porción (236ml)	Vitaminas	Por Porción (236ml)
Contenido Energético	351 kcal (1491 kJ)	` ,			Vitamina A	193 μg
kcal /ml	1,5		Potasio	246 mg	β-Caroteno	3.10 μg
Carbohidratos		50%	Cloro	139 mg	Vitamina D <sub>3</sub>	1,19 μg
Proteínas 8,9 g   Lípidos 15,7 g   Sodio 178 mg   Taurina 24,78 g	10% 40%	Calcio	116 mg	Vitamina E	3,55 mg	
		Magnesio	47,7 mg	Vitamina K <sub>1</sub>	11,5 μg	
		Fósforo	116,5 mg	Vitamina B <sub>1</sub>	437 μg	
L-Carnitina Osmolaridad	L-Carnitina 7,08 mg		Hierro	2 mg	Vitamina B <sub>2</sub>	389 μg
Osmolalidad 275 mOsm/L 330 mOsm/Kg $H_2O$		Zinc	3,2 mg	Niacina	4,6 mg	
	330 mOsm/kg H <sub>2</sub> O		Cobre	247 μg	Vitamina B <sub>6</sub>	371 μg
			Manganeso	460 μg	Vitamina B <sub>12</sub>	1,77 μg
			Yodo	15,9 μg	Ácido Pantoténico	2,9 mg
			Flúor	315 μg	Biotina	67,2 μg
			Cromo	7,4 µg	Colina	76,9 mg
			Selenio	7,4 μg	Vitamina C	37,5 mg
					M-Inositol	52,9 g

#### **Ingredientes**

Vainilla: Agua desionizada, almidón de maíz hidrolizado, azúcar, aceite de canola, proteínas lácteas (caseinato de sodio y aislado de proteína de leche), aislado de proteína de soya, triglicéridos de cadena media (TCM), aceite de soya, mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soya, aceite de linaza, saborizante artificial, fosfato dipotásico, citrato tripotásico, fosfato de sodio, fosfato de calcio, citrato de sodio, bitartrato de colina, inositol, ascorbato de sodio (vitamina C), cloruro de magnesio, taurina, carragenina, L-carnitina, lactato de zinc, niacinamida (niacina), acetato de  $\alpha$ -tocoferol (vitamina E), pantotenato de calcio, ortofosfato férrico, óxido de zinc, fluoruro de sodio, sulfato de manganeso, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), gluconato de cobre, palmitato de vitamina À (vitamina À), ácido fólico, biotina, molibdato de sodio, yoduro de potasio, filoquinona (vitamina K1), cloruro de cromo, selenito de sodio, cianocobalamina (vitamina B12), colecalciferol (vitamina D3). Fresa: Agua desionizada, almidón de maíz hidrolizado, azúcar, aceite de canola, proteínas lácteas (caseinato de sodio y aislado de proteína de leche), aislado de proteína de soya, triglicéridos de cadena media (TCM), aceite de soya, mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soya, aceite de linaza, saborizante artificial, fosfato dipotásico, citrato tripotásico, fosfato de sodio, fosfato de calcio, citrato de sodio, bitartrato de colina, inositol, ascorbato de sodio (vitamina C), cloruro de magnesio, taurina, carragenina, Lcarnitina, lactato de zinc, niacinamida (niacina), acetato de  $\alpha$ -tocoferol (vitamina E), pantotenato de calcio, ortofosfato férrico, óxido de zinc, fluoruro de sodio, sulfato de manganeso, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), gluconato de cobre, palmitato de vitamina À (vitamina À), ácido fólico, biotina, molibdato de sodio, yoduro de potasio, filoquinona (vitamina K1), cloruro de cromo, selenito de sodio, cianocobalamina (vitamina B12), colecalciferol (vitamina D3). Chocolate: Agua desionizada, almidón de maíz hidrolizado, azúcar, aceite de canola, proteínas lácteas (caseinato de sodio y aislado de proteína de leche), aislado de proteína de soya, triglicéridos de cadena media (TCM), cocoa en polvo, aceite de soya, mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soya, saborizante artificial, aceite de linaza, fosfato dipotásico, citrato tripotásico, fosfato de sodio, fosfato de calcio, citrato de sodio, bitartrato de colina, inositol, ascorbato de sodio (vitamina C), cloruro de magnesio, taurina, carragenina, L-carnitina, lactato de zinc, niacinamida (niacina), acetato de  $\alpha$ -tocoferol (vitamina E), pantotenato de calcio, ortofosfato férrico, óxido de zinc, fluoruro de sodio, sulfato de manganeso, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), gluconato de cobre, palmitato de vitamina A (vitamina A), ácido fólico, biotina, molibdato de sodio, yoduro de potasio, filoquinona (vitamina K1), cloruro de cromo, selenito de sodio, cianocobalamina (vitamina B12), colecalciferol (vitamina D3).