

## FUENTE DE VITAMINAS Y MINERALES

CON VITAMINAS B1, B2, B6, B12, C, NIACINA, ÁCIDO PANTOTÉNICO, BIOTINA Y LOS MINERALES CALCIO, HIERRO, COBRE Y MAGNESIO QUE CONTRIBUYEN AL METABOLISMO ENERGÉTICO NORMAL.



Información Nutricional		
Porción diaria: Cuatro (4) medidas (128 g) • Porciones diarias por envase: 7,5		
Cantidad por porción diaria		
<b>Calorías:</b>	500 kcal	
<b>Proteínas:</b>	35 g	
<b>Carbohidratos totales:</b>	78 g	
<b>Azúcares:</b>	25 g	
<b>Grasas totales:</b>	5,3 g	
Cantidad por porción diaria		
		% IR*
Sodio	460 mg	18%
Calcio	300 mg	37%
Magnesio	140 mg	37%
Vitamina C	20 mg	25%
Hierro	8 mg	57%
Niacina	6 mg	37%
Zinc	4 mg	40%
Ácido Pantoténico	4 mg	66%
Vitamina E	2 mg	16%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Vitamina A	1050 µg	131%
Cobre	1 mg	100%
Vitamina B1	1 mg	90%
Vitamina B2	0,8 mg	57%
Folato	120 µg	60%
Biotina	100 µg	200%
Vitamina D	1,6 µg	32%
Vitamina B12	0,6 µg	24%
Proteína de Soja Aislada	22 g	—
Proteína de Suero de Leche	16 g	—
Fibra de Soja	4 g	—
Calostro	140 mg	—
Yema de Huevo	60 mg	—
<b>IR: Ingesta de Referencia</b>		



### CADA BATIDO PROVEE\*:

- 250 Kcal
- 8 g de proteína\*\*
- 2 g de fibra
- 100 mg de la fórmula 4Life Transfer Factor™
- 9 vitaminas y 5 minerales

\* 2 Medidas de NutraStart Chocolate + 240 ml de agua.

\*\* concentrado de suero de leche

### MODO DE EMPLEO:



Añadir dos (2) medidas de NutraStart Chocolate en 240 ml de agua dos veces al día. Remover o agitar bien hasta que quede una mezcla suave y homogénea. Beber inmediatamente. Una

vez abierto, consumir dentro de 30 días. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni un estilo de vida sano.

### REFUERZA TU ESTILO DE VIDA SALUDABLE

Prueba a combinar NutraStart Chocolate con estos productos para complementar tu dieta.

**Transfer Factor™ Plus™:** contiene Zinc, que contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario y a la protección de las células frente al daño oxidativo.

**Transfer Factor Glucoach™:** contiene nutrientes que contribuyen a mantener niveles normales de glucosa en sangre.

**BioEFA™:** fuente de ácidos grasos esenciales omega 3 y omega 6.

