

BEBIDA CON PROTEÍNAS EN POLVO



DISPONIBLE EXCLUSIVAMENTE
A TRAVÉS DE SU
**DISTRIBUIDOR
INDEPENDIENTE
DE HERBALIFE**

Información nutricional, media por ración:

| Cantidad por Ración: 28 g Raciones por Envase: 21 | | | | |
|--|---------------------|---|---|----------|
| | Por 100 g | Por 100 ml de producto preparado* | Por 250 ml de producto preparado* | |
| Energía | 387 kcal 1633 kJ | 43 kcal 183 kJ | 108 kcal 457 kJ | |
| Proteína | 53,2 g | 6,0 g | 14,9 g | |
| Hidratos de Carbono | 24,3 g | 2,7 g | 6,8 g | |
| de los cuales: azúcares | 0,9 g | 0,12 g | 0,3 g | |
| Grasas | 8,2 g | 0,92 g | 2,3 g | |
| de las cuales: saturadas | 1,1 g | 0,12 g | 0,3 g | |
| Fibra | 1,32 g | 0,15 g | 0,37 g | |
| Sodio | 1,03 g | 0,12 g | 0,29 g | |
| VITAMINAS | | %VRN ** | %VRN ** | |
| Vitamina A | 1086 µg | 122 µg | 15 % | 304 µg |
| Vitamina D | 6,79 µg | 0,76 µg | 15 % | 1,90 µg |
| Vitamina E | 16,29 mg | 1,82 mg | 15 % | 4,56 mg |
| Vitamina C | 108,6 mg | 12,2 mg | 15 % | 30,4 mg |
| Tiamina | 1,49 mg | 0,17 mg | 15 % | 0,42 mg |
| Riboflavina | 1,90 mg | 0,21 mg | 15 % | 0,53 mg |
| Niacina | 21,71 mg | 2,43 mg | 15 % | 6,08 mg |
| Vitamina B6 | 1,90 mg | 0,21 mg | 15 % | 0,53 mg |
| Ácido Fólico | 271,4 µg | 30,4 µg | 15 % | 76,0 µg |
| Vitamina B12 | 3,39 µg | 0,38 µg | 15 % | 0,95 µg |
| Biotina | 67,86 µg | 7,60 µg | 15 % | 19,0 µg |
| Ácido Pantoténico | 8,14 mg | 0,91 mg | 15 % | 2,28 mg |
| MINERALES | | | | |
| Cloruro | 1591 mg | 178,2 mg | 22 % | 445,4 mg |
| Fósforo | 1018 mg | 114 mg | 16 % | 285 mg |
| Magnesio | 508,9 mg | 57,0 mg | 15 % | 142,5 mg |
| Zinc | 13,57 mg | 1,52 mg | 15 % | 3,80 mg |
| Manganeso | 2,71 mg | 0,304 mg | 15 % | 0,76 mg |
| Cobre | 1,36 mg | 0,152 mg | 15 % | 0,38 mg |
| Selenio | 74,64 µg | 8,36 µg | 15 % | 20,9 µg |
| Yodo | 203,6 µg | 22,8 µg | 15 % | 57,0 µg |

* Producto preparado = 28 g de ración con 250 ml de agua.

** VRN = Valores de Referencia de Nutrientes

Ingredientes:

Proteína aislada de soja (47 %), maltodextrina, caseinato de calcio, crema no láctea (aceite de girasol, maltodextrina, caseinato de sodio, mono y diglicéridos), aromas, fosfato de magnesio, emulgente (lecitina de soja), cloruro de sodio, cloruro de potasio, espesantes (goma guar, goma xantana), fosfato de calcio, óxido magnésico, edulcorante (sacralosa), ácido L-ascórbico, beta caroteno, acetato de DL-alfa-tocoferilo, nicotinamida, óxido de zinc, D-pantotenato de calcio, carbonato de manganeso, antiaglomerante (dióxido de silicio), cianocobalamina, colecalciferol, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, citrato cúprico, ácido pteroilmonoglutamato, yoduro de potasio, selenito de sodio, D-biotina.
CONTIENE LECHE Y SOJA.

Control de Peso

La manera perfecta de aumentar su ingesta de proteínas. Este versátil producto puede ser tomado de dos deliciosas maneras. Prepárelo como un sabroso aperitivo de calorías controladas con alto contenido en proteínas, o añádale a su batido favorito de Fórmula 1* para una cremosa bebida.

BENEFICIOS PRINCIPALES

- 15 g de proteína de alta calidad
- 7 g de hidratos de carbono
- 20 vitaminas y minerales
- Se puede elaborar con agua
- Delicioso sabor a vainilla

* La Bebida con Proteínas en Polvo no es un sustitutivo de comida cuando se prepara con el batido Fórmula 1 y se mezcla con agua.

¿CÓMO PUEDE AYUDARLE?

La Bebida con Proteínas en Polvo es una estupenda manera de alcanzar su ingesta diaria de proteínas. La proteína es conocida como un bloque de construcción de vida. Es esencial para el funcionamiento correcto de las células y para el crecimiento y reparación de tejidos. Nuestro organismo no puede almacenar la proteína y tampoco la produce, por lo que es vital tomar las suficientes proteínas cada día.

MODO DE EMPLEO

- Para tomar como aperitivo, mezcle dos cucharadas (28 g) de la Bebida con Proteínas en Polvo con 250 ml de agua fría.
- Cuando se prepara con su batido favorito, sólo hay que añadir una cucharada (14 g) a dos cucharadas de su batido Fórmula 1* con 250 ml de agua fría.

Su Distribuidor Independiente de Herbalife es :