

Glytactin Complete 15



Glytactin Complete 15 es una barra a base de GMP para el tratamiento nutricional de pacientes con Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 1 año de edad.

CARACTERÍSTICAS

- Contiene GMP.
- Nutricionalmente completo en micro y macronutrientes.
- Lista para consumir.

Equivalente proteico: 15 g de equivalente proteico por barra de 81 g.

Indicaciones: Glytactin Complete 15 está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 1 año de edad con Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA).

Forma de preparación: Listo para consumir.

Administración: Vía oral. Debe consumirse con supervisión de un adulto en niños pequeños.

Forma de presentación: Caja por 7 barras de 81 g c/u.

Sabor: Fruit frenzy y peanut butter.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| NUTRIENTE | U | Fruit Frenzy | Peanut Butter |
|-----------------------------|------|----------------|----------------|
| | | Porción 250 ml | Porción 250 ml |
| Energía | Kj | 1381 | 1339 |
| | kcal | 330 | 320 |
| Proteínas | g | 15 | 15 |
| Carbohidratos de los cuales | g | 38 | 45 |
| Azúcares totales | g | 25 | 19 |
| Grasas totales | g | 12 | 8 |
| Saturadas | g | 9 | 6 |
| Monoinsaturadas | g | 2,3 | 0,9 |
| Poliinsaturadas | g | 0,6 | 0,2 |
| Trans | g | 0 | 0,1 |
| Colesterol | mg | 0 | 2 |
| Fibra | g | 1 | 0 |
| Sodio | mg | 271 | 214 |
| AMINOÁCIDOS | | | |
| L-Alanina | mg | 600 | 580 |
| L-Arginina | mg | 1300 | 1600 |
| L-Ac. Aspartato | mg | 880 | 880 |
| L-Cistina | mg | 8,7 | 8,7 |
| L-Ac. Glutamato | mg | 2100 | 1900 |
| Glicina | mg | 120 | 120 |
| L-Histidina | mg | 380 | 380 |
| L-Isoleucina | mg | 990 | 1040 |
| L-Leucina | mg | 2880 | 3040 |
| L-Lisina | mg | 590 | 580 |
| L-Metionina | mg | 150 | 150 |
| L-Fenilalanina | mg | 32 | 37 |
| L-Prolina | mg | 1300 | 1300 |
| L-Serina | mg | 620 | 660 |
| L-Taurina | mg | 49 | 49 |
| L-Treonina | mg | 1510 | 1620 |
| L-Triptofano | mg | 180 | 180 |
| L-Tirosina | mg | 1260 | 1300 |
| L-Valina | mg | 890 | 900 |
| VITAMINAS | | | |
| Vitamina A | µg | 296 | 383 |
| Vitamina C | mg | 29 | 34 |
| Vitamina D3 | µg | 6,3 | 5,8 |
| Vitamina E | mg | 2,3 | 4,6 |
| Vitamina K | µg | 35 | 35 |
| Tiamina | mg | 0,5 | 0,5 |
| Riboflavina | mg | 0,5 | 0,5 |
| Niacina | mg | 9,8 | 9,9 |
| Vitamina B6 | mg | 0,5 | 0,5 |
| Ácido Fólico | µg | 135 | 137 |
| Vitamina B12 | µg | 0,9 | 0,9 |
| Biotina | µg | 8,5 | 8,5 |
| Ácido Pantoténico | mg | 1,7 | 1,7 |
| Colina | mg | 210 | 209 |
| MINERALES | | | |
| Calcio | mg | 650 | 627 |
| Fósforo | mg | 200 | 222 |
| Magnesio | mg | 135 | 135 |
| Hierro | mg | 5,9 | 5,8 |
| Zinc | mg | 4,9 | 4,6 |
| Cobre | µg | 300 | 300 |
| Yodo | µg | 65 | 57 |
| Manganeso | mg | 1 | 0,9 |
| Cromo | µg | 13 | 13 |
| Molibdeno | µg | 16 | 16 |
| Selenio | µg | 22 | 21 |
| Cloro | mg | 25 | 14 |
| Potasio | mg | 375 | 375 |

Eat Well, Live Well.



CAMBROOKE™