## Comida PKU B Fórmula







Comida PKU B Fórmula Orange-Lemon es una fórmula en polvo libre de fenilalanina para el tratamiento nutricional de Fenilcetonuria (PKU) o Hiperfenilalaninemia (HPA) en niños mayores de 3 años de edad, adolescentes y adultos.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Aporta energía mediante hidratos de carbono (maltodextrina).
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP).
- Contiene vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Buena solubilidad.
- Muy buena aceptación del sabor.

**Equivalente proteico:** 31 g de equivalente proteico cada 100 g polvo.

**Indicaciones:** PKU B Fórmula Orange-Lemon está indicado en el tratamiento nutricional de niños mayores de 3 años de edad, adolescentes y adultos con Fenilcetonuria (PKU) o hiperfenilalaninemia (HPA).

**Forma de preparación:** La dilución recomendada es 15 % P/V (2 medidas de PKU B Fórmula Orange-Lemon = 15 g. de polvo + 90 cc de agua = 100 cc de fórmula).

**Administración:** Vía oral y/o enteral. No apto para uso parenteral.

Forma de presentación: Lata por 500 g de polvo.

Sabor: Naranja Limón.

| INFORMACIÓN NUTRICIONAL                |           |             |                         |
|--|-----------|-------------|-------------------------|
| NUTRIENTES                             | U         | por 100 g   | por 100 ml <sup>1</sup> |
| Energía                                | Kj        | 1735<br>412 | 260<br>62               |
| Proteínas Eq*                          | kcal<br>g | 412<br>31   | 4,7                     |
| Cabohidratos                           | g         | 41          | 6,2                     |
| de los cuales Azúcares                 | g         | 5,1         | 0,8                     |
| Grasas                                 | g         | 13          | 2                       |
| Saturadas<br>Monoinsaturadas           | g         | 5,6<br>5,9  | 0,84<br>0,88            |
| Poliinsaturadas                        | g<br>g    | 3,9<br>1,7  | 0,88                    |
| Ácido linoleico                        | g         | 1,34        | 0,2                     |
| Ácido α-linolénico                     | g         | 0,24        | 0,04                    |
| Sodio                                  | mg        | 278         | 42                      |
| AMINOÁCIDOS<br>L-Alanina g 1,7 0,25    |           |             |                         |
| L-Arginina                             | g         | 1,4         | 0,22                    |
| L-Ac. Aspártico                        | g         | 3           | 0,45                    |
| L-Cistina                              | g         | 1           | 0,15                    |
| L-Ac. Glutámico                        | g         | 3,1         | 0,47                    |
| L-Glutamina<br>Glicina                 | g<br>g    | 3,8<br>1,3  | 0,57<br>0,2             |
| L-Histidina                            | g         | 1,5         | 0,2                     |
| L-Isoleucina                           | g         | 2           | 0,3                     |
| L-Leucina                              | g         | 3,2         | 0,47                    |
| L-Lisina                               | g         | 2,9         | 0,44                    |
| L-Metionina<br>L-Fenilalanina          | g         | 0,7<br>0,63 | 0,1<br>0,08             |
| L-Prolina                              | g<br>g    | 2,8         | 0,08                    |
| L-Serina                               | g         | 2,2         | 0,33                    |
| L-Treonina                             | g         | 1,9         | 0,29                    |
| L-Triptofano                           | g         | 0,8         | 0,12                    |
| L-Tirosina<br>L-Valina                 | g         | 2,5         | 0,37<br>0,32            |
| L-Valina g 2,1 0,32 VITAMINAS          |           |             |                         |
| Vitamina A (RE)                        | μg        | 623         | 93,5                    |
| Vitamina D                             | μg        | 9,3         | 1,4                     |
| Vitamina E (α Tocoferol)<br>Vitamina K | mg        | 11<br>34    | 1,6<br>5,1              |
| Vitamina C                             | μg<br>mg  | 84          | 13                      |
| Vitamina B1                            | mg        | 1,03        | 0,15                    |
| Vitamina B2                            | mg        | 1,4         | 0,21                    |
| Niacina                                | mg        | 14          | 2,1                     |
| Vitamina B6<br>Folato (DFE)            | mg        | 0,93<br>260 | 0,14<br>38,9            |
| Ác. Pantoténico                        | μg<br>mg  | 8,3         | 1,2                     |
| Vitamina B12                           | μg        | 1,9         | 0,28                    |
| Biotina                                | μg        | 31          | 4,7                     |
| Colina                                 | mg        | 404         | 61                      |
| Inositol<br>Taurina                    | mg        | 140<br>78   | 21<br>12                |
| L-Carnitina                            | mg<br>mg  | 78          | 12                      |
| MINERALES                              |           |             |                         |
| Potasio                                | mg        | 628         | 94,2                    |
| Cloruro                                | mg        | 438         | 65,7                    |
| Calcio<br>Fósforo                      | mg<br>mg  | 1033<br>610 | 155<br>91,5             |
| Magnesio                               | mg        | 151         | 22,7                    |
| Hierro                                 | mg        | 14          | 2,1                     |
| Zinc                                   | mg        | 9,3         | 1,4                     |
| Cobre<br>Yodo                          | μд        | 1088<br>155 | 163<br>23,3             |
| Cromo                                  | µд<br>µд  | 31          | 4,7                     |
| Fluoruro                               | μg        | 187         | 28                      |
| Manganeso                              | mg        | 2,18        | 0,33                    |
| Molibdeno                              | μg        | 84          | 13                      |
| Selenio                                | μg        | 37          | 5,6                     |

(1) Concentración 15.0gP/90mIV

<sup>\* 1</sup> g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal

