

Comida MSUD A Fórmula



Comida MSUD A Fórmula es una fórmula infantil en polvo libre valina, leucina e isoleucina para el tratamiento nutricional de Enfermedad de Orina con Olor a Jarabe de Arce (MSUD) o Leucinosis en lactantes de 0 a 1 año edad.

CARACTERÍSTICAS

- Aporta aminoácidos de alto valor biológico.
- Contiene lactosa.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCP) particularmente importantes para un adecuado desarrollo cognitivo y visual.
- Suplementada con vitaminas, minerales y oligoelementos.
- Fácil de preparar, buena solubilidad.

Equivalente proteico: 12 g de equivalente proteico por 100 g. de polvo.

Indicaciones: Comida MSUD A Fórmula está indicado en el tratamiento nutricional de lactantes de 0 a 1 año de edad con Enfermedad de Orina con Olor a Jarabe de Arce (MSUD) o Leucinosis

Forma de preparación: La dilución recomendada es del 13% P/V (3 medidas de Comida MSUD A Fórmula = 13 g. de polvo + 90cc de agua).

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

Forma de presentación: Lata por 400 g de polvo.

Sabor: Sin sabor.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

| NUTRIENTES | U | por 100 g | por 100 ml ¹ |
|--------------------------|----------|-----------|-------------------------|
| Energía | Kj | 2064 | 279 |
| | kcal | 493 | 67 |
| Proteínas Eq* | g | 12 | 1,6 |
| Cabohidratos | g | 54 | 7,3 |
| de los cuales Azúcares | g | 34 | 4,6 |
| Lactosa | g | 33 | 4,4 |
| Grasas | g | 25 | 3,4 |
| Saturadas | g | 10 | 1,4 |
| Monoinsaturadas | g | 9,6 | 1,3 |
| Poliinsaturadas | g | 5,5 | 0,7 |
| Trans | g | 1 | 0,13 |
| Ácido linoleico | g | 4,8 | 0,6 |
| Ácido α-linolénico | g | 0,5 | 0,1 |
| Ácido araquidónico | mg | 85 | 12 |
| Ácido docosahexaenoico | mg | 100 | 13 |
| Sodio | mg | 151 | 20 |
| AMINOÁCIDOS | | | |
| Aminoácidos total | g | 14 | 1,9 |
| L-Alanina | g | 0,82 | 0,11 |
| L-Arginina | g | 0,89 | 0,12 |
| L-Ac. Aspártico | g | 1,6 | 0,21 |
| L-Cistina | g | 0,44 | 0,06 |
| L-Ac. Glutámico | g | 1,54 | 0,2 |
| L-Glutamina | g | 0,4 | 0,05 |
| Glicina | g | 0,77 | 0,1 |
| L-Histidina | g | 0,48 | 0,06 |
| L-Lisina | g | 1,95 | 0,26 |
| L-Metionina | g | 0,32 | 0,04 |
| L-Fenilalanina | g | 0,68 | 0,09 |
| L-Prolina | g | 1,32 | 0,18 |
| L-Serina | g | 1,03 | 0,14 |
| L-Treonina | g | 0,92 | 0,12 |
| L-Triptofano | g | 0,33 | 0,04 |
| L-Tirosina | g | 0,73 | 0,1 |
| VITAMINAS | | | |
| Vitamina A (RE) | µg | 555 | 74,9 |
| Vitamina D | µg | 10 | 1,4 |
| Vitamina E (α-Tocoferol) | mg | 8,6 | 1,2 |
| Vitamina K | µg | 23 | 3,1 |
| Vitamina C | mg | 88 | 12 |
| Vitamina B1 | mg | 0,44 | 0,06 |
| Vitamina B2 | mg | 0,88 | 0,12 |
| Niacina | mg | 4,5 | 0,61 |
| Vitamina B6 | mg | 0,55 | 0,07 |
| Ácido Fólico | µg | 139 | 18,8 |
| Ác. Pantoténico | mg | 3,9 | 0,52 |
| Vitamina B12 | µg | 1,1 | 0,15 |
| Biotina | µg | 11 | 1,5 |
| L-Carnitina | mg | 26 | 3,5 |
| Colina | mg | 124 | 17 |
| Inositol | mg | 100 | 13 |
| Taurina | mg | 35 | 4,7 |
| MINERALES | | | |
| Potasio | mg | 472 | 63,7 |
| Cloruro | mg | 377 | 50,9 |
| Calcio | mg | 464 | 62,6 |
| Fósforo | mg | 280 | 37,8 |
| Magnesio | mg | 69,6 | 9,39 |
| Hierro | mg | 6 | 0,8 |
| Zinc | mg | 4,6 | 0,6 |
| Cobre | µg | 341 | 46 |
| Yodo | µg | 90 | 12,2 |
| Cromo | µg | 9,3 | 1,3 |
| Manganeso | mg | 23 | 0,03 |
| Molibdeno | µg | 12 | 1,6 |
| Selenio | µg | 24 | 3,2 |

(1) Concentración 13,0gP/90mlV

* 1 g proteína = 1,2 g AA = 17 kJ = 4 kcal



Elaborado por Vitafo Comidamed GmbH
para Vitafo International Ltd.