

ZeroVIL Infant Mix LCP



Isento de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu).
Até aos 12 meses.



Descrição geral:

ZeroVIL Infant Mix LCP é um suplemento proteico infantil especial para lactentes, livre de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu) para a gestão nutricional de distúrbios no metabolismo de aminoácidos de cadeia ramificada, como a Leucose (MSUD). ZeroVIL Infant Mix LCP é uma fórmula de aminoácidos em pó para preparação em biberão ou papa. Funciona como leite de início, para lactentes entre 0 a 1 ano de idade. Possui na sua constituição hidratos de carbonos (maioritariamente lactose), minerais, vitaminas, gorduras, lípidos do tipo LC-PUFA (como no leite materno humano), L-aminoácidos purificados e micronutrientes em quantidades adequadas. Contém ácido docosahexanóico (DHA).



Apresentação e Equivalente proteico (EP):

Lata com 500 g de produto em pó, com colher doseadora (3.7 g). 15 g de produto (aproximadamente 4 colheres) equivalem a 1.65 g de EP. Esta lata contém aprox. 33 porções de 15 g.



Informações importantes:

ZeroVIL Infant Mix LCP deve ser tomado sob supervisão médica. Contém hidratos de carbono facilmente digeríveis. Não é um alimento completo. Não administrar por via parentérica.



Dosagem e administração:

Depende da idade, peso e condição clínica do paciente, sendo determinada pelo médico especialista. A quantidade diária é determinada individualmente e administrada juntamente com a quantidade calculada de leite materno, outros alimentos à base de leite ou outras fórmulas infantis adequadas para a gestão nutricional de MSUD. A toma desta fórmula deverá ser dividida entre 3 a 5 doses diárias. Deve ser adicionado, à dieta, um aporte adequado de proteína de origem natural e outros nutrientes em quantidades prescritas.



Preparação:

Diluição standard (15%) - Dissolver 4 medidas de fórmula (4 colheres doseadoras niveladas correspondem a 15 g de produto) em 90 ml de água a 40 °C de forma a obter 100 ml de biberão. Agitar bem, verificar a temperatura e consumir de imediato.

ZeroVIL Infant Mix LCP misturado com água prepara um alimento isento de Val, I e Leu, que pode ser consumido em forma líquida com biberão. Para preparar uma papa para lactentes, ZeroVIL Infant Mix LCP deve ser misturado com hidratos de carbono e frutas, em proporção determinada pelo médico ou nutricionista. Em caso de uso prolongado, é necessária a suplementação com alimentos naturais (por exemplo, leite e alimentos à base de leite para lactentes).



Conservação:

Conservar em local seco e fresco. Fechar a tampa firmemente após utilização. Após a primeira abertura, consumir dentro de 4 semanas.

Produto



ZeroVIL Infant
Mix LCP

Tratamento de



MSUD

Apresentação e EP



Fórmula de AA em pó,
500 g. 15 g \equiv 1.65 g EP

Idade



0 – 1 ano

Preparação



4 colheres em 90 ml
de água a 40 °C

ZeroVIL Infant Mix LCP

Isento de Valina (Val), Isoleucina (I) e Leucina (Leu).
Até aos 12 meses.



Informação nutricional:

Informação Nutricional

| Nutrientes | Unidades | Pó -100 g | Diluição standard (15%) – 100 ml |
|----------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------|
| Energia | kJ | 2122 | 318 |
| | kcal | 507 | 76 |
| Lípidos | g | 28 | 4 |
| | dos quais saturados | g | 0.8 |
| | mono-insaturados | g | 1.6 |
| | poli-insaturados | g | 1.7 |
| Hidratos de Carbono | g | 54 | 8 |
| dos quais açúcares | g | 24 | 3.6 |
| | amido | g | 1.2 |
| Fibra | g | 0 | 0 |
| Proteína | g | 11 | 1.6 |
| Sal | g | 0.6 | 0.1 |
| Vitaminas | | | |
| Vitamina A | µg | 570 | 86 |
| Vitamina D3 | µg | 7 | 1 |
| Vitamina E | mg | 5 | 0.7 |
| Vitamina K1 | µg | 24 | 3.6 |
| Vitamina C | mg | 58 | 9 |
| Tiamina (Vit. B1) | mg | 0.5 | 0.07 |
| Riboflavina (Vit. B2) | mg | 0.5 | 0.08 |
| Niacina | mg | 6 | 0.9 |
| Vitamina B6 | mg | 0.5 | 0.08 |
| Ácido fólico | µg | 51 | 8 |
| Vitamina B12 | µg | 1.3 | 0.2 |
| Biotina | µg | 14 | 2 |
| Ácido pantoténico | mg | 4 | 0.6 |
| Minerais | | | |
| Sódio | mg | 260 | 39 |
| Potássio | mg | 500 | 75 |
| Cloreto | mg | 380 | 57 |
| Cálcio | mg | 500 | 75 |
| Fósforo | mg | 335 | 50 |
| Magnésio | mg | 52 | 8 |

Oligoelementos

| | | | |
|------------|----|------|------|
| Ferro | mg | 6 | 1 |
| Zinco | mg | 5 | 0.8 |
| Cobre | mg | 0.36 | 0.05 |
| Manganês | mg | 0.4 | 0.06 |
| Fluoreto | mg | 0.13 | 0.02 |
| Selénio | µg | 13 | 2 |
| Crómio | µg | 26 | 4 |
| Molibdénio | µg | 26 | 4 |
| Iodo | µg | 46 | 7 |

Outras informações nutricionais

| | | | |
|--------------------|----|-----|-----|
| Lactose | g | 24 | 3.5 |
| Maltodextrina | g | 22 | 3 |
| DHA | mg | 112 | 17 |
| L-Carnitina | mg | 11 | 1.6 |
| Taurina | mg | 39 | 6 |
| Colina | mg | 77 | 12 |
| Mio-Inositol | mg | 51 | 8 |
| Aminoácidos | g | 13 | 2 |

(conversão: 1 g proteína corresponde a 1.2 g de aminoácidos)

| | | | |
|-------------------|---|------|------|
| L-Alanina | g | 0.7 | 0.10 |
| L-Arginina | g | 0.9 | 0.14 |
| Ácido L-aspártico | g | 1.4 | 0.21 |
| L-Cistina | g | 0.45 | 0.07 |
| Ácido L-glutâmico | g | 2 | 0.32 |
| Glicina | g | 0.8 | 0.12 |
| L-Histidina | g | 0.6 | 0.09 |
| L-Isoleucina | g | 0 | 0 |
| L-Leucina | g | 0 | 0 |
| L-Lisina | g | 1.2 | 0.18 |
| L-Metionina | g | 0.36 | 0.05 |
| L-Fenilalanina | g | 0.7 | 0.11 |
| L-Prolina | g | 1 | 0.17 |
| L-Serina | g | 0.7 | 0.11 |
| L-Treonina | g | 0.9 | 0.13 |
| L-Triptofano | g | 0.3 | 0.05 |
| L-Tirosina | g | 0.8 | 0.12 |
| L-Valina | g | 0 | 0 |

