





Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica, hipercalórica, en polvo, con carbohidratos, grasas (con ácidos grasos esenciales: ácido linoleico y alfa linolénico), proteína, vitaminas, minerales y oligoelementos. Para el manejo nutricional vía oral, de niños desde los 3 años y adultos con requerimientos energéticos incrementados por desnutrición proteico calórica secundaria a fibrosis quística, que no puedan cubrir sus necesidades nutricionales con una alimentación convencional.

- Concentración
 *35,4% P/V
 diluido en locho en
 *35,4% P/V
 *35,4% P/V
- diluido en leche entera

 Registro sanitario

RSA-000844-2016

Categoría Mipres 1503

Densidad Calórica 1 a 2 kcal/mL

| Fuente de Proteínas | Leche de vaca descremada y caseinato (de leche de vaca) | |
|--|---|--|
| Fuente de Carbohidratos | Maltodextrina y sólidos de jarabe de maíz | |
| Fuente de Lípidos | Aceites vegetales (aceite de soya y aceite de palma) | |
| Distribución calórica | Proteínas 3,9% Carbohidratos 52,7% Lípidos 43,4% | |
| Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L) | 175* | |
| Osmolaridad (mOsm/L) | 319* | |

Condiciones médicas

Niños desde los 3 años y adultos con requerimientos energéticos incrementados por desnutrición proteico calórica secundaria a fibrosis quística, que no puedan cubrir sus necesidades nutricionales con una alimentación convencional.

Características

• Fórmula polimérica hipercalórica en polvo con grasas, carbohidratos y proteínas.

Preparación*

- A 240 mL (8 oz) de leche entera, adicione el contenido de un sobre (85 g).
- · Revolver hasta obtener una consistencia suave.
- Una vez reconstituido utilizar dentro de las siguientes 2 horas o almacenar en el refrigerador y consumirse en un máximo de 24 h.







Información Nutricional

| Energía y nutrientes | Unidad | Por 100 g | Por 100 kcal | Por porción (85 g en 240 ml de leche entera) |
|---------------------------|--------|-----------|--------------|---|
| | kJ | 2110 | 419 | 2448 |
| Contenido energético | kcal | 504 | 100 | 584 |
| Grasa | g | 24,3 | 4,8 | 29,5 |
| Grasa saturada | g | 7,2 | 1,4 | 12,1 |
| Grasa monoinsaturada | g | 7,3 | 1,5 | - |
| Grasa poliinsaturada | g | 9,7 | 1,9 | - |
| Carbohidratos disponibles | g | 66,5 | 13,2 | 67,9 |
| Azúcares | g | 9,6 | 1,9 | 19,5 |
| Lactosa | g | 3,19 | 0,63 | - |
| Fibra dietaria | g | < 0,50 | < 0,10 | < 0,43 |
| Proteína | g | 4,9 | 0,96 | 12,5 |
| Sal | g | 0,32 | 0,06 | 0,53 |
| Vitaminas y Minerales | | | | |
| Sodio | mg | 126 | 25,1 | 211 |
| Potasio | mg | 270 | 53,7 | 618 |
| Cloruro | mg | 156 | 31 | 353 |
| Calcio | mg | 85,3 | 16,9 | 369 |
| Fósforo | mg | 151 | 30 | 365 |
| Magnesio | mg | 29,7 | 5,9 | 52,5 |
| Yodo | рg | 14,9 | 2,97 | 89,3 |
| Vitamina E | mg αTE | 2,88 | 0,57 | 2,59 |
| Vitamina K | Ьã | 38,7 | 7,69 | 34,4 |

PRECAUCIONES

- Usar únicamente bajo supervisión de un profesional de la salud.
- Las personas con intolerancia a la lactosa pueden necesitar lactasa según el grado de intolerancia.
- No es adecuado para personas con alergia a las proteínas de la leche de vaca.
- No es adecuado para personas con galactosemia.
- No es adecuado para personas alimentadas por sonda.
- No es adecuado para uso parenteral.
- No es adecuado como única fuente de nutrición.
- No es adecuado para niños menores de tres años.