

NUTRAMIGEN 1



400 G 1 BOTE NEUTRO

Calificación: Sin calificación

Precio

33,09 €

33,09 €

3,01 €

[Haz una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

ACCIÓN Y DESCRIPCIÓN

Tratamiento dietético de la alergia a la proteína de leche de vaca, a la proteína de soja o intolerancia a la lactosa.

Contiene proteínas extensamente hidrolizadas y no contiene lactosa ni sacarosa.

Es adecuada para ser consumida como única fuente de alimento y aporta los nutrientes necesarios para el adecuado crecimiento y desarrollo del bebé.

Proteínas: caseína extensamente hidrolizada y suplementada con tres aminoácidos L-cistina, L-tirosina y L-triptófano.

Carbohidratos: 80% polímeros de glucosa y 20% almidón de maíz modificado.

Lípidos: aceite 100% vegetal.

Enriquecido con taurina y carnitina.

INDICACIONES

Indicado en niños:

- Alergia a la proteína de leche de vaca, a la proteína de soja o intolerancia a la lactosa, cólico del lactante.

INGREDIENTES

Polímeros de glucosa, aceites vegetales (oleína de palma, aceite de soja, aceite de coco, aceite de girasol), caseína extensamente hidrolizada,

almidón de maíz modificado, minerales (fosfato cálcico, citrato potásico, cloruro potásico, citrato cálcico, óxido de magnesio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro potásico, yoduro sódico, molibdato sódico, cloruro crómico, selenito sódico), vitaminas (C, E, niacina, ácido pantoténico, A, B1, B2, B6, ácido fólico, K, biotina, D, B12), L-cistina, cloruro de colina, L-tirosina, inositol, L-triptófano, taurina, L-carnitina.

ANÁLISIS MEDIO

Por 100 g:

Proteínas 14 g
Hidratos de carbono 55 g
Grasas 25 g
- saturadas 10,7 g
- ácido linoleico 4,5 g
- ácido linolénico 400 mg

VITAMINAS Y MINERALES

Por 100 g:

Vitamina A (Retinol) 450 mcg
Vitamina D3 (Colecalciferol) 7,5 mcg
Vitamina E (Tocoferol) 6,7 mg
Vitamina C (Ácido Ascórbico) 60 mg
Vitamina B1 (Tiamina) 0,40 mg
Vitamina B2 (Riboflavina) 0,45 mg
Vitamina B3 (Niacina) 5,0 mg
Vitamina B6 (Piridoxina) 0,30 mg
Vitamina B9 (Ácido fólico) 80 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina) 1,5 mcg
Biotina 15 mcg
Ácido pantoténico 2,5 mg
Vitamina K 65 mcg
Colina 95 mg

Sodio 240 mg
Calcio 470 mg
Fósforo 390 mg
Hierro 9 mg
Potasio 610 mg
Magnesio 50 mg
Cobre 380 mcg
Cinc 3,5 mg
Manganeso 0,30 mg
Iodo 105 mcg
Molibdeno 28 mcg
Cromo 11 mcg
Cloro 480 mg
Inositol 85 mg
Selenio 11 mcg
Carnitina 12,5 mg
Taurina 30 mg

Perfil de aminoácidos por 100 g de producto:

L-Alanina 500 mg
L-Arginina 560 mg
L-Ácido Aspártico 1120 mg
L-Cistina 220 mg
L-Ácido Glutámico 3200 mg
Glicina 340 mg
L-Histidina 420 mg
L-Isoleucina 840 mg
L-Leucina 1430 mg
L-Lisina 1200 mg
L-Metionina 430 mg
L-Fenilalanina 670 mg
L-Prolina 1510 mg
L-Serina 880 mg
L-Treonina 690 mg
L-Triptófano 220 mg
L-Tirosina 310 mg
L-Valina 1050 mg

ENERGÍA

Por 100 g:

Energía 500 kCal

Energía 2100 kJ

Osmolaridad 260 mOsm/l H₂O.

MODO DE EMPLEO

La dilución normal es al 13,6% a una concentración calórica de 68Kcal/100ml. Añada una medida rasa de polvo (4,5g) sin comprimir por cada 30 ml de agua.

DATOS NOMENCLATOR MSSSI

Tipo: LAPL

Subtipo: LAPL1

Administración: O

Edad: 0 a 6 meses

Densidad Calórica: 0,68

Reparto Calórico: 11,4:45,6:43

Osmolaridad: 267

Osmolalidad: 283

Peso molecular: <2000

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.