

Monogen



Descripción

Dieta nutricionalmente completa de bajo contenido en grasas, a base de proteína de suero, de bajo contenido en LCT y alto contenido en MCT.

Indicaciones

Alimento para usos médicos especiales. Para el manejo dietético de trastornos que requieren una dieta de bajo contenido en triglicéridos de cadena larga (LCT) y alto contenido en triglicéridos de cadena media (MCT), como los trastornos del metabolismo de ácidos grasos de cadena larga y/o muy larga (LCAD), quilotórax y linfangiectasia intestinal.

Densidad energética

4,2 kcal/g - 0,7 kcal/ml (16,8% P/V)

Reparto energético

Grasas: 26,3% VCT
Hidratos de carbono: 62,1% VCT
Proteínas: 11,6% VCT
(VCT: Valor calórico total)

Producto	Presentación	Código Nacional	EAN
Neutro	Bote de 400 g	355.479	5016533635713

Modo de empleo

La salud de su bebé depende de que siga cuidadosamente las instrucciones de preparación y uso.

1. Lavarse las manos y limpiar el área de preparación. Esterilizar el biberón y la tetina.
2. Hervir agua fresca durante 5 minutos o hasta que se apague el hervidor eléctrico. Dejar enfriar el

agua hervida unos 30 minutos hasta que se sienta templada en la muñeca. Verter la cantidad requerida en el biberón esterilizado.

3. Llenar el cacito incluido en el envase y enrasar con el borde de un cuchillo limpio y seco. No comprimir el polvo dentro del cacito. Utilizar el cacito incluido en el envase.

4. Añadir el número prescrito de cacitos del producto al agua. Tapar el biberón y agitar hasta que el polvo quede disuelto. Antes de administrarlo, asegúrese de que el preparado se encuentra a la temperatura adecuada dejando caer unas gotas en la muñeca.

5. Utilizar inmediatamente después de la reconstitución. Desechar los restos de fórmula que queden en el biberón pasada una hora desde su administración. La fórmula no se debe volver a calentar durante la toma.

Dosificación recomendada

La cantidad de producto y la dilución debe determinarla el médico y depende de la edad, el peso y la situación clínica del paciente.

Concentración recomendada:

Cada cacito raso (5,6%) necesita 30 ml de agua para obtener la concentración recomendada (16,8% P/V, 16,8 g de polvo más 90 ml de agua). La osmolalidad a esta concentración es 240 mOsmol/kg H₂O.

Conservación

Almacenar en lugar fresco y seco. Colocar siempre la tapa después de su uso. Una vez abierto, consumir en un mes.

Precauciones

Advertencia sobre higiene bucal: Una buena higiene dental es importante para lactantes y niños, ya que el contacto frecuente o prolongado de los dientes con alimentos o bebidas puede aumentar el riesgo de caries. Es importante una buena higiene bucal después de la última toma por la noche. Pida consejo a su médico o dentista.

Aviso importante

Para uso enteral exclusivamente. No administrar por vía parental. Debe utilizarse bajo supervisión médica. Adecuado para ser consumido como única fuente de alimento para lactantes y como nutrición complementaria para niños a partir de 1 año y adultos.

La fórmula infantil en polvo no es estéril. La fórmula infantil debe prepararse justo antes de la toma. No hervir la fórmula ni utilizar microondas para preparar o calentar la fórmula.

Alérgenos

Contiene leche y aceite de nuez.

Vida útil

15 meses

Ingredientes

Maltodextrina, **leche** de vaca desnatada, aceites vegetales refinados (triglicéridos de cadena media (aceite de coco y/o palma), aceite de **nuez**, aceite de girasol), proteína sérica (de **leche** de vaca), caseinato cálcico (de **leche** de vaca), citrato de sodio, jarabe de glucosa, cloruro de potasio, carbonato cálcico, hidrógenofosfato de magnesio, aceite de *Cryptocodinium cohnii*, cloruro de colina, aceite de *Mortierella alpina*, L-valina, inositol, ácido L-ascórbico, L-triptófano, L-ascorbato de sodio, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinc, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferil, nicotinamida, DL-alfa-tocoferol, D-pantotenato de calcio, sulfato de cobre, clorhidrato de piridoxina, acetato de retinilo, clorhidrato de tiamina, riboflavina, ácido pteroilmonoglutámico, yoduro potásico, sulfato de manganeso, cloruro de cromo, molibdato sódico, fitomenadiona, D-biotina, selenito de sodio, colecalciferol.

Información nutricional	Por 100 ml (16,8 P/V)		Por 100 g
Valor Energético	74 / 312	kcal / kJ	441 / 1859
Grasas	2,2	g	12,9
Saturadas	1,9	g	11,3
Monoinsaturadas	0,06	g	0,34
Poliinsaturadas	0,22	g	1,3
Ácido linoléico	146	g	0,87
Ácido α -linolénico	29,4	g	0,17
Ácido araquidónico (AA)	10,4	mg	0,06
Ácido docosahexaenoico (DHA)	10,4	mg	0,06
MCT	1,8	g	10,9
LCT	0,34	g	2
Hidratos de carbono	11,5	g	68,6
Azúcares	2	g	11,8
Fibra alimentaria	0	g	0
Proteínas	2,2	g	12,8
Sal	0,09	g	0,52
Vitaminas			
Vit. A	64,9	μ g	386
Vit. D	2	μ g	11,90
Vit. E	1,12 (0,83)	mg TE	6,64 (4,92)
Vit. K	3,01	μ g	17,9
Tiamina	0,06	mg	0,36
Riboflavina	0,09	mg	0,52
Niacina	0,50 (1,25)	mg (mg NE)	3,00 (7,47)
Ácido pantoténico	0,37	mg	2,21
Vit. B6	0,07	mg	0,44
Ácido fólico	11,8	μ g	70,2

Folato	19,6	µg	117
Vit. B12	0,11	µg	0,63
Biotina	2,61	µg	15,5
Vit. C	10,1	mg	59,9
Minerales y elementos traza			
Na	35,30	mg	210
K	66,70	mg	397
Cl	50,60	mg	301
Ca	61,40	mg	365
P	36,90	mg	220
Mg	7,39	mg	44
Fe	1,11	mg	6,63
Zn	0,77	mg	4,56
Cu	0,06	mg	0,36
Mn	0,005	mg	0,031
Mo	4,03	µg	24
Se	2,92	µg	17,4
Cr	2	µg	9,9
I	14,9	µg	88,5
Otros			
Colina	17,0	mg	101
Taurina	5,03	mg	29,9
Osmolalidad	240	mOsmol/kg H2O	
L-Carnitina	1,79	mg	10,7
Inositol	14,7	mg	87,4