

II. FÓRMULAS PARA NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICIÓN

Isomil® 1 IQ™ Plus Immunify™

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Fórmula con hierro para lactantes de 0 a 12 meses, a base de proteína de soya.

CARACTERÍSTICAS:

Isomil® 1 IQ™ Plus Immunify™ Etapa 1 es una fórmula con hierro para lactantes a base de proteína de soya que no contiene leche y es libre de lactosa, contiene una combinación de dos sistemas: IQ™ Plus Immunify™.

Sistema IQ™ Plus:

- DHA y AA
- Omega 3 y Omega 6
- Taurina
- Colina
- Hierro
- Luteína

Sistema Immunify™*:

- Beta-caroteno
- Prebióticos (FOS)

* No se adicionan nucleótidos ya que por su contenido natural en la soya, es rico en ellos.

Con su mezcla de grasa LIBRE de oleína de palma mejoró significativamente la absorción de calcio en comparación con fórmula de soya que contiene oleína de palma.¹

Además, contiene una mezcla de hidratos de carbono-almidón hidrolizado de maíz y sacarosa para maximizar la absorción de hidratos de carbono.

1. Ostrom KM, et al. J Am Coll Nutr 2002;21:564-9.

SUGERENCIA DE USO:

Isomil® 1 IQ™ Plus Immunify™ Etapa 1 está sugerido para lactantes de 0 a 12 meses con sensibilidad a la lactosa, galactosemia o alergia a la proteína de leche de vaca mediada por IgE, que cursan con síntomas digestivos menores como gases, diarrea o regurgitación.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Se recomienda la alimentación complementaria de acuerdo con las instrucciones del médico.

Para su preparación agregue 1 medida de polvo (9,0 g aproximadamente) incluida en la lata, por cada 60 mL (2 oz) de agua.

Vía de administración: oral.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES:

Para consultar las recomendaciones favor de ver los anexos.

PRESENTACIONES:

Lata con 400 y 900 g de polvo.

INGREDIENTES:

Ingredientes: Almidón hidrolizado de maíz, ACEITES VEGETALES (aceite de girasol con alto contenido de ácido oleico, aceite de coco, aceite de soya), proteína aislada de soya, azúcar (sacarosa), MINERALES (fosfato tribásico de calcio, citrato de potasio, cloruro de sodio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, yoduro de potasio, selenito de sodio), fructo-oligosacáridos (FOS), lecitina de soya, VITAMINAS (ácido ascórbico, m-inositol, cloruro de colina, palmitato de ascorbilo, mezcla de tocoferoles concentrados, niacinamida, pantotenato de calcio, acetato de d-alfa tocoferilo, palmitato de Vitamina A, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, filoquinona, biotina, Vitamina D₃, cianocobalamina), ácido araquidónico (AA) proveniente de aceite de *Mortierella alpina*, L-metionina, ácido docosahexaenoico (DHA) proveniente de aceite de *Cryptocodinium cohnii*, taurina, L-triptofano, tartrato de L-carnitina, CAROTENOIDES (luteína, beta-caroteno).

Puede contener: Fosfato dibásico de potasio, carbonato de calcio, citrato de sodio, L-carnitina.

Información Nutricional:

Nutrientes	UNIDADES	Por 100 g	Por 100 ml*	Por porción de 60 ml
Contenido energético				
	kJ	2 150	289	172
	kcal	507	68	41
Hidratos de Carbono (10,3 g por 100 kcal)	g	52,40	7,0	4,2
Fructo-oligosacáridos (FOS)	g	1,60	0,21	0,13
Lípidos (5,4 g por 100 kcal) del cual	g	27,40	3,7	2,2
Ácido Linoleico	g	4,8	0,64	0,39
Ácido Linoléico	mg	380	51	31
Ácido Araquidónico (AA)	mg	100	13,4	8,0
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	50	6,7	4,0
Proteínas (2,5 g por 100 kcal)	g	12,80	1,7	1,0
Taurina	mg	34	4,5	2,7
L-metionina	g	0,32	0,04	0,03
L-triptofano	g	0,20	0,03	0,02
Carnitina	mg	9,0	1,2	0,7
VITAMINAS				
Inositol	mg	90	12	7
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	64	8,6	5,1
Colina	mg	60	8,0	4,8
Vitamina E (equivalentes de alfa-tocoferoles)	mg	9,4	1,3	0,8
Niacina	mg	4,8	0,64	0,39
Ácido Pantoténico	mg	3,8	0,51	0,31
Vitamina A (equivalentes de Retinol)	µg	570	76	46
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	mg	0,52	0,070	0,042
Vitamina B ₁ (Tiamina)	mg	0,49	0,066	0,040
Vitamina B ₆ (Piridoxina)	mg	0,30	0,04	0,02
Luteína	µg	85,2	11,4	6,8
Ácido Fólico	µg	75	10	6
Beta-caroteno	µg	50,8	6,8	4,1
Vitamina K ₁	µg	42	5,6	3,4
Biotina	µg	19	2,5	1,5
Vitamina D ₃	µg	8,0	1,1	0,6
Vitamina B ₁₂ (Cobalamina)	µg	1,3	0,17	0,10
MINERALES				
Potasio	mg	578	77	46
Calcio	mg	532	71	43
Cloruro	mg	449	60	36
Fósforo	mg	380	51	31
Sodio	mg	243	33	20
Magnesio	mg	41	5,5	3,3
Hierro	mg	7,8	1,0	0,6
Zinc	mg	6,0	0,80	0,48
Cobre	µg	257	46	29
Manganeso	mg	0,3	0,04	0,02
Yodo	µg	76	10	6
Selenio	µg	12,0	1,6	1,0

* La dilución estándar es 133,8 g de polvo diluidos en agua a un litro.

