

Descripción

Fórmula extensamente hidrolizada que reduce los síntomas de la alergia o intolerancia a proteínas de leche de vaca¹

Perfil nutricional

- Proteínas: 11%
- Carbohidratos: 39,2%
- Grasas: 49,8% (contiene LCPs : AA y DHA)

Para preparar un biberón

Edad aproximada del bebé	Agua caliente previamente hervida (ml)	Cacitos de Similac® Alimentum	Número aproximado de biberones en 24 horas
Nacimiento a 2 semanas	60	2	8 - 10
2 semanas a 2 meses	120	4	6 - 7
2 meses a 6 meses	180	6	5 - 6
†Más de 6 meses	180	6	4 - 5

Estos consumos son sólo los recomendados, tenga en cuenta que cada bebé es diferente.

† Niños de más de 6 meses de edad deben consumir otros alimentos además de Similac® Alimentum, de acuerdo a las indicaciones de su pediatra.

¹ Jakobsson I, Lothe L, Ley D, et al. Effectiveness of casein hydrolysate feedings in infants with colic. Acta Paediatr. 2000;89:18-21

Desde el nacimiento



Financiable por el SNS

Presentaciones

Lata de 400 g

Sabor

neutro

C.I.

504546

Similac[®] Alimentum

Composición Nutricional	Unidades	Por 100 g de polvo	Dilución estándar* por 100 ml
Energía	kcal/kj	525/2.196	67,6/283
Proteínas	g	14,44	1,86
Grasas	g	29,08	3,75
Ácido Linoleico	mg	4.199	541
Ácido Linolénico	mg	446	57
Ácido Araquidónico (AA)	mg	103	13
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	51	7
Carbohidratos	g	51,4	6,62
Azúcares	g	11,7	1,5
Taurina	mg	31,5	4,1
L-carnitina	mg	7,9	1,0
Inositol	mg	26,3	3,4
Collina	mg	78,7	10,1
Minerales			
Sodio	mg	231	30
Potasio	mg	551	71
Cloruro	mg	420	54
Calcio	mg	551	71
Fósforo	mg	341	44
Magnesio	mg	39,4	5,1
Hierro	mg	9,45	1,22
Zinc	mg	3,94	0,51
Manganeso	mcg	42	5
Cobre	mcg	394	51
Yodo	mcg	79	10
Selenio	mcg	10,5	1,35
Vitaminas			
Vitamina A	mcg RE	473	61
Vitamina D ₃	mcg	7,87	1,01
Vitamina E	mg α TE	7,1	0,9
Vitamina K ₁	mcg	42,0	5,4
Vitamina C	mg	65,6	8,5
Vitamina B ₁	mcg	394	51
Vitamina B ₂	mcg	525	68
Niacin	mg	5,51	0,71
Vitamina B ₆	mcg	315	41
Ácido Fólico	mcg	79	10
Vitamina B ₁₂	mcg	1,57	0,20
Ácido pantoténico	mg	3,94	0,51
Biotina	mcg	23,6	3,0
Osmolaridad: 245 mOsm/l			

* La reconstitución estándar es de 128,78 g de polvo en 1 litro de agua.