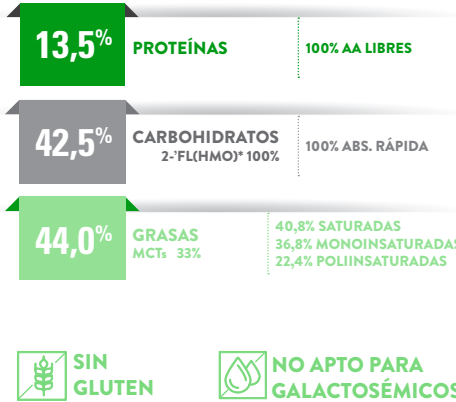


# Similac® EleCare®

Fórmula elemental nutricionalmente completa, hipoalergénica, a base de aminoácidos libres.

## PERFIL NUTRICIONAL



## SUGERENCIAS DE USO

Para el manejo dietético de lactantes con:

- ▷ Alergia a las proteínas de la leche de vaca
- ▷ Alergias alimentarias múltiples
- ▷ Otras patologías en las que esté indicada una fórmula a base de aminoácidos como esofagitis eosinofílica, enteropatía, FPIES (síndrome de enterocolitis inducida por proteínas)
- ▷ Sintomatología persistente con FEH (fórmula extensamente hidrolizada)

## PRESENTACIONES

Lata de  
400 g

Caja de 6 latas  
de 400 g

Financiables  
por el SNS

### SABOR

Neutro

Neutro

### CÓDIGO

505070

505071

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Análisis aproximado	Unidades	Por 100 g polvo	Por 100 ml dilución estándar <sup>1</sup>
Energía	kcal/kJ	519/2.171	67,6/283
Grasas	g	25,34	3,3
Ácidos grasos saturados	g	9,3	1,2
Ácido linoleico	mg	3.891	507
Ácido linolénico	mg	405	53
Ácido araquidónico (ARA)	mg	130	17
Ácido docosahexaenoico (DHA)	mg	130	17
Carbohidratos	g	55,1	7,18
Azúcares	g	4,9	0,64
Fibra (2'-FL)*	g	0,15	0,02
Proteínas	g	14,01	1,83
Sal	g	0,58	0,08
Vitaminas			
Vitamina A	mcg RE	459	60
Vitamina D <sub>3</sub>	mcg	13	1,69
Vitamina E	mg	10,9	1,4
Vitamina K <sub>1</sub>	mcg	67,4	8,8
Vitamina C	mg	65	8,5
Ácido fólico	mcg	78	10
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,78	0,1
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,55	0,07
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,44	0,06
Vitamina B <sub>12</sub>	mcg	1,3	0,17
Niacina	mg	3,63	0,47
Ácido pantoténico	mg	3,11	0,41
Biotina	mcg	21,8	2,8
Minerales			
Sodio	mg	233	30
Potasio	mg	550	72
Cloruro	mg	415	54
Calcio	mg	602	78
Fósforo	mg	389	51
Magnesio	mg	43,6	5,7
Hierro	mg	7,78	1,01
Zinc	mg	4,15	0,54
Manganoso	mg	0,39	0,05
Cobre	mg	0,36	0,05
Yodo	mcg	93,4	12,2
Selenio	mcg	20,8	2,7
Cromo	mcg	11,9	1,6
Molibdeno	mcg	13	1,7
Colina	mg	156	20,3
Carnitina	mg	15	2
Taurina	mg	31,6	4,1
Inositol	mg	114,1	14,9
Osmolaridad		271 mOsm/l	
Relación kcal no proteicas/g de Nitrógeno		200:1	

<sup>1</sup> La dilución estándar es una medida rasa (incluida en la lata) de polvo por cada 30 ml de agua, o 130,3 g de polvo diluido en 1 litro de agua

\* 2'-FL HMO: 2'-fucosil-lactosa oligosacárido de la leche humana. Estructuralmente idéntico al encontrado en la leche materna (no derivado de la leche humana)