

NEOLACT PREMIUM 2 PREPARADO DE CONTINUACIÓN

La lactancia materna es la mejor manera de alimentar a un bebé, ya que proporciona la energía y los nutrientes que necesita durante los primeros meses de vida. Se recomienda continuar amamantando junto con los alimentos complementarios adecuados desde los 6 meses hasta 1 año de edad o más.

Los bebés alimentados con Neolact Premium 2 deberán recibir otros alimentos además de este producto.

El preparado de continuación Neolact Premium 2 es adecuada para alimentar a bebés de 6 a 12 meses de edad como parte de una dieta diversificada. Este producto solo debe ser utilizado por recomendación de un trabajador sanitario independiente en cuanto a la necesidad de su uso y el método de uso adecuado.

INGREDIENTES

Leche desnatada, concentrado de proteínas de suero lácteo, lactosa, grasas vegetales (palma y palmiste), aceites vegetales (nabina, girasol y girasol alto oleico), **galactooligosacáridos**, maltodextrina, sales minerales (fosfato monocálcico, citrato de potasio, hidróxido cálcico, fosfato bicálcico, citrato de magnesio, citrato de calcio, fosfato dipotásico, sulfato ferroso, selenito de sodio, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, yoduro de potasio), emulsionante (lecitina de **soja**), aceites de *Cryptocodinium cohnii* y *Mortierella alpina*, vitaminas (ácido L-ascórbico, DL-alfa acetato de tocoferilo, acetato de retinilo, colecalciferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, fitomenadiona, clorhidrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, D-biotina), cloruro de colina, taurina, nucleótidos (CMP, AMP y sales disódicas de UMP, GMP, IMP), inositol, L-carnitina, antioxidantes (mezcla de tocoferoles y palmitato de ascorbilo).

Alérgenos: contiene **leche** y productos de **soja**.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		100 g	100 ml
Valor energético	kcal/kJ	466/1954	68/283
Proteínas	g	15.0	2.2
Carbohidrato	g	54.5	7.9
Lactosa	g	47.5	6.9
Grasa	g	20.9	3.0
Saturado	g	8.1	1.2
Monoinsaturado	g	8.8	1.3
Poliinsaturado	g	3.9	0.6
Ácido linoleico	mg	3557	516
ácido α -linolénico	mg	295	43
Vitamina A	μ g ER	475	68.9
Vitamina D ₃	μ g	8.6	1.2
Vitamina C	mg	88	13
Tiamina	μ g	479	69
Riboflavina	μ g	900	131
Niacina	μ g	3000	435
Vitamina B ₆	μ g	290	42
Ácido fólico	μ g	73.0	10.6
Ácido pantoténico	μ g	2800	406
Vitamina B ₁₂	μ g	1.5	0.22
Vitamina K ₁	μ g	35	5.1
Biotina	μ g	15	2.2
Vitamina E	mg α -TE	9.0	1.3
Sodio	mg	160	23
Potasio	mg	555	80.5
Cloruro	mg	300	43.5
Calcio	mg	480	69.6
Fósforo	mg	355	51.5
Magnesio	mg	52.0	7.54
Hierro	mg	7.3	1.1
Yodo	μ g	67.0	9.72
Zinc	mg	4.7	0.68
Manganeso	μ g	240	35
Selenio	μ g	20	2.9
Cobre	μ g	400	58
Colina	mg	125	18
Inositol	mg	25	3.6
L-carnitina	mg	10	1.5
Taurina	mg	40	5.8
Nucleótidos totales	mg	20.7	3.01
DHA *	mg	44	6.4
ARA**	mg	44	6.4
Galactooligosaccharides***	g	3.5	0.5

* DHA: Ácido docosahexaenoico

** ARA: Ácido araquidónico

*** Galactooligosaccharides: prebióticos (GOS).

TABLA DE DOSIFICACIÓN

Edad	Agua (ml)	Cacitos*	Tomas
6-12 meses	240	8	4

* 1 cacito: 4.8 g

FORMATO

400 g
800 g

PREPARACIÓN



Lávese bien las manos antes de preparar el biberón y mantenga limpia el área de trabajo.



Añada al biberón el número de cacitos enrasados indicados en la tabla de dosificación. Use el cacito del interior.



Lave y hierva en agua el biberón, la tetina y la rosca durante 5 minutos.



Mezcle bien revolviendo **con una cuchara limpia** hasta que el polvo se disuelva.



Hierva agua limpia durante 2 minutos y déjela enfriar (45 °C). **Vierta el volumen requerido de agua tibia en el biberón.**



Compruebe la temperatura sobre el dorso de la mano **antes de ofrecerlo al bebé.**

AVISO: No prepare más de un biberón a la vez y ofrézcalo inmediatamente. **Una vez finalizada la toma, tire el sobrante y limpie los utensilios usados.**