

## NEOLACT PREMIUM 3 FORMULA DE CRECIMIENTO

La lactancia es la mejor manera de alimentar a un bebé. Se recomienda continuar amamantando junto con los alimentos complementarios adecuados desde los 6 meses hasta los 3 años de edad o más.

Neolact Premium 3 Crecimiento es una fórmula de continuación adecuada para alimentar a niños de 1 a 3 años 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.

Es importante mantener una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

### INGREDIENTES

**Leche desnatada, concentrado de proteínas de suero lácteo**, maltodextrina, grasas vegetales (palma y palmiste), aceites vegetales (nabina, girasol y girasol alto oleico), **galactooligosacáridos**, minerales (fosfato dicalcico, citrato de calcio, citrato de sodio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, hidróxido cálcico, 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- $\alpha$  acetato de tocoferilo, acetato de retinilo, fitomenadiona, colecalfiferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, 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	462/1938	68/287
Proteínas	g	15.5	2.29
Carbohidrato	g	55.7	8.2
Lactosa	g	25.1	3.7
Grasa	g	19.7	2.9
Saturado	g	7.8	1.2
Monoinsaturado	g	8.1	1.2
Poliinsaturado	g	3.8	0.6
Ácido linoleico	mg	3410	505
ácido $\alpha$ -linolénico	mg	283	42
Vitamina A	$\mu$ g ER	460	68.1
Vitamina D <sub>3</sub>	$\mu$ g	7.0	1.0
Vitamina C	mg $\alpha$ -ET	50	7.4
Tiamina	$\mu$ g	485	72
Riboflavina	$\mu$ g	667	99
Niacina	$\mu$ g	3200	474
Vitamina B <sub>6</sub>	$\mu$ g	320	47
Ácido fólico	$\mu$ g	55.0	8.14
Ácido pantoténico	$\mu$ g	2900	429
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1.4	0.21
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu$ g	30	4.4
Biotina	mg	14	2.1
Vitamina E	$\mu$ g	6.2	0.92
Sodio	mg	226	34
Potasio	mg	672	99.4
Cloruro	mg	511	75.6
Calcio	mg	600	88.8
Fósforo	mg	386	57.1
Magnesio	mg	57.0	8.44
Hierro	mg	7.3	1.1
Yodo	$\mu$ g	75.0	11.1
Zinc	$\mu$ g	3.4	0.50
Manganeso	$\mu$ g	230	34
Selenio	$\mu$ g	20	3.0
Cobre	mg	420	62
Colina	mg	65	9.6
Inositol	mg	25	3.7
L-carnitina	mg	10	1.5
Taurina	mg	40	5.9
Nucleótidos totales	mg	22	3.3
DHA *	mg	44	6.5
ARA**	mg	44	6.5
Galactooligosaccharides***	g	3.4	0.5

### TABLA DE DOSIFICACIÓN

Edad	Agua (ml)	Cacitos*	Tomas
12 meses	240	8	2-3

\* 1 cacito: 5 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.**

\* DHA: Ácido docosahexaenoico

\*\* ARA: Ácido araquidónico

\*\*\* Galactooligosaccharides: prebióticos (GOS).

Información destinada solo a profesionales sanitarios.

Todas las imágenes y fichas de los productos mostrados en la web son versiones CODEX. Ciconea desarrolla y fabrica cada producto de acuerdo con la legislación y las indicaciones del distribuidor de cada país.

