



## NEOLACT ADVANCE OPTIGROW 2

Formulada con ingredientes de calidad para complementar la alimentación de tu bebé.

6-12 meses



## Características

**Neolact Advance OptiGrow 2** es una leche de continuación para lactantes desde 6 hasta 12 meses de edad, como parte de una dieta diversificada.

Su composición única hace de ella una opción ideal para la alimentación de los lactantes a partir de 6 meses.

El producto solo es adecuado para lactantes mayores de seis meses y como parte de una dieta diversificada, y no debe utilizarse como sucedáneo de la leche materna durante los primeros seis meses de vida. La decisión de iniciar la alimentación complementaria debe adoptarse únicamente siguiendo el consejo profesional, basándose en las necesidades específicas de crecimiento y desarrollo del niño en cuestión.

Sabemos que una nutrición apropiada para tu bebé, es crucial para su desarrollo presente y futuro. Por ello, Neolact Advance Optigrow 2 está formulada con ingredientes de calidad que

Información destinada únicamente a profesionales sanitarios.

Todas las imágenes y fichas de productos mostradas en la web son versiones CODEX. Ciconea desarrolla y fabrica cada producto de acuerdo con la legislación e instrucciones del distribuidor en cada país. Esta ficha está sujeta a modificaciones para adaptar correctamente su composición a los requerimientos de cada país.



aportan beneficios importantes para el correcto desarrollo del bebé.

- **DHA:** El ácido docosahexaenoico es un ácido graso Omega-3 presente en la leche materna.
- **ARA:** El ácido araquidónico es un ácido graso Omega-6 presente en la leche materna.
- **Vitamina D:** ayuda al buen funcionamiento del sistema inmunitario de los niños y es necesaria para el crecimiento y el desarrollo normales de los huesos en los niños.
- **Calcio:** es necesario para el crecimiento y el desarrollo normales de los huesos en los niños.
- **Hierro:** Contribuye al desarrollo cognitivo normal de los niños.
- **Yodo:** Contribuye al crecimiento normal de los niños.
- **Nucleótidos.**

En **Ciconea Nutrición** consideramos que la seguridad alimentaria es esencial, es por ello que todas nuestras formulas se fabrican en Europa bajo los estándares de seguridad y calidad más altos.

## Ingredientes

Leche desnatada, concentrado de proteínas de suero lácteo, lactosa, grasas vegetales (de palma y palmiste), aceites vegetales (aceite de nabina, aceite de girasol y aceite de girasol alto oleico), maltodextrina, sales minerales (fosfato monocálcico, hidróxido de potasio, hidróxido cálcico, citrato de sodio, sulfato ferroso, citrato de calcio, sulfato de cinc, sulfato de magnesio, sulfato cúprico, selenito de sodio, sulfato de manganeso, yoduro de potasio), emulsionante (lecitina de soja), vitaminas (ácido L-ascórbico, DL- $\alpha$  acetato de tocoferilo, acetato de retinilo, colecalciferol, nicotinamida, D-pantotenato cálcico, fitomenadiona, clorhidrato de tiamina, riboflavina, cianocobalamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, D-biotina), cloruro de colina, aceite de la microalga Schizochytrium sp. (fuente de DHA\*) y aceite de Morteriella alpina (fuente de ARA\*\*), taurina, nucleótidos (CMP, AMP y sales disódicas de UMP, GMP, IMP), inositol, L-carnitina, antioxidantes (extracto rico en tocoferoles y palmitato de ascorbilo).

**Alérgenos:** Contiene **leche**, **lactosa** y productos de **soja**.

Información destinada únicamente a profesionales sanitarios.

Todas las imágenes y fichas de productos mostradas en la web son versiones CODEX. Ciconea desarrolla y fabrica cada producto de acuerdo con la legislación e instrucciones del distribuidor en cada país. Esta ficha está sujeta a modificaciones para adaptar correctamente su composición a los requerimientos de cada país.

## Información Nutricional

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		100 g	100 ml
Valor energético	kcal/kJ	489/2044	71/296
Proteínas	g	15.0	2.2
Carbohidratos	g	60	8.7
Lactosa	g	59	8.5
Grasas	g	21	3.0
Saturadas	g	8.2	1.2
Monoinsaturadas	g	8.8	1.3
Poliinsaturadas	g	3.9	0.6
Ácido linoleico	mg	3532	512
Ácido $\alpha$ -linolénico	mg	291	42
Vitamina A	$\mu$ g ER	475	68.9
Vitamina D	$\mu$ g	8.6	1.3
Vitamina E	mg $\alpha$ -TE	9.0	1.3
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu$ g	35	5.1
Tiamina	$\mu$ g	479	69
Riboflavina	$\mu$ g	900	131
Niacina	$\mu$ g	3000	435
Vitamina B <sub>6</sub>	$\mu$ g	290	42
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu$ g	1.5	0.22
Ácido pantoténico	$\mu$ g	2800	406
Ácido fólico	$\mu$ g	73.0	10.6
Vitamina C	mg	88	13
Biotina	$\mu$ g	15	2.2
Hierro	mg	7.3	1.1
Calcio	mg	480	69.6
Fósforo	mg	355	51.5
Magnesio	mg	60.0	8.7
Sodio	mg	160	23
Cloruro	mg	300	43.5
Potasio	mg	700	101.5
Manganeso	$\mu$ g	240	35
Yodo	$\mu$ g	67.0	9.72
Selenio	$\mu$ g	20	2.9
Cobre	$\mu$ g	400	58
Cinc	mg	4.7	0.68

Información destinada únicamente a profesionales sanitarios.

Todas las imágenes y fichas de productos mostradas en la web son versiones CODEX. Ciconea desarrolla y fabrica cada producto de acuerdo con la legislación e instrucciones del distribuidor en cada país. Esta ficha está sujeta a modificaciones para adaptar correctamente su composición a los requerimientos de cada país.



Colina	mg	125	18
Inositol	mg	25	3.6
L-Carnitina	mg	10	1.5
Taurina	mg	40	5.8
Nucleótidos totales	mg	21	3.0
DHA*	mg	8.0	1.2
ARA**	mg	8.0	1.2

\* DHA: Ácido docosahexanoico

\*\* ARA: Ácido araquidónico

## Dosificaciones

**Neolact Advance Optigrow 2** se prepara con una medida de 4.8 g para 30 ml de agua.

El alimento debe administrarse al lactante inmediatamente después de ser preparado. No reutilizar el contenido del biberón después de la toma.

Salvo indicación facultativa se recomienda:

Edad	Agua (ml)	Cacitos*	Tomas
4 meses	240	8	4
5 meses	240	8	2-3

\* 1 Cacitos: 4.8 g

## Formato

**Neolact Advance Optigrow 2** disponible en botes de 400 y 800 gramos.

Información destinada únicamente a profesionales sanitarios.

Todas las imágenes y fichas de productos mostradas en la web son versiones CODEX. Ciconea desarrolla y fabrica cada producto de acuerdo con la legislación e instrucciones del distribuidor en cada país. Esta ficha está sujeta a modificaciones para adaptar correctamente su composición a los requerimientos de cada país.