

# **NEOLACT ADVANCE**OPTIGROW 2

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





## **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- α 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 Nutricional

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           Pollinsaturadas         g         3.9         0.6           Ácido linoleico         mg         3532         512           Ácido a- linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina B         μg 8.6         1.3           Vitamina L         μg 8.6         1.3           Vitamina K₁         μg 355         5.1           Tiamina         μg 479         69           Riboflavina         μg 900         131           Nitamina B₀         μg 900         131           Nitamina B₀         μg 290         42           Vitamina B₀         μg 280	INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
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           Pollinsaturadas         g         3.9         0.6           Ácido linoleico         mg         3532         512           Ácido a - linolénico         mg         291         42           Vitamina A         µg ER         475         68.9           Vitamina D         µg         8.6         1.3           Vitamina B         µg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K,         µg         90         131           Niacina         µg         90         131           Niacina         µg         90         42           Vitamina B <sub>0</sub> µg         290         42           Vitamina B <sub>0</sub> <t< td=""><td></td><td></td><td>100 g</td><td>100 ml</td></t<>			100 g	100 ml
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 α- linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg         8.6         1.3           Vitamina D         μg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina E         μg         35         5.1           Tiamina         μg         479         69           Riboflavina         μg         900         131           Niacina         μg         290         42           Vitamina B <sub>0</sub> μg         290         42           Vitamina B <sub>1</sub> μg         1.5         0.22           Acido pantoténico         μg	Valor energético	kcal/kJ	489/2044	71/296
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 q- linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg BR         475         68.9           Vitamina D         μg BR         475         68.9           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina E         μg 355         5.1           Tiamina         μg 479         69           Riboflavina         μg 900         131           Niacina         μg 900         131           Niacina         μg 900         42           Vitamina B <sub>a</sub> μg 290         42           Vitamina B <sub>a</sub> <t< td=""><td>Proteínas</td><td>g</td><td>15.0</td><td>2.2</td></t<>	Proteínas	g	15.0	2.2
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 a- linolénico         mg         291         42           Vitamina A         µg ER         475         68.9           Vitamina D         µg         8.6         1.3           Vitamina D         µg         8.6         1.3           Vitamina E         mg a-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         µg         35         5.1           Tiamina         µg         479         69           Riboflavina         µg         900         131           Niacina         µg         3000         435           Vitamina B₀         µg         290         42           Vitamina B₀         µg         290         42           Vitamina B₀         µg         2800         406           Ácido pantoténico         µg	Carbohidratos		60	8.7
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 α- linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg BR         475         68.9           Vitamina D         μg BR         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         μg BR         479         69           Riboflavina         μg 900         151           Niacina         μg 3000         435           Vitamina B₀         μg 3000         435           Vitamina B₀         μg 290         42           Vitamina B₀         μg 290         42           Vitamina B₀         μg 3000         435           Vitamina B₀         μg 300         406           Acido folico         μg 73.0         10.6           Vitamina C         mg 88	Lactosa		59	8.5
Saturadas         g         8.2         1.2           Monoinsaturadas         g         8.8         1.3           Poliinsaturadas         g         3.9         0.6           Ácido linoleico         mg         3532         512           Ácido α-linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg BR         475         68.9           Vitamina D         μg BR         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina E         μg 35         5.1           Tiamina         μg 479         69           Riboflavina         μg 900         131           Niacina         μg 900         131           Niacina         μg 3000         435           Vitamina B <sub>6</sub> μg 290         42           Vitamina B <sub>6</sub> μg 290         42           Vitamina B <sub>12</sub> μg 2800         406           Ácido pantoténico         μg 2800         406           Ácido pantoténico         μg 388         13           Biotina         μg 15         2.2      <	Grasas		21	3.0
Poliinsaturadas         g         3.9         0.6           Ácido linoleico         mg         3532         512           Ácido α-linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg Mg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         μg         35         5.1           Tiamina         μg         479         69           Riboflavina         μg         900         131           Niacina         μg         3000         435           Vitamina B₀         μg         290         42           Vitamina B₁₂         μg         290         42           Ácido pantoténico         μg         2800         406           Ácido fólico         μg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         μg         15         2.2           Hierro         mg         7.3         1.1           Calcio         mg         480         69.6           Fósforo         mg	Saturadas		8.2	1.2
Poliinsaturadas         g         3.9         0.6           Ácido linoleico         mg         3532         512           Ácido α-linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg         8.6         1.3           Vitamina D         μg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         μg         35         5.1           Tiamina         μg         479         69           Riboflavina         μg         900         131           Niacina         μg         3000         435           Vitamina B₀         μg         290         42           Vitamina B₀         μg         290         42           Vitamina B₁₂         μg         290         42           Vitamina B₁₂         μg         2800         406           Ácido pantoténico         μg         2800         406           Ácido fólico         μg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina	Monoinsaturadas	g	8.8	1.3
Ácido α-linolénico         mg         291         42           Vitamina A         μg ER         475         68.9           Vitamina D         μg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         μg         35         5.1           Tiamina         μg         479         69           Riboflavina         μg         900         131           Niacina         μg         3000         435           Vitamina B₀         μg         290         42           Vitamina B₀         μg         290         42           Vitamina B₁₂         μg         1.5         0.22           Ácido pantoténico         μg         2800         406           Ácido fólico         μg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         μg         15         2.2           Hierro         mg         38         13           Calcio         mg         480         69.6           Fósforo         mg         355         51.5           Magnesio         mg         60.0<	Poliinsaturadas		3.9	0.6
Vitamina A         µg ER         475         68.9           Vitamina D         µg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         µg         35         5.1           Tiamina         µg         479         69           Riboflavina         µg         900         131           Niacina         µg         3000         435           Vitamina B₀         µg         290         42           Vitamina B₁₂         µg         1.5         0.22           Ácido pantoténico         µg         2800         406           Ácido fólico         µg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         µg         15         2.2           Hierro         mg         7.3         11           Calcio         mg         480         69.6           Fósforo         mg         355         51.5           Magnesio         mg         60.0         8.7           Sodio         mg         300         43.5           Potasio         mg         700	Ácido linoleico	mg	3532	512
Vitamina D         µg         8.6         1.3           Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         µg         35         5.1           Tiamina         µg         479         69           Riboflavina         µg         900         131           Niacina         µg         3000         435           Vitamina B₀         µg         290         42           Vitamina B₀         µg         280         406           Ácido pantoténico         µg         2800         406           Ácido pantoténico         µg         73.0         10.6           Vitamina C         µg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         µg         15         2.2           Hierro         mg         88         13           Biotina         µg         480         69.6           Fósforo         mg         355         51.5           Magnesio         mg         60.0         8.7           Sodio         mg         300         43.5           Potasio         mg         700	Ácido α- linolénico	mg	291	42
Vitamina E         mg α-TE         9.0         1.3           Vitamina K₁         μg         35         5.1           Tiamina         μg         479         69           Riboflavina         μg         900         131           Niacina         μg         3000         435           Vitamina B₀         μg         290         42           Vitamina B₀         μg         2800         406           Ácido pantoténico         μg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         μg         15         2.2           Hierro         mg         7.3         1.1           Calcio         mg         480         69.6           Fósforo         mg         355         51.5           Magnesio         mg         30.0         8.7           Sodio         mg         30.0         43.5           Potasio         mg         700         101.5           Manganeso         μg         240         35           Yodo         μg         67.0         9.72           Selenio         μg         400         58	Vitamina A	μg ER	475	68.9
Vitamina K₁         µg         35         5.1           Tiamina         µg         479         69           Riboflavina         µg         900         131           Niacina         µg         3000         435           Vitamina B₀         µg         290         42           Vitamina B₁₂         µg         1.5         0.22           Ácido pantoténico         µg         2800         406           Ácido fólico         µg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         µg         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         60.0         8.7           Sodio         mg         300         43.5           Potasio         mg         700         101.5           Manganeso         µg         240         35           Yodo         µg         20         2.9 </td <td>Vitamina D</td> <td>μg</td> <td>8.6</td> <td>1.3</td>	Vitamina D	μg	8.6	1.3
Tiamina         µg         479         69           Riboflavina         µg         900         131           Niacina         µg         3000         435           Vitamina B <sub>6</sub> µg         290         42           Vitamina B <sub>12</sub> µg         1.5         0.22           Ácido pantoténico         µg         2800         406           Ácido fólico         µg         73.0         10.6           Vitamina C         mg         88         13           Biotina         µg         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         µg         240         35           Yodo         µg         67.0         9.72           Selenio         µg         400         58	Vitamina E	mg α-TE	9.0	
Riboflavina $\mu g$ 900       131         Niacina $\mu g$ 3000       435         Vitamina $B_6$ $\mu g$ 290       42         Vitamina $B_{12}$ $\mu g$ 1.5       0.22         Ácido pantoténico $\mu g$ 2800       406         Ácido fólico $\mu g$ 73.0       10.6         Vitamina C $m g$ 88       13         Biotina $\mu g$ 15       2.2         Hierro $m g$ 7.3       1.1         Calcio $m g$ 480       69.6         Fósforo $m g$ 355       51.5         Magnesio $m g$ 60.0       8.7         Sodio $m g$ 160       23         Cloruro $m g$ 300       43.5         Potasio $m g$ 700       101.5         Manganeso $\mu g$ 240       35         Yodo $\mu g$ 67.0       9.72         Selenio $\mu g$ 400       58	Vitamina K₁	μg	35	5.1
Niacina       μg       3000       435         Vitamina $B_6$ μg       290       42         Vitamina $B_{12}$ μg       1.5       0.22         Ácido pantoténico       μg       2800       406         Ácido fólico       μg       73.0       10.6         Vitamina C       mg       88       13         Biotina       μg       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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       400       58	Tiamina	μg	479	69
Vitamina $B_6$ $\mu g$ $290$ $42$ Vitamina $B_{12}$ $\mu g$ $1.5$ $0.22$ Ácido pantoténico $\mu g$ $2800$ $406$ Ácido fólico $\mu g$ $73.0$ $10.6$ Vitamina C $\mu g$ $88$ $13$ Biotina $\mu g$ $15$ $2.2$ Hierro $m g$ $7.3$ $1.1$ Calcio $m g$ $480$ $69.6$ Fósforo $m g$ $355$ $51.5$ Magnesio $m g$ $60.0$ $8.7$ Sodio $m g$ $60.0$ $8.7$ Sodio $m g$ $300$ $43.5$ Potasio $m g$ $700$ $101.5$ Manganeso $\mu g$ $240$ $35$ Yodo $\mu g$ $67.0$ $9.72$ Selenio $\mu g$ $400$ $58$	Riboflavina	μg	900	131
Vitamina $B_{12}$ $\mu g$ 1.5       0.22         Ácido pantoténico $\mu g$ 2800       406         Ácido fólico $\mu g$ 73.0       10.6         Vitamina C $\mu g$ 88       13         Biotina $\mu g$ 15       2.2         Hierro $m g$ 7.3       1.1         Calcio $m g$ 480       69.6         Fósforo $m g$ 355       51.5         Magnesio $m g$ 60.0       8.7         Sodio $m g$ 160       23         Cloruro $m g$ 300       43.5         Potasio $m g$ 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	Niacina	μg	3000	435
Ácido pantoténico       μg       2800       406         Ácido fólico       μg       73.0       10.6         Vitamina C       mg       88       13         Biotina       μg       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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Vitamina B <sub>6</sub>	μg		
Ácido fólico       μg       73.0       10.6         Vitamina C       mg       88       13         Biotina       μg       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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58		μg	1.5	
Vitamina C         mg         88         13           Biotina         μg         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         μg         240         35           Yodo         μg         67.0         9.72           Selenio         μg         20         2.9           Cobre         μg         400         58		μg	2800	
Biotina       μg       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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Ácido fólico	μg	73.0	10.6
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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Vitamina C	mg	88	13
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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Biotina	μg		
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       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58		mg	7.3	
Magnesio       mg       60.0       8.7         Sodio       mg       160       23         Cloruro       mg       300       43.5         Potasio       mg       700       101.5         Manganeso       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58		mg		
Sodio       mg       160       23         Cloruro       mg       300       43.5         Potasio       mg       700       101.5         Manganeso       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Fósforo	mg		51.5
Cloruro       mg       300       43.5         Potasio       mg       700       101.5         Manganeso       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	_	mg		
Potasio       mg       700       101.5         Manganeso       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58		mg		
Manganeso       μg       240       35         Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Cloruro	mg	300	
Yodo       μg       67.0       9.72         Selenio       μg       20       2.9         Cobre       μg       400       58	Potasio	mg		
Selenio         μg         20         2.9           Cobre         μg         400         58	Manganeso	μg		35
Cobre μg 400 58	Yodo	μg		9.72
		μg		
Cinc mg 4.7 0.68		μg		
	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

<sup>\*</sup> DHA: Ácido docosahexanoico

## **Dosificaciones**

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

El alimento debe administrarse al lactante inmediatamente después de serpreparado. 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

<sup>\*1</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> ARA: Ácido araquidónico