

Los productos de NeoLife con el **Concentrado Neo-Plex** utilizan únicamente ingredientes de origen natural como fuente de vitamina C.

La fórmula de **Disolución Controlada de NeoLife** libera vitamina C lentamente a lo largo de un periodo de entre seis y ocho horas.

Consérvese en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol.

Empacado con sello de seguridad.

**ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.
EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO
ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO
RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.**



3 3 3 3 s

0123



DISOLUCIÓN
CONTROLADA

SUPER-C



Contiene 300 mg
de vitamina C

SUPLEMENTO ALIMENTICIO
200 TABLETAS
CONTENIDO NETO 176 g

USO RECOMENDADO: Tomar una tableta al día. No exceder la porción recomendada.

Información Nutrimental

Porciones por presentación: 200 Tamaño de la porción: 0,88 g (1 tableta)

	Cantidad por porción
Contenido energético	0 kJ (0 kcal)
Proteínas	0 g
Grasas (lípidos)	0 g
De las cuales grasa saturada	0 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)	0 g
Sodio	0 mg
Vitamina C	300 mg
Riboflavina	3 mg
Calcio	51 mg
Fósforo	40 mg

Concentrado Neo-Plex	115 mg
Rutina	10 mg
Hesperidina	10 mg
Complejo de bioflavonoides de limón	10 mg

INGREDIENTES: Vitamina C, fosfato dicálcico, Concentrado Neo-Plex [(vitamina C, jugo de naranja en polvo (*Citrus sinensis*) y bioflavonoides de frutas cítricas)], ácido esteárico, hidroxipropilmelcelulosa, rutina, complejo de hesperidina de toronja (*Citrus paradisi*), complejo de bioflavonoides de limón (*Citrus límon*), dióxido de silicio, riboflavina y triacetina.

Lote #
Fecha de
Caducidad:
K

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Golden Neo-Life
Diamite International,
S. de R.L. de C.V.
Montecito No. 38 Piso 4
Oficina 26, Colonia Nápoles,
Delegación Benito Juárez,
CP 03810, Ciudad de México
Tel: 800 849 9987

NO SE VENDE EN COMERCIOS
AL MENUEDO.

Disponible Exclusivamente a
Través de los Distribuidores
GNLD/NeoLife.

Nutrición de vanguardia
desde 1958.

Basado en la naturaleza,
Respaldados por la ciencia.
Producto elaborado en los
Estados Unidos de América.



NEOLIFE SCIENTIFIC
ADVISORY BOARD

Impulsado por

