

INGREDIENTES: Celulosa microcristalina, fosfato dicálcico, quelato aminoácido de magnesio, oleoresina de zanahoria (*Daucus carota*), ácido esteárico, croscarmelosa sódica, tocoferoles mixtos de vitamina E, levadura de selenio, quelato aminoácido de zinc, dióxido de silicio, estearato de magnesio, vitamina C, hidroxipropil metilcelulosa, levadura de cromo, sabores naturales, clorhidrato de piridoxina, kelp (*Laminaria digitata*), pectina de limón, niacinamida, glicerina y riboflavina.

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 5 3 0 s

0822



Arthur Tinker

BETAGARD®



Contiene antioxidante de espectro amplio con carotenoides naturales de zanahoria

SUPLEMENTO ALIMENTICIO
90 TABLETAS
CONTENIDO NETO 90 g



USO RECOMENDADO: Tomar 2 tabletas al día. No exceder la porción recomendada.

Información Nutrimental

Porciones por presentación: 45 Tamaño de la porción: 2 g (2 tabletas)

	Cantidad por porción
Contenido energético	20 kJ (5 kcal)
Proteínas	0 g
Grasas (lípidos)	0 g
De las cuales grasa saturada	0 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)	1 g
Sodio	15 mg
Beta-caroteno (Provitamina A)	3 mg
Vitamina B ₆	10 mg
Niacina	5,3 mg
Vitamina C	16 mg
Vitamina E	11,2 mg
Calcio	76 mg
Riboflavina	0,4 mg
Cromo	33,3 µg
Fosforo	59 mg
Magnesio	66 mg
Selenio	66,7 µg
Yodo	40 µg
Zinc	6,7 mg

Lote #

K Fecha de
Caducidad:

**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 MENUEDEO.

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
GNLD