

RLX



RINDE PARA 60 TAZAS

INSTRUCCIONES DE USO

Vierta una cucharada copeteada (5 g) en una taza con 250 ml de agua, agite hasta disolver y beba.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.

CONSERVÉSE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO. NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NO CONSUMAN ESTE PRODUCTO PERSONAS CON HIPERSENSIBILIDAD A CUALQUIERA DE LOS INGREDIENTES DEL PRODUCTO.

ESTE PRODUCTO ESTÁ ELABORADO EN INSTALACIONES DONDE TAMBIÉN SE ELABORAN PRODUCTOS CON INGREDIENTES COMO SOYA, LÁCTEOS, HUEVO, TRIGO, NUEZ Y CACAHUATE.

ESTE PRODUCTO CONTIENE CAFEÍNA. NO ES RECOMENDADO PARA NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS O EN LA LACTANCIA O PERSONAS SENSIBLES A LA CAFEÍNA.

HECHO EN MÉXICO.

Para OSAI NUTRITION, S. de CV. Tercer piso, Av. Toluca 1000, Col. Parque Industrial, Toluca, Edo. de México, C.P. 52946.

Para NutLiv Science Laboratories S. de RL, 3600 W. Main St., Suite 200, Los Angeles, CA 90018, U.S.A.

Zylaria™ es una marca comercial registrada de NutLiv Science USA Inc.



INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 1 medida (5 g)
Porciones por envase: 60

	Cantidad por porción por 100 g	
Contenido Energético	3.2 kcal	64 kcal
Proteínas	0.8 g	16.0 g
Grasas (Lípidos)	0 g	0 g
Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	0 g	0 g
Sodio	0 mg	0 mg
Zylaria™ (Extracto de Xylaria nigripes Extracto de Cuscuta chinensis y Extracto de Panax notoginseng)	500.0 mg	10.0 g
GABA (Ácido gamma-aminobutírico)	150.0 mg	3.0 g
Triptófano	100.0 mg	2.0 g

INGREDIENTES: Café Gourmet Instantáneo (Coffea arabica), Zylaria™ (Extracto de Xylaria nigripes Extracto de Cuscuta chinensis y Extracto de Panax notoginseng), Glicina, Taurina, GABA (Ácido gamma-aminobutírico), L-Tirosina y triptófano.



Conservar en ambiente fresco y seco.
Después de abrir, almacenar en la botella.
Lote y fecha de caducidad impresos en el envase.

INGREDIENTES:

Café Gourmet Instantáneo (Coffea Arabica)

Contiene antioxidantes que protegen las células del daño por los radicales libres, además mejora la función cerebral, la concentración y el rendimiento cognitivo.

Zylaria (Extracto de Xylaria nigripes, Extracto de Cuscuta chinensis y Extracto de Panax notoginseng)

Estos extractos contienen propiedades antioxidantes, antiinflamatorias y adaptógenas. Se ha sugerido que ayudan al cuerpo a adaptarse al estrés y mejorar la salud general.

Glicina

La glicina es un aminoácido que desempeña un papel en la formación de proteínas y posee propiedades antiinflamatorias. También se ha asociado con la mejora del sueño y la salud cerebral.

Taurina

La taurina es un aminoácido que contiene propiedades antioxidantes y está asociado con la relajación y la disminución de la actividad neuronal. Además, mejora la concentración y la resistencia.

GABA (Ácido gamma-aminobutírico)

El GABA es un neurotransmisor inhibitorio que tiene efectos relajantes y ansiolíticos. Reduce el estrés y la ansiedad, así como mejora la calidad del sueño.

L-Tirosina

La L-tirosina es un aminoácido precursor de neurotransmisores como la dopamina y la noradrenalina. Puede estar asociada con la mejora del estado de ánimo, la función cognitiva y la resistencia al estrés.

Triptófano

El triptófano es un aminoácido esencial que es precursor de la serotonina, un neurotransmisor relacionado con la regulación del estado de ánimo y el sueño. Mejora el estado de ánimo y promueve la relajación.