

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. Calle Alameda No. 1144H-5, Col. Parque Industrial, Pabellón 75, Tijuana, B.C., México. C.P. 22346.
Piso: Materiales e Insumos S. de RL, de CV, México D.F. 06714.
No. 1937, Cal. Tamarit Aquino, Tijuana, B.C. México. C.P. 22314.

Zylaria™ es una marca comercial registrada de NuLiv 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 el ambiente.
Deposite el envase vacío en la basura.
Lote y cantidad 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.