

amare

ON

COGNITIVE NUTRITION*



En qué consiste

ON contiene una mezcla única de Extracto de Semilla de Guaraná, Alpinia Galangal, Extracto de Té Verde, Extracto de Arándano Silvestre de Alaska, Bacopa Monnieri, Extracto de Raíz de Ashwagandha, Stevia, Jarabe de Jugo de Caña, Tiamina HCl, Riboflavina, Nicotinamida, Piridoxina, Metilcobalamina, Inositol, Citicolina, L-Citrulina, Taurina y Pirroloquinolina Quinona. Cada uno de estos ingredientes ha sido cuidadosamente seleccionado por sus beneficios individuales y combinado para crear un suplemento eficaz.

Cómo funciona

La mayoría de las bebidas con cafeína sólo pueden llevarte hasta cierto punto, y la mayoría de los productos con cafeína se centran únicamente en la energía. Muchos carecen de cafeína de origen natural y de nutrientes como los nootrópicos, que pueden favorecer la atención, el estado de alerta y la concentración. En cambio, están llenos de azúcar e ingredientes artificiales. Es por eso que ON combina el poder de la cafeína guaraná de origen natural para la energía sostenible con una mezcla patentada de nootrópicos optimizados diseñados para apoyar el enfoque, la atención y la claridad.

ON contiene vitaminas B1, B2, B3, B6 y B12. Estas vitaminas contribuyen al funcionamiento del sistema nervioso, la función psicológica (exc. en el caso de la vitamina B2) y la reducción del cansancio y la fatiga (exc. en el caso de la vitamina B1).

Por qué te encantará

Con una potente mezcla de ingredientes naturales, este suplemento está diseñado para fomentar la atención, la concentración y la claridad. Saluda a un estilo de vida vibrante y activo.

Características principales



Colágeno



Sin gluten



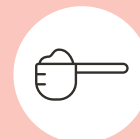
Sin lactosa



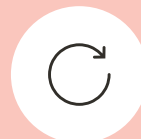
Aprobado por la
Lista de Colonia



Sabor
Frambuesa
Pomelo



Porciones
7



Dosis diaria
Máximo
3 Bolsitas



amare

ON

COGNITIVE NUTRITION*

La ciencia de Amare ON

ON combina el poder de la cafeína guaraná de origen natural para una energía sostenible* con una mezcla patentada de nootrópicos optimizados diseñados para apoyar el enfoque, la atención y la claridad.**

Con sólo 3 gramos de azúcar y 30 calorías, ON proporciona el impulso que necesitas sin los efectos secundarios negativos que causan otras bebidas energéticas.

*Cuando es consumida por humanos, la cafeína estimula el sistema nervioso central, y en dosis moderadas aumenta el estado de alerta y reduce la somnolencia. (<http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/caffeine>)

**Las vitaminas B1, B6 y B12 contribuyen al funcionamiento del sistema nervioso, la función psicológica y la reducción del cansancio y la fatiga.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 1 sobre (62 g) / Número de porciones: 7

	Cantidad por día	por 100g	% RI*
Energía	88 kJ 21 kcal	142 kJ 34,5 kcal	
Grasas	Trace	<0,1 g	
Hidratos de carbono	5,82 g	9,38 g	
De los cuales azúcares	2 g	3,22 g	
Proteínas	<0,5 g	<1 g	
Sal	0,29 g	0,467 g	
Cafeína	100 mg	161,3 mg	
Vitaminas			
Vitamina B1	0,68 mg	1,1 mg	100 %
Vitamina B2	0,87 mg	1,4 mg	100 %
Vitamina B3	9,92 mg	16 mg	100 %
Vitamina B6	0,87 mg	1,4 mg	100 %
Vitamina B12	1,55 µg	2,5 µg	100 %

*%RI: Ingesta de referencia

Ingredientes



Extracto de semilla de guaraná



Bacopa Monnieri



Alpinia Galangal



Extracto de raíz de Ashwagandha



Extracto de té verde



Stevia

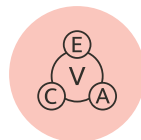


Extracto de arándano silvestre de Alaska



Jarabe de jugo de caña

Vitaminas



Tiamina (Vitamina B1)
Riboflavina (Vitamina B2)
Niacina (Vitamina B3)
Vitamina B6
Vitamina B12



ON

COGNITIVE NUTRITION*

Beneficios Principales



Metabolismo

La tiamina, la riboflavina, la niacina, la vitamina B6 y la vitamina B12 contribuyen al metabolismo energético normal.

La riboflavina contribuye al metabolismo normal del hierro.

La vitamina B6 contribuye a la síntesis normal de la cisteína.

La vitamina B6 contribuye al metabolismo normal de las proteínas y el glucógeno.

La vitamina B6 y B12 contribuyen al metabolismo normal de la homocisteína.



Corazón

La tiamina contribuye al funcionamiento normal del corazón.



Visión

La riboflavina contribuye al mantenimiento de una visión normal.



Sistema nervioso

La tiamina, la riboflavina, la niacina, la vitamina B6 y la vitamina B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso.

La riboflavina contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.

La riboflavina, la niacina, la vitamina B6 y la B12 contribuyen a reducir el cansancio y la fatiga.

La vitamina B6 contribuye a la regulación de la actividad hormonal.



Células

La riboflavina y la niacina contribuyen al mantenimiento de unas mucosas normales.

La vitamina B6 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.

La vitamina B12 interviene en el proceso de división celular.



Sangre

La riboflavina contribuye al mantenimiento normal de los glóbulos rojos.

La vitamina B12 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.



Piel

La riboflavina y la niacina contribuyen al mantenimiento de una piel normal.



Sistema inmunitario

Las vitaminas B6 y B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.



Funcionamiento del cerebro

La tiamina, la niacina y las vitaminas B6 y B12 contribuyen a la función psicológica normal.



¿Cuándo debo tomar los productos?



	Mañana	Mediodía	Tarde
Amare Edge	○	○	○
Amare Energy+	✓	○	
Amare MentaBiotics	✓		*
Amare Ignite		○	
Sunrise	✓	○	○
Nitro	✓	✓	✓
Sunset			✓
HL5	○	✓	○
ON	○	○	○
Origin	○	✓	○
FIT20	○	✓	○
Restore	✓	○	○

- ✓ Recomendado
- * Porción adicional para obtener resultados óptimos
- Según sea necesario

¿Necesito tomar los productos con comida?

La mayoría de los nutrientes en cápsulas se absorben mejor con los alimentos. Restore es el único producto que requiere alimentos para su absorción.

¿Puedo tomar todos los productos Amare?

Sí, puede. Los productos de Amare están formulados para complementarse entre sí, proporcionando beneficios holísticos. Siga la dosis recomendada y las instrucciones de uso de cada producto.