

# GABA 500



## Ácido gama aminobutírico

### Neurotransmisores – Mensajeros químicos importantes del sistema nervioso

Ya solo nuestro cerebro abarca 100 millones de neuronas que se comunican mutuamente de forma continua. La transmisión de señales se efectúa mediante impulsos eléctrico de un mensajero químico a otro, los denominados neurotransmisores. El primer mensajero químico nervioso lo descubrió el investigador austriaco Otto Loewi en 1921 – la acetilcolina. Hoy la ciencia conoce muchos neurotransmisores y conoce su significado para la transmisión de información de una célula a otra. Ejemplos de neurotransmisores importantes son acetilcolina o glutamato. El último se puede transformar en el organismo mediante procesos enzimáticos en el neurotransmisor GABA (ácido gama aminobutírico). El GABA recibió un significado especial durante la década de los 80, mediante los trabajos de investigación del profesor Dr. Hanns Möhler, y sigue estando en el centro de la ciencia aún hoy en día. GABA 500 de Biogena contiene ácido gama aminobutírico en una dosificación fisiológica y suministra una opción de ingesta adicional en forma de preparado de micronutrientes de alta gama.

### GABA 500

- contiene GABA (ácido gama aminobutírico) en dosis fisiológica

### Posibles usos:

- para la ingesta directa de GABA (ácido gama aminobutírico)

### Micronutrientes biodisponibles en estado puro

- según el principio de sustancia pura
- sin colorante, sin aromatizantes
- sin gluten
- sin fructosa
- sin lactosa
- hipoalergénico
- cubierta de cápsula vegetal
- 100 % vegano
- calidad probada

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTES por dosis diaria	1 Cápsula	% VNR*
GABA (ácido gama aminobutírico)	500 mg	-

\* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

## INGREDIENTES

ácido gama aminobutírico (GABA), hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), fibras de guisante.

## RECOMENDACIÓN

1 cápsula al día con mucho líquido fuera de las comidas.

## ADVERTENCIA

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

## TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

120 cápsulas (envase de 4 meses), 72 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión: 09.06.2023.



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](https://www.biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF