

PRODUKTINFORMATION

GABA 2000

Gamma-Aminobuttersäure

Beschreibung

- ✓ hochwertige Gamma-Aminobuttersäure in reiner Form
- ✓ enthält 2.000 mg Gamma-Aminobuttersäure (GABA) pro Tagesdosis (4 Kapseln)
- ✓ wird im Körper aus der Aminosäure Glutamat gebildet
- ✓ gehört zu den nicht-proteinogenen Aminosäuren
- ✓ 120 vegane Kapseln für eine Monatspackung
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

GABA steht für Gamma-Aminobuttersäure und gehört zu den nicht-proteinogenen Aminosäuren, die nicht in den Aufbau von Eiweißen eingebunden werden. Im menschlichen Organismus entsteht GABA überwiegend aus der Aminosäure Glutamat durch die Aktivität des Enzyms Glutamat-Decarboxylase.

Auch in der Natur ist GABA zu finden. Bestimmte Pflanzen und Mikroorganismen bilden diese Verbindung während natürlicher Stoffwechselprozesse. In Lebensmitteln kommt sie vor allem in fermentierten Erzeugnissen wie Miso, Kimchi oder Sauerkraut vor. Ebenso ist GABA in grünem Tee sowie in verschiedenen Vollkornprodukten nachweisbar.






Verzehrempfehlung

2-mal täglich 2 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

Zutaten


γ-Aminobuttersäure (GABA), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

Stand: 12.08.2025

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018087	
GTIN	4260633570875	
PPN	11 17871957 82	
PZN AT	5699157	
PZN DE	17871957	
INHALT	120 Kapseln (30-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	72 g	

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN)	PRO KAPSEL
GABA	2000 mg	500 mg

*Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (in %).

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. GABA kann bei manchen Personen Müdigkeit hervorrufen. In diesem Fall sollte es nicht vor dem Autofahren oder anderen Tätigkeiten eingenommen werden, die volle Konzentration erfordern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).

Seite 1 von 1

Version: 2025051203DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de