

PRODUKTINFORMATION

GABA 2000

Aminobuttersäure

Beschreibung

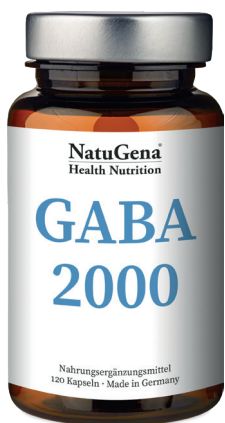
- ☑ NatuGena® GABA beinhaltet pro Tagesdosis 2000 mg an Gamma-Aminobuttersäure
- ☑ GABA ist einer der wichtigsten inhibitorischen Neurotransmitter im zentralen Nervensystem
- ☑ für sowohl einen physiologischen als auch erhöhten Bedarf von GABA, je nach Dosierungsmenge
- ☑ Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Zutaten

γ-Aminobuttersäure (GABA), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose


Verzehrempfehlung

2-mal täglich 2 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser.



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

Produktdaten

| | | |
|-----------------|--------------------------------|---|
| ART | Nahrungsergänzungsmittel | |
| ARTIKELNUMMER | 2018087 | |
| GTIN | 4260633570875 |  |
| PPN | 11 17871957 82 | |
| PZN AT | 5699157 | |
| PZN DE | 17871957 | |
| INHALT | 120 Kapseln (1-Monats-Packung) | |
| GEWICHT BRUTTO | 259 g | |
| GEWICHT NETTO | 74,5 g | |
| MASSE (Ø×H; CM) | 6,5 x 12,5 | |
| PRODUKTVERSION | 1 | |

Inhaltsstoffe

| | PRO 1 KAPSEL | PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN) |
|------|--------------|-------------------------------|
| GABA | 500 mg | 2000 mg |

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

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, Lactose, Aromen, Soja).

