

# GABA 500



## Gamma-aminomaslačna kiselina

### Neurotransmiteri - važni posrednici u živčanom sustavu

Naš mozak sam obuhvaća 100 milijardi živčanih stanica koje stalno komuniciraju međusobno. Signalni prijenos se ovdje odvija preko električnih impulsa s jedne strane, ali i preko posrednika, tzv. Neurotransmitera. Prvi neurnotransmiter otkrio je 1921. austrijski istraživač Otto Loewi - Acetilkolin. Danas znanost poznaje mnoge neurotransmitere i zna o njihovoj važnosti za prijenos informacija od stanice do stanice. Primjeri važnih neurotransmitera su Acetilkolin ili Glutamat. Potonji se u tijelu može pretvoriti u neurotransmiter GABA (Gamma-aminomaslačna kiselina) putem enzimatskih procesa. Poseban značaj GABA je stekao tijekom 80-ih godina zbog istraživačkoj radu njemačkog profesora Dr. Hannsa Möhlera, a do danas je u središtu znanstvenog istraživanja. Biogena GABA 500 sadrži Gamma-aminomaslačnu kiselinu u fiziološkoj dozi i stoga nudi mogućnost dodatnog unosa u obliku kvalitetnog mikrohranjivog pripravka.

### GABA 500

- Sadrži GABA (Gamma-aminomaslačna kiselina) u fiziološkoj dozi

### Mogućnosti primjene:

- Za ciljano dodavanje GABA (gama-aminomaslačne kiseline)

### Biodostupni mikronutrijenti u čistom obliku

- Prema principu čiste tvari
- Bez bojila i okusa
- Bez glutena
- Bez fruktoze
- Bez laktoze
- Hipoalergen
- Biljna kapsula
- 100 % veganski
- Provjerena kvaliteta

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

Part of the  
Biogena Group

**Toll-free Infoline Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Infoline Germany, Italy and International:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,  
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Infoline Switzerland:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online orders: [biogena.com](http://biogena.com)



| SASTOJCI po dnevnoj dozi           | 1 Kapsula | % PDU* |
|------------------------------------|-----------|--------|
| GABA (Gama-aminomaslačna kiselina) | 500 mg    | -      |

\*% REFERENTNE KOLIČINE PREMA EU UREDBI 1169/2011.

### SASTOJCI

Gamma-aminobuterna kiselina (GABA), Hidroksipropilmethylceluloza (omot kapsule), Vlakna graška.

### PREPORUKA ZA KONZUMACIJU

Dnevno 1 kapsula Konzumirajte s puno tekućine izvan obroka.

### NAPOMENA

Prehrambeni dodaci prema EU direktivi 2002/46/EG

### VELIČINA PAKIRANJA I SADRŽAJ

120 kapsula (pakiranje za 4 mjeseca), 72 g

Dodaci prehrani: Ne smije se prekoračiti navedena preporučena dnevna doza konzumacije. Nije zamjena za uravnoteženu i raznoliku prehranu i zdrav način života. Pohraniti na sobnoj temperaturi, suho i zaštićeno od svjetlosti. Zaštititi od topline. Čuvati izvan dohvata djece. Pogodno za dijabetičare. Prugene informacije nisu izjave o izlječenju niti pozivi na samolječenje. Vcaps® Plus je zaštitni znak Lonza ili njenih podružnica, registriran u SAD-u. Moguće tiskarske i tipografske pogreške pridržane. Datum: 09.06.2023.



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

Part of the  
Biogena Group

Toll-free Infoline Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
Infoline Germany, Italy and International: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,  
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
Infoline Switzerland: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Online orders: [biogena.com](http://biogena.com)

