

GABA 500



Acid gama-aminobutiric

Neurotransmițătorii - mesageri importanți în sistemul nervos

Numai creierul nostru include 100 de miliarde de celule nervoase care comunică permanent între ele. Transmisia de semnal rulează aici, pe de o parte, prin impulsuri electrice către cealaltă, prin substanțe mesager, așa-numitele neurotransmițătoare. Primul mesager nervos descoperit - acetilcolina - a fost în 1921, de cercetătorul austriac Otto Loewi. Astăzi, știința cunoaște mulți neurotransmițători și își cunoaște importanța pentru transferul de informații de la celulă la celulă. Exemple de neurotransmițători importanți sunt acetilcolina sau glutamatul. Acestea din urmă pot fi transformate în organism prin procedee enzimatică în neurotransmițătorul GABA (acid gama-aminobutiric). În anii 1980, GABA a câștigat o importanță deosebită prin activitatea de cercetare a profesorului german dr. Med. Hanns Möhler, prin care astăzi se află încă în centrul științei. Biogena GABA 500 conține acid gama-aminobutiric în dozare fiziologică, oferind astfel o posibilitate de aprovizionare suplimentară sub forma unui preparat micronutrient de înaltă calitate.

GABA 500

- Conține GABA 500 (acid gama-aminobutiric) în dozare fiziologică

Modalitățile de utilizare:

- Pentru administrarea directă de GABA (acid gama-aminobutiric)

Micronutrienți biodisponibili în formă pură

- În conformitate cu principiul substanței pure
- Fără coloranți și substanțe de aromatizare
- Fără gluten
- Fără lactoză
- Fără fructoză
- Hipoalergenic
- Împachetarea capsulei pe bază vegetală
- 100 % vegan
- Calitate testată

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

Part of the
Biogena Group 

InfoLine gratuită în Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
InfoLine în Germania, Italia și internațional: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
InfoLine Elveția: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Comenzi online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTE per doză zilnică	1 Capsula	% VNR*
GABA (acidul gamma-aminobutiric)	500 mg	-

* % CANTITATEA DE REFERINȚĂ CONFORM REGULAMENTULUI UE 1169/2011.

INGREDIENTE

acidul gamma-aminobutiric (GABA), hidroxipropilmetilceluloză (membrană capsulă), fibre de mazăre.

SUGESTII

Zilnic 1 capsulă consumați cu multe lichide în afara meselor.

ALUZIE

Supliment alimentar în conformitate cu Directiva UE 2002/46/CE

DIMENSIUNEA ȘI CONȚINUTUL PACHETULUI

120 capsule (ambalaj pentru 4 luni), 72 g

Supliment alimentar: A nu se depăși doza zilnică recomandată înscrisă pe etichetă. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A se păstra la temperatura camerei, uscat și protejat de lumină și caldură. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor. Potrivit pentru diabetici. Informațiile furnizate nu reprezintă o declarație medicală sau o cerere de auto-medicație. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Erorile de tipărire și de punctuație sunt exceptate. In vigoare de la: 09.06.2023.



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

Part of the
Biogena Group 

InfoLine gratuită în Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
InfoLine în Germania, Italia și internațional: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
InfoLine Elveția: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Comenzi online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF