

GABA 500



Acido γ -amminobutirrico

Neurotrasmettitori, importanti semiochimici nel sistema nervoso

Il nostro cervello da solo contiene 100 miliardi di neuroni che comunicano tra loro costantemente. La trasmissione del segnale in questo caso avviene da un lato tramite impulsi elettrici e all'altro mediante i semiochimici, i cosiddetti neurotrasmettitori. Il primo neurotrasmettore, l'acetilcolina, è stato scoperto nel 1921 dallo scienziato austriaco Otto Loewi. Oggi la scienza conosce molti neurotrasmettitori e la loro relativa importanza per il trasferimento di informazioni da una cellula all'altra. L'acetilcolina o il glutammato sono esempi importanti di neurotrasmettitori. Quest'ultimo può essere convertito nel neurotrasmettore GABA (acido γ -amminobutirrico) tramite processi enzimatici che avvengono all'interno dell'organismo. Il GABA ha riscontrato particolare importanza negli anni '80 attraverso la ricerca del professore tedesco Dr. Hanns Möhler, e tuttora si trova nel mirino della scienza. GABA 500 di Biogena contiene l'amminoacido γ -amminobutirrico in dosaggio fisiologico e fornisce pertanto un apporto supplementare sotto forma di prezioso preparato di micronutrienti.

GABA 500

- Contiene GABA (acido γ -amminobutirrico) in dosaggio fisiologico

Possibilità di impiego:

- Per l'apporto mirato di GABA (amminoacidi Gamma)

Micronutrienti biodisponibili in forma pura

- In base al principio di sostanza pura
- Senza coloranti artificiali e aromi
- Senza glutine
- Senza fruttosio
- Senza lattosio
- Ipoallergenico
- Involucro della capsula vegetale
- 100 % vegano
- Qualità controllata

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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com

Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com

Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTI per dose giornaliera	1 Capsula	% VNR*
GABA (acide gamma-aminobutyrique)	500 mg	-

* % DELL'IMPORTO DI RIFERIMENTO IN BASE AL REGOLAMENTO UE 1169/2011.

INGREDIENTI

Acide gamma-aminobutyrique (GABA), idrossi-propil-metilcellulosa (involucro della capsula), fibra di pisello.

DOSAGGIO CONSIGLIATO

1 capsula al giorno lontano dai pasti con abbondante acqua.

AVVERTENZE

Integratore alimentare ai sensi della direttiva UE 2002/46/CE

DIMENSIONI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

120 capsule (confezione per 4 mesi), 72 g

Integratore alimentare: Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera. Non sostituisce un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Proteggere dal calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Adatto ai diabetici. Le informazioni fornite non costituiscono una dichiarazione medica o un'esortazione all'automedicazione. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Eventuali refusi e errori tipografici sono riservati. Aggiornato al: 09.06.2023.



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

Part of the
Biogena Group 

Numero verde gratuito dall'Austria: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Numero dalla Germania, dall'Italia e da altri Paesi: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com,
italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Numero dalla Svizzera: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Ordini online: biogena.com

