

GABA 500



Acide gamma aminobutyrique

Un neurotransmetteur – Un messenger chimique important du système nerveux

Notre cerveau à lui seul regroupe 100 milliards de cellules nerveuses qui communiquent en permanence les unes avec les autres. La transmission du signal passe ici par des impulsions électriques de l'un à l'autre au moyen de substances sémiologiques appelées les neurotransmetteurs. Le premier neurotransmetteur fut découvert en 1921 par Otto Loewi, un chercheur autrichien : il s'agit de l'acétylcholine. Aujourd'hui, la science a connaissance de nombreux neurotransmetteur et connaît également leur rôle de transmission des informations de cellule en cellule. Des neurotransmetteurs importants sont par exemple l'acétylcholine ou le glutamate. Ce-dernier peut être transformé dans le corps grâce à des processus enzymatiques en neurotransmetteur GABA (acide gamma-aminobutyrique). Le GABA a gagné une importance particulière dans les années 80 grâce aux travaux de recherche du professeur Dr. Hanns Möhler, et il est resté au centre de l'attention de la science jusqu'à aujourd'hui. GABA 500 de Biogena contient de l'acide gamma-aminobutyrique en dose physiologique et livre ainsi un apport supplémentaire sous forme de préparation de micronutriments de qualité.

GABA 500

- Contient du GABA (acide gamma-aminobutyrique) en dose physiologique

Applications possibles:

- Pour un apport ciblé en GABA (acide gamma-aminobutyrique)

Micronutriments biodisponibles sous forme pure

- Respecte le principe de pureté des substances
- Sans colorants, sans arômes
- Sans gluten
- Sans fructose
- Sans lactose
- Hypoallergénique
- Enveloppe de la gélule végétale
- 100 % végan
- Qualité certifiée

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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

INGRÉDIENTS par dose journalière	1 Gélule	% VNR*
GABA (acide gamma-aminobutyrique)	500 mg	-

* % DE LA QUANTITÉ DE RÉFÉRENCE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT DE L'UE 1169/2011.

INGRÉDIENTS

Acide gamma-aminobutyrique (GABA), hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la gélule), fibres de petits pois.

APPORT RECOMMANDÉ

1 gélule par jour avec un grand verre d'eau en dehors des repas.

REMARQUE

Complément alimentaire conformément à la directive européenne 2002/46/CE

UNITÉ D'EMBALLAGE ET CONTENU

120 gélules (emballage pour 4 mois), 72 g

Complément alimentaire : Le dosage quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne sont pas un substitut pour une alimentation équilibrée et variée ainsi que pour un mode de vie sain. À conserver dans un endroit sec, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Protéger de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Convient aux diabétiques. Les informations présentées n'offrent aucune garantie thérapeutique et ne sont en aucun cas un appel à l'automédication. Vcaps® Plus is a trademark of Lonza or its affiliates, registered in the USA. Peut contenir des coquilles et des fautes d'impression. État: 09.06.2023.



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

Part of the
Biogena Group 

Ligne d'assistance gratitude depuis l'Autriche: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Ligne d'assistance depuis l'Allemagne, l'Italie et l'Internationale: T +49 8654 774 00-0,
deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Ligne d'assistance depuis la Suisse: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Commandes en ligne: [biogena.com](https://www.biogena.com)



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF