

Homocystein Modulator

Betain-Anhydrat (TMG), SAMe & B-Vitamine

Beschreibung

- enthält 700 mg hochdosiertes Betain und 20 mg SAMe pro Tagesdosis (1 Kapsel)
- ☑ Betain trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei*
- ergänzt durch die bioaktiven B-Vitamine B6, B12 und Folsäure, die zur Erhaltung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels beitragen
- optimal bioverfügbare Vitamine und N\u00e4hrstoffe f\u00fcr eine verbesserte Aufnahme im K\u00f6rper
- ☑ 100 % vegan, laktosefrei und glutenfrei
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Homocystein ist eine Aminosäure, die natürlicherweise im Körper entsteht, wenn die essenzielle Aminosäure Methionin verarbeitet wird. Methionin kommt in vielen Lebensmitteln vor, wie zum Beispiel Fleisch, Fisch und Eiern. Homocystein ist ein Zwischenprodukt in diesem Stoffwechselprozess und wird entweder wieder in Methionin umgewandelt oder in andere nützliche Stoffe weiterverarbeitet. Damit dieser Prozess reibungslos funktioniert, benötigt der Körper bestimmte Nährstoffe. Einer dieser Nährstoffe ist Betain-Anhydrat, auch bekannt als Trimethylglycin (TMG). Betain ist eine Substanz, die unter anderem in Zuckerrüben vorkommt. Es hat eine besondere Eigenschaft: Es kann sogenannte Methylgruppen bereitstellen, die der Körper benötigt, um Homocystein in Methionin zurückzuwandeln. Diese Methylgruppen sind wie kleine Bausteine, die helfen, den Stoffwechsel im Gleichgewicht zu halten.

SAMe (S-Adenosylmethionin) ist die stoffwechselaktive Form der Aminosäure L-Methionin. Es dient als Co-Faktor der Glutathionsynthese. SAMe wird aus Methionin zu Cystein und weiteren Aminosäuren umgewandelt, an diesem Prozess ist Vitamin B6 beteiligt.

HomocysteinModulator enthält neben Betain und SAMe, die bioaktiven B-Vitamine B6, Folsäure und Vitamin B12. Vitamin B6, B12 und Folsäure tragen zur Erhaltung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels bei.

^{*}Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 1,5 g Betain ein.



Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel		
ARTIKELNUMMER	2018215		
GTIN	04260633572152		
PPN	11 19679738 20		
PZN AT	5926819		
PZN DE	19679738		
INHALT	90 Kapseln (90-Tage-Packung)		
GEWICHT NETTO	78,88 g		

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr zu einer fettreichen Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel Omega-3-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

Zutaten

Betain-Anhydrat (Trimethylglycin (TMG)), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); S-Adenosylmethionin (SAMe), Pyridoxal-5-Phosphat, Calcium-L-Methylfolat, Hydroxycobalamin, Adenosylcobalamin, Methylcobalamin.

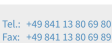
Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV¹
Betain (TMG)	700 mg	
SAMe	20 mg	
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	15 mg	1071
Vitamin B9 Folsäure (5-MTHF; bioaktiv)	750 µg	375
Vitamin B12 (bioaktiv)	900 μg	36 000
 davon Hydroxycobalamin 	300 μg	12 000
– davon Adenosylcobalamin	300 μg	12 000
– davon Methylcobalamin	300 µg	12 000

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

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (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.



Mail: info@natugena.de

Web: www.natugena.de

Seite 1 von 2









PRODUKTINFORMATION



Homocystein Modulator

Betain-Anhydrat (TMG), SAMe & B-Vitamine

Nahrungsergänzungsmittel

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

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, Laktose, Aromen, Soja).



Seite 2 von 2



Stand: 20.01.2025





ersion:2025012001