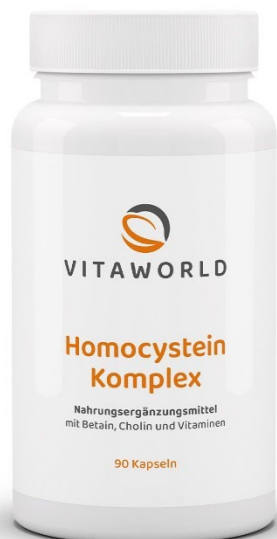


Homocystein Komplex

Nahrungsergänzungsmittel mit Betain, Cholin und Vitaminen



- Für ein harmonisches Gleichgewicht
- Synergistisch abgestimmter, hochdosierter Komplex
- Mit B-Vitaminen, Folsäure, Betain und Cholin zur Unterstützung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
Betain HCL	1599 mg	**
Cholin	109 mg	**
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
Folsäure	600 µg	300 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. ** Keine NRV vorhanden.

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
19451099	90 Kapseln	71,6 g

Ihr Partner für mehr Balance im Körper

Der Homocystein-Stoffwechsel beschreibt die Prozesse im Körper, bei denen die Aminosäure Homocystein entsteht, umgewandelt oder abgebaut wird. Homocystein ist ein Zwischenprodukt im Aminosäurestoffwechsel und entsteht während der Verstoffwechslung der Aminosäure Methionin, die wir über die Nahrung aufnehmen.

Ein ausgeglichener Homocystein Spiegel ist essenziell für Ihr Wohlbefinden. Mit unserem Homocystein-Komplex erhalten Sie eine gezielte Kombination aus lebenswichtigen Nährstoffen, die Ihren Körper dabei unterstützen, den Homocystein-Stoffwechsel auf natürliche Weise im Gleichgewicht zu halten.

Unser Produkt enthält optimal aufeinander abgestimmte Inhaltsstoffe in wissenschaftlich fundierten Dosierungen.

- Folsäure (Vitamin B9): Trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei und unterstützt die Blutbildung sowie die Funktion des Immunsystems.
- Vitamin B6: Hilft bei der Regulierung der Hormontätigkeit und trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei.
- Vitamin B12: Unterstützt die Bildung roter Blutkörperchen und fördert die normale Funktion des Nervensystems.
- Cholin: Trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei und unterstützt den Fettstoffwechsel.

Homocystein-Komplex – gezielt formuliert für Ihre Unterstützung.

Zutaten:

Betain Hydrochlorid, Cholinbitartrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Reismehl, Pyridoxal-5-Phosphat, Methylcobalamin, Calcium L-Methylfolat

Verzehrempfehlung:

Täglich 3 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Homocystein Komplex

Nahrungsergänzungsmittel mit Betain, Cholin und Vitaminen

Wichtige Hinweise

Einnahme bei Kindern, Schwangeren und Stillenden nur nach Rücksprache mit einem Arzt, Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Cholin trägt bei zu

- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel (mindestens 82,5 mg pro 100 g bzw. Portion)
- einem normalen Fettstoffwechsel (mindestens 82,5 mg pro 100 g bzw. Portion)
- der Erhaltung einer normalen Leberfunktion (mindestens 82,5 mg pro 100 g bzw. Portion)

Folsäure / Folat trägt bei zu ...

- dem Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- einer normalen Aminosäuresynthese
- einer normalen Blutbildung
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Folat hat

- eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin B6 trägt bei zu

- einer normalen Cysteinsynthese
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Energiestoffwechsel
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion

- einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- der Regulierung der Hormontätigkeit

Vitamin B12 trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Bildung der roten Blutkörperchen
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin B12 hat

- eine Funktion bei der Zellteilung