

Nahrungsergänzungsmittel, vegan

Gebrauchsinformationen

Alltäglich werden wir in unserer Umgebung diversen Umwelteinflüssen ausgesetzt, denen wir uns nur schwer widersetzen können. Viele dieser giftigen Stoffe finden sich in Kosmetika wie Deodorants oder Zahncremes, in Medikamenten und Trinkwasser oder in der Nahrung wieder.

So sehr wir uns bemühen, den Kontakt mit solchen Stoffen zu vermeiden, eine Restbelastung wird immer bleiben. Bereits kleinste Mengen von Schwermetallen wie Arsen, Quecksilber, Blei und Cadmium können im menschlichen Körper negative Auswirkungen verursachen. Hier kann **JAB TOXAWE** eine wichtige ernährungsphysiologische Unterstützung leisten. Das Produkt enthält neben schwefelhaltigen Pflanzenstoffen eine Kombination aus Vitaminen, Spurenelementen, Flavonoiden, Algen und Enzymen.

Die Mikroalgen Chlorella und Spirulina gehören zu den Pflanzen mit dem höchsten Chlorophyllgehalt in der Natur. Die Algen bestehen aus wichtigen Aminosäuren sowie Vitaminen und Mineralstoffen.

Des Weiteren enthält **JAB TOXAWE** die hochwertigen Pflanzenextrakte der Artischocke, Curcumawurzel, Resveratrol aus dem japanischen Staudenknöterich und Quercetin. Ein Extrakt aus dem grünen Kaffee und dem grünen Tee runden die hochwertige Zusammensetzung ab.

Die Kombination aus Pflanzenstoffen mit Vitaminen und Spurenelementen macht **JAB TOXAWE** so einzigartig und fördert auf natürliche Weise den Stoffwechsel. Selen ist ein essenzielles (lebensnotwendiges) Spurenelement und ist verantwortlich für die Aktivität eines der wichtigsten Entgiftungsenzyme, der Glutathionperoxidase, welche maßgeblich von einer ausreichenden Selenzufuhr abhängt. Selen trägt dadurch dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und freie Radikale abzufangen, die bei verschiedenen Stoffwechselprozessen und bei der Entgiftung entstehen.

- Die Vitamine B1, B2, B3, B6 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Die in **JAB TOXAWE** enthaltene Schwefelverbindung MSM (Methylsulfonylmethan) ist eine natürliche Form des

Mineralstoffes Schwefel. Sie versorgt den Körper mit organischem Schwefel. Schwefel ist Bestandteil von Enzymen, Hormonen, Glutathion und Aminosäuren wie Methionin, Cystein und Taurin. Schwefelhaltige Nahrungsmittel sind somit wichtiger Teil eines gesunden Ernährungskonzepts.

Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren, wie z. B. der Aminosäure L-Cystein bei. Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei, die bei der normalen körpereigenen Entgiftung eine Rolle spielt. Die Vitamine des B-Komplexes B2, B3, B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese und Homocystein-Stoffwechsel bei.

Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei und hat eine wichtige Funktion bei der Zellteilung. Die DNA wird oftmals durch freie Radikale beeinflusst, was zu Fehlern bei der Zellteilung führen kann. Zink, Selen aber auch Vitamin B2 tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

- Vitamin B6 und B12 tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei, welche für die Sauerstoffversorgung der Organe notwendig sind.
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel bei.
- Das essenzielle Spurenelement Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

Zutaten

Chlorella-Algen-Pulver (17,84 %); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle Gr. 0) (17,13 %); Methylsulfonylmethan (MSM) (14,87 %); Spirulina-Burma-Algen-Pulver (11,89 %); Artischocken-Extrakt (11,89 %); Grüntee-Extrakt (4,46 %); Grüner-Kaffee-Extrakt (4,46 %); α -Liponsäure (4,46 %); Quercetin (3,72 %); Cranberry-Extrakt (3,72 %); Resveratrol-Extrakt aus Knöterich (2,38 %); Curcuma-Pulver (1,49 %); Vitamin B3 (Nicotinamid); Zink (Zinkcitrat); Vitamin B6 (Pyridoxol-5'-phosphat); Vitamin B2 (Riboflavin); Vitamin B1 (Thiamin-Hydrochlorid); Natriummolybdat; Folsäure (Calcium-L-methylfolat); Natriumseleat; Vitamin B12 (Methylcobalamin)

JAB TOXAWE

Nahrungsergänzungsmittel, vegan

Inhaltsstoffe	pro Tagesdosis (6 Kapseln)	%RM*
α-Liponsäure	150,00 mg	**
Artischockenextrakt	400,00 mg	**
Chlorella-Algen-Pulver	600,00 mg	**
Cranberry-Extrakt	125,00 mg	**
Curcuma-Pulver	50,00 mg	**
Folsäure (Calcium-L-methylfolat)	800,00 µg	400,00
Grüner-Kaffee-Extrakt	75,00 mg	**
Grüntee-Extrakt	90,00 mg	**
Molybdän	48,00 µg	96,00
Methylsulfonylemethan (MSM)	500,00 mg	**
Quercetin	125,00 mg	**
Resveratrol-Extrakt aus Knöterich	8,00 mg	**
Selen	41,00 µg	75,00
Spirulina-Burma-Algen-Pulver	400,00 mg	**
Vitamin B1 (Thiamin-Hydrochlorid)	2,20 mg	200,00
Vitamin B2 (Riboflavin)	2,80 mg	200,00
Vitamin B3 (Nicotinamid)	32,00 mg	200,00
Vitamin B6 (Pyridoxol-5'-phosphat)	2,80 mg	200,00
Vitamin B12 (Methylcobalamin)	100,00 µg	4000,00
Zink	4,65 mg	46,50

* Referenzmenge nach LMIV

** Keine Referenzmenge vorhanden

Verzehrempfehlung

Bitte nehmen Sie täglich 2 x 3 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit ein. Günstig ist der Verzehr mindestens eine halbe Stunde vor einer Mahlzeit mit etwa 200 ml stillem Wasser.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Darreichungsform

180 Kapseln

Wichtiges auf einen Blick

- Kapseln zur täglichen Ergänzung Ihrer Nahrung.
- Empfohlene Dosierung:
2 x 3 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren; mindestens eine halbe Stunde vor einer Mahlzeit mit etwa 200 ml stillem Wasser.
- Glutenfrei, laktosefrei, hypoallergen, vegan.
- Bitte lagern Sie das Produkt kühl, trocken und lichtgeschützt.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- **JAB TOXAWE** gibt es in der Apotheke –
Ihr Spezialist für hochwertige Nahrungsergänzungsmittel!



JAB biopharma e.K.

Inhaber Jürgen Antonius Breuer

Zum Schönauer Holz 9
57482 Wenden-Schönau

Telefon +49 2762 9896-121
Telefax +49 2762 9896-122
E-Mail info@jab-biopharma.de
Web www.jab-biopharma.de

USt-IdNr. DE 815322425

Registergericht: Amtsgericht Siegen; HRA 9171