

PRODUKTINFORMATION

TriTox

Chlorella pyrenoidosa, Chlorella vulgaris & Seegras-Pektin

Beschreibung

- enthält 3.038 mg mikronisiertes/niedermolekulares Seegras-Pektin
- hoher Gehalt an Chlorella-Alge (mit 1.518 mg Chlorella pyrenoidosa und 1.518 mg Chlorella vulgaris) aus deutschem Anbau im geschlossenen Röhrensystem
- saubere und ständig kontrollierte Spitzenqualität
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena TriTox ist ein Algen- und Seegrasgemisch mit 3.036 mg Chlorella (davon 1.518 mg Chlorella pyrenoidosa und 1.518 mg Chlorella vulgaris) sowie 3.038 mg Seegras-Pektin (mikronisiert) pro Tagesdosis.

Chlorella-Algen sind einzellige Grünalgen, die in Süßwasserlebensräumen vorkommen. Zu den bekanntesten Arten gehören Chlorella pyrenoidosa und Chlorella vulgaris. Sie sind reich an Nährstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen und Proteinen. Die enthaltenen Chlorella-Algen werden in Deutschland angebaut.

Mikronisiertes Seegras-Pektin wird aus bestimmten Arten von Meeresalgen gewonnen. Pektin ist eine Art löslicher Ballaststoff, der natürlicherweise in verschiedenen Pflanzen vorkommt und für seine Fähigkeit bekannt ist, Wasser zu binden und eine gelartige Konsistenz zu bilden. Durch den Mikronisierungsprozess wird das Seegras-Pektin in feinere Partikel zerkleinert, was seine Bioverfügbarkeit verbessert.

Das Algen- und Seegrasgemisch wird unter höchsten Qualitätsstandards angebaut und zur Sicherstellung der Rohstoffqualität ständig kontrolliert.

Zutaten

Seegras-Pektin, Chlorella vulgaris, Chlorella pyrenoidosa, Kartoffelstärke.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018025	
GTIN	4260633570257	
PPN	111608209814	
PZN AT	5404110	
PZN DE	16082098	
INHALT	450 Presslinge (30-Tage-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	242 g	
GEWICHT NETTO	202 g	
MASSE (Ø×H; CM)	6,5×11,5	
PRODUKTVERSION	3	

Verzehrsempfehlung

Über den Tag verteilt 15 Presslinge verzehren, idealerweise mit einem Glas lauwarmem Wasser.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (15 PRESSLINGE)	PRO PRESSLING
Chlorella-Alge	3 036 mg	202 mg
– davon Chlorella pyrenoidosa	1 518 mg	101 mg
– davon Chlorella vulgaris	1 518 mg	101 mg
Seegras-Pektin (mikronisiert)	3 038 mg	203 mg

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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.

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).

23.04.2024

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3413634-310678 vom 12.04.2024 bis zum 22.04.2024 eine Probe mit der Probenbezeichnung "TriTox , Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Aluminium (Al)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp.**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Service-Team L3

Gruppenleitung: Maïke von Fintel

Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>