

PRODUKTINFORMATION

TriTox

+ Algen- & Seegrasgemisch

Beschreibung

- enthält mikronisiertes/niedermolekulares Seegras-Pektin
- hoher Gehalt an Chlorella-Alge (Vulgaris und Pyrenoidosa) aus deutschem Anbau im geschlossenen Röhrensystem
- saubere und ständig kontrollierte Spitzenqualität
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

TriTox (Presslinge) ist ein Algen- und Seegrasgemisch. Die enthaltenen Chlorella-Algen werden in Deutschland angebaut. Das Algen- und Seegrasgemisch wird unter höchsten Qualitätsstandards angebaut und wird zur Sicherstellung der Rohstoffqualität ständig kontrolliert.

Zutaten

Seegras-Pektin, Chlorella vulgaris, Chlorella pyrenoidosa, Kartoffelstärke

Verzehrsempfehlung

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

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	

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (15 PRESSLINGE)	PRO PRESSLING
Chlorella-Alge	3 036 mg	202,4 mg
– davon Chlorella pyrenoidosa	1 518 mg	101,2 mg
– davon Chlorella vulgaris	1 518 mg	101,2 mg
Seegras-Pektin* (mikronisiert)	3 038 mg	202,5 mg

Rechtlicher Hinweis

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.

Nahrungsergänzungsmittel

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

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Bindemittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



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



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de

19.09.2023

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3308324-122877 vom 12.09.2023 bis zum 19.09.2023 eine Probe mit der Probenbezeichnung "TriTox + mikronisiertes Seegrass Pektin, Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp. in 10g**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv in 1 g**

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.



Frau Maïke von Fintel
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

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>