

PRODUKTINFORMATION

TriTox®

mikronisiertes Seegras-Pektin

Beschreibung

- ✓ mit *Chlorella pyrenoidosa* und *Chlorella vulgaris* aus kontrollierter Kultivierung
- ✓ liefert 3.036 mg Chlorella-Pulver und 3.038 mg mikronisiertes Seegras-Pektin pro Tagesdosis
- ✓ Seegras-Pektin dient als pflanzlicher, löslicher Ballaststoff marinen Ursprungs
- ✓ die feine Vermahlung des Pektins unterstützt eine gute Verteilbarkeit im Produkt
- ✓ 100 % vegan, laktose- und glutenfrei
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena TriTox® enthält eine ausgewogene Mischung aus zwei Chlorella-Arten (*Chlorella pyrenoidosa* und *Chlorella vulgaris*) sowie mikronisiertem Seegras-Pektin. Die Tagesdosis liefert insgesamt 3.036 mg Chlorella-Pulver, gleichmäßig verteilt auf beide Algenarten, und 3.038 mg Seegras-Pektin.

Chlorella pyrenoidosa und *Chlorella vulgaris* sind einzellige Süßwasseralgen, die natürlicherweise in stehenden oder langsam fließenden Gewässern vorkommen. Die im Produkt enthaltene Chlorella wird in Deutschland unter kontrollierten Bedingungen kultiviert. Die Algen enthalten unter anderem pflanzliche Proteine und verschiedene bioaktive Zellbestandteile.

Das eingesetzte Pektin wird aus marinem Pflanzenmaterial gewonnen und gehört zur Gruppe der löslichen Ballaststoffe. Durch den Mikronisierungsprozess wird das Pulver feiner vermahlen, was eine gleichmäßige Verteilung im Produkt ermöglicht.

Verzehrempfehlung

Abends 15 Presslinge verzehren, idealerweise mit 250ml lauwarmem Wasser. Bitte halten Sie einen Abstand zu anderen Präparaten und Arzneimitteln von mind. 1 Stunde ein. Optimal ist der Verzehr mindestens 2 Stunden vor bzw. nach einer Mahlzeit. Alternativ können Sie auch über den Tag verteilt 15 Presslinge verzehren.



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

Stand: 21.05.2025

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018025	
GTIN	4260633570257	
PPN	11 16082098 14	
PZN AT	5404110	
PZN DE	16082098	
INHALT	450 Presslinge (30-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	202,5 g	

Zutaten

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

Inhaltsstoffe

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

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. Verschluss, 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, Aromen, Soja).



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

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>