

Artikelnummer 16115	GTIN-Stück  4 035784 161155	GTIN-Verpackung	eco-ID 151044	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

GSE



Qualität

agriculture biologique, Bio-Siegel, EU Bio-Logo, Nicht EU Landwirtschaft, the vegan society



Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-005 | IMO



Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)



Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

Grünalgenextrakt* (*Ulva lactuca*), Maltodextrin*, Carnaubawachs*

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Magnesium Compact (Bio)

Nahrungsergänzungsmittel zur Versorgung mit Magnesium aus der Grünalge *Ulva lactuca*

Magnesium

- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei



Artikelnummer 16115	GTIN-Stück  4 035784 161155	GTIN-Verpackung	eco-ID 151044	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Besonderheiten

Die für unsere Produkte verwendeten Rohstoffe stammen ausschließlich aus kontrolliert biologischem Anbau. Die Produkte sind außerdem glutenfrei, lactosefrei, vegan und tierversuchsfrei. Durch die hochwertige Braunglasverpackung werden die wertvollen Inhaltsstoffe optimal geschützt.

Kurzbeschreibung

Phyto Vitamine sind eine Entscheidung für die Natur. Im Gegensatz zu synthetisch hergestellten Nahrungsergänzungsmitteln werden Phyto Vitamine direkt und ausschließlich aus biologisch angebauten Pflanzen gewonnen. Vitamine und Mineralstoffe können dann am effektivsten vom Körper aufgenommen werden, wenn sie von ihren natürlichen, pflanzlichen Begleitstoffen wie beispielsweise Bioflavonoiden, also sekundären Pflanzenstoffen, umgeben sind.

Anwendung

innerlich

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Bitte Verzehrempfehlung beachten

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Dosierungsanleitung

Bitte Verzehrempfehlung beachten

Art und Dauer der Anwendung

innerlich

Wirkstoffe

Magnesium

Verzehrsempfehlung

2 x täglich 1 Tablette mit genügend Flüssigkeit verzehren

Kategorie der Stoffe

Grünalge, Magnesium

Kurzbeschreibung des Mittels

Nahrungsergänzungsmittel zur Versorgung mit natürlichem Magnesium aus der biologischen Grünalge *Ulva lactuca*

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Fisch, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Kamut, Roggen, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Walnuss, Huhn, Laktose, Milcheiweiß, Rind, Schwein, Kakao, Koriander, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Purin, Salicylat, Vanillin

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓ Rohstoffe nicht jodiert ✓ ungesüßt ✓

Artikelnummer 16115	GTIN-Stück  4 035784 161155	GTIN-Verpackung	eco-ID 151044	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Nahrungsergänzungsmittel
Süßung	nicht gesüßt
Darreichungsform	Tablette
Altersbeschränkung	keine Altersbeschränkung

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo, Bio-Siegel
Länderzusatz des EU-Logos	Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-005
Welcher Standard wird erfüllt	agriculture biologique
Weitere Qualitätskriterien und Labels	the vegan society

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Nahrungsergänzungsmittel zur Versorgung mit Magnesium aus der Grünalge <i>Ulva lactuca</i>
Inverkehrbringer	GSE Vertrieb Biol. Nahrungsergänzungs- & Heilmittel GmbH, Am Schanzenberg 7, D-66117 Saarbrücken

Hinweise zu Gesundheitsprodukten

Umrechnung des Inhalts	60 Tabletten = 37 g
-------------------------------------	---------------------

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	2 x tägl. 1 Tabl. à 615 mg
Portionsgröße pro Mahlzeit bzw. empf. Tagesdosis in g o	1,2 g

Vitamine & Mineralien bezogen auf 1,2 g = 2 x tägl. 1 Tabl. à 615 mg

Magnesium	250 mg
------------------------	--------

Vitamine & Mineralien Tagesbedarf (%) bezogen auf 1,2 g = 2 x tägl. 1 Tabl. à 615 mg

Magnesium	66 %
------------------------	------

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Glas in Umverpackung
Verpackungsmaterial	Glas, Pappe, Metall

Preise und Konditionen

Pfand	nein
--------------------	------

Artikelnummer 16115	GTIN-Stück  4 035784 161155	GTIN-Verpackung	eco-ID 151044	
-------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Sonstiges

PZN.....12477440

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... substanzspezifisch

Geruch..... substanzspezifisch

Konsistenz..... runde, leicht gewölbte Tabletten

Weblinks

www.gse-vertrieb.de

 Folsäure Compact (Bio), 120 Tabl. à 280 mg, 34g 16130	 Augen Complex (Bio), 60 Tabl. à 520mg, 31g 16090	 Vitamin B Complex (Bio), 60 Tabl. à 500mg, 30g 16080	 Vitamin D Compact (Bio), 120 Tabl. à 280 mg, 34g 16100
 Eisen Vital Complex (Bio), 330 ml, 330ml 16140	 Calcium & Magnesium Complex (Bio), 60 Tabl. à 700 mg, 42g 16110	 Zink Compact (Bio), 60 Tabl. à 500 mg, 30g 16125	 Selen Compact (Bio), 60 Tabl. à 500 mg, 30g 16135