

TECHNISCHES DATENBLATT

Chogan Group SpA
www.chogangroupspa.com
support@chogangroup.com

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

Nahrungsergänzungsmittel in
Kapseln GARCIMAX+

CODE

INTB044

FORMAT

38,3 g

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



KOMMERZIELLER BETREIBER

Von SuppleFit by Chogan Group S.p.A. vertrieben Eingetragener Firmensitz: Via A. Olivetti, 24 – 00131 Rom (RM) Hauptniederlassung:
Via A. Riccheo, 7 – 76121 Barletta (BT) ITALIEN

BESCHREIBUNG

GARCI MAX + ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Kapseln zur Unterstützung des Fettstoffwechsels, zur Kontrolle des Körpergewichts und zur Verringerung des Hungergefühls. Die speziell entwickelte Formel wirkt zuverlässig dank der patentierten Mischung GSG-COMPLEX™, die Glucomannan, Spirulina und Garcinia Cambogia enthält.

ANWENDUNG

3-mal täglich 2 Kapseln vor jeder Hauptmahlzeit und bei kalorienarmer Ernährung mit 1-2 Gläsern Wasser einnehmen.

WARNUNG

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren. Das Produkt stellt keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Das Produkt sollte im Rahmen einer angemessenen kalorienarmen Ernährung und einer gesunden Lebensweise in Verbindung mit ausreichender körperlicher Bewegung eingenommen werden. Wird die Diät länger als drei Wochen durchgeführt, sollte ein Arzt konsultiert werden. Während der Schwangerschaft und Stillzeit nicht empfohlen.

INHALTSSTOFFE

GSG-COMPLEX™: Glucomannan (Amorphophallus konjac K. Koch), Spirulina (Spirulina platensis, Thallus), Trockenextrakt aus Garcinia Cambogia (Garcinia cambogia Desr., Frucht) (>=60% Hydroxyzitronensäure); Trennmittel: mikronisiertes Siliciumdioxid.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

24 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

60 Kapseln

KONSERVIERUNGSMETHODE

Kühl und trocken lagern. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das ordnungsgemäß in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrte Produkt.

PHYSIOLOGISCHE WIRKUNGEN

Im Rahmen einer kalorienreduzierten Ernährung trägt GSG-COMPLEX™ zur Gewichtsabnahme bei. Spirulina unterstützt und stärkt den Organismus. Die positive Wirkung wird durch die tägliche Einnahme von 3 g Glucomannan in drei Dosen zu je 1 g mit 1-2 Gläsern Wasser vor den Mahlzeiten und im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung erzielt.

DURCHSCHNITTliche INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	% VNR*
GSG-COMPLEX™	3600	-
Glucomannan (Amorphophallus konjac K. Koch)	3000	-
Spirulina (Spirulina platensis, Thallus)	300	-
Trockenextrakt aus Garcinia Cambogia (Frucht) (>= Hydroxyzitronensäure)	300	-
davon Hydroxyzitronensäure	180	-

Nährstoffreferenzwerte bei Erwachsenen nach EU-Verordnung 1169/2019

ALLERGENERKLÄRUNG

Chogan Group S.p.A. erklärt, dass das oben genannte Produkt auf der Grundlage der von den Lieferanten aller eingekauften Rohstoffe gelieferten Dokumentation die im Anhang II der EU-Verordnung Nr. 1169/2011 genannten Stoffe, die Allergien oder Unverträglichkeiten hervorrufen können, gemäß der nachstehenden Tabelle enthält bzw. nicht enthält. Chogan Group S.p.A. erklärt außerdem, dass das Phänomen der Kreuzkontamination durch Allergene gemäß internen Verfahren gehandhabt wird.

ALLERGENE

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
<p>1. Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett (*); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölssterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.</p>	NEIN	NEIN	NEIN

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.	NEIN	NEIN	NEIN
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.	NEIN	NEIN	NEIN
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN