

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

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

DELICIOUS SOUP Pilze & Petersilie, mit Papamelina™

CODE

SU0024

FORMAT

620 grammi

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

„Delicious Soup“ von SuppleFit ist die Mahlzeitenersatz-Suppe zur Kontrolle des Körpergewichts im Rahmen einer gesunden Ernährung und kombiniert mit angemessener sportlicher Betätigung. Ihre Zusammensetzung ist angereichert mit Papamelina™, einer innovativen Mischung aus Papain, dem proteolytischen Enzym der Papaya, und Bromelain, dem Oberbegriff für die beiden proteolytischen Enzyme der Ananas. Das Produkt wird in Form von löslichem Pulver angeboten, das in 300 mL heißem Wasser aufzulösen ist.

ANWENDUNG

Zum Ersetzen einer Mahlzeit: 62 g Delicious Soup von SuppleFit (entspricht 4 volle SuppleFit-Messlöffel) mit 300 mL heißem, nicht kochendem Wasser mischen. Zum Zweck einer besseren Homogenisierung die Suppe mit einem Kochlöffel umrühren.

WARNUNG

Die angegebenen Nährwertangaben gelten nur bei vorschriftsmäßiger Zubereitung. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 4 Jahren aufbewahren; bei älteren Kindern vor der Einnahme den Kinderarzt konsultieren. Dieses Produkt ist im Rahmen einer gesunden Ernährung und kombiniert mit angemessener sportlicher Betätigung einzunehmen. Während einer kalorienarmen Ernährung ist es wichtig, eine angemessene Flüssigkeitszufuhr aufrechtzuerhalten; daher wird es empfohlen, mindestens 2 Liter Wasser pro Tag zu trinken. Im Rahmen einer kalorienarmen Diät den Arzt konsultieren, wenn diese länger als drei Wochen andauert.

INHALTSSTOFFE

Mahlzeitenersatz-Suppe zur Gewichtskontrolle, mit Pilzgeschmack. Suppenpulver. Zutaten: Hydrolysiertes und konzentriertes Molkenprotein (enthält **Milch**), Maltodextrin, hydrolysiertes Maisdextrin, 6% getrocknete Pilzmischung (Shiitake: *Lentinula edodes*; Austernpilze: *Pleurotus ostreatus*; Champignon-Pilze: *Agaricus bisporus*), Sonnenblumenöl, Natriumchlorid, Verdickungsmittel: Xanthan; Emulgator: **SOJA**-Lecithin; 1% Pilzaroma, 0,5% dehydrierte Petersilie, dibasisches Calciumphosphat, Magnesiumgluconat, Kaliumjodid, Ascorbinsäure (VITAMIN C), Nicotinamid (VITAMIN B3), Eisengluconat, DL-alpha-Tocopherylacetat (VITAMIN E), Zinkgluconat, Pantothensäure (VITAMIN B5), Mangangluconat, Pyridoxinhydrochlorid (VITAMIN B6), Kupfergluconat, Thiaminhydrochlorid (VITAMIN B1), Riboflavin (VITAMIN B2), Papamelina™ (Papain, Bromelain); Vitamin A-Acetat, Folsäure (VITAMIN B9), Phyllochinon (VITAMIN K), Chrompicolinat, Natriummolybdat, L-Selenmethionin, D-Biotin (VITAMIN H), Cholecalciferol (VITAMIN D), Cyanocobalamin (VITAMIN B12).

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

620 g (10 Portionen)

KONSERVIERUNGSMETHODE

Mögliche Bodensatzbildung. Kühl und trocken lagern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf das Produkt in der unversehrten, korrekt gelagerten Verpackung.

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.

NÄHRWERTANGABEN

NÄHRWERT	PRO 100g PRODUKT	PRO PORTION (da 62 g con aggiunta di 300 ml di acqua calda)
Energie (kJ/kcal)	1488 - 354	922 - 219
Fett (g)	5,5	3,4
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0,6	0,4
Kohlenhydrate (g)	37	22,9
davon Zucker (g)	4,9	3
Ballaststoffe (g)	16	9,9
Eiweiß (g)	31	19,2
Salz (g)**	2,4	1,4

MINERALSALZE

MINERALSALZE	PRO 100g PRODUKT	% EU VNR MINERALSALZE PRO 100g PRODUKT	PRO PORTION (da 62 g con aggiunta di 300 ml di acqua calda)	% EU VNR(da 62 g con aggiunta di 300 ml di acqua calda)
Calcium (mg)	161	20	359	45
Chrom (µg)	65	161	20	50
Kupfer (mg)	1,1	106	0,3	33
Jod (µg)	129	86	40	27
Eisen (mg)	16	115	5,4	38
Magnesium (mg)	274	73	113	30
Mangan (mg)	2	100	0,6	31
Molybdän (µg)	55	110	17	34
Phosphor (mg)	484	69	408	58
Kalium (mg)	419	21	491	25
Selen (µg)	53	97	17	30
Zink (mg)	7	71	3	32

VITAMINE

VITAMINE	PRO 100g PRODUKT	% EU VNR VITAMINE PRO 100 g PRODUKT	PER PORZIONE (da 62 g con aggiunta di 300 ml di acqua calda)	% EU VNR VITAMINE PRO PORTION (da 62 g con aggiunta di 300 ml di acqua calda)
Vitamin A (µg)	742	93	277	35
Vitamin B6 (mg)	1,5	111	0,6	43
Vitamin B12 (µg)	1,3	54	0,9	37
Vitamin C (mg)	81	101	25	31
Vitamin D (µg)	5,2	103	1,6	32
Vitamin E (mg)	11	94	3,6	30
Vitamin K (µg)	81	108	25	33
Biotin (µg)	32	65	14	28
Folsäure (µg)	121	61	39	20
Niacin (mg)	23	145	7,5	47
Pantothensäure (mg)	5,8	97	2,7	45
Riboflavin (mg)	1,1	76	0,8	59
Thiamin (mg)	1,1	97	0,4	39

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 Pflanzenölsterinen 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>	JA	JA	JA
<p>7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.</p>	JA	JA	JA

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

ANDERE INFORMATIONEN

ZUR GEWICHTSKONTROLLE: DELICIOUS SOUP zweimal am Tag zum Ersetzen von zwei der drei täglichen Hauptmahlzeiten verzehren. Um beste Ergebnisse zu erzielen, die Suppe wie angegeben mit 300 mL heißem, nicht kochendem Wasser zubereiten. Im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung trägt das Ersetzen von zwei Mahlzeiten am Tag durch solche Mahlzeitenersatz-Suppen zur Gewichtsabnahme bei. ZUR GEWICHTSERHALTUNG: DELICIOUS SOUP einmal am Tag zum Ersetzen einer Mahlzeit verzehren. Um beste Ergebnisse zu erzielen, die Suppe wie angegeben mit 300 mL heißem, nicht kochendem Wasser zubereiten. Im Rahmen einer kalorienarmen Ernährung trägt das Ersetzen einer Mahlzeit am Tag durch solche Mahlzeitenersatz-Suppen dazu bei, das Gewicht nach Gewichtsabnahme zu halten. Auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung achten und regelmäßig Sport treiben.