

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

SuppleFit Iso-Whey, Haselnussgeschmack

CODE

SU0119

FORMAT

600 g

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



KOMMERZIELLER BETREIBER

Distributed by Chogan Group S.p.A. – Registered Office: via A. Olivetti, 24 - 00131 Rome (RM) Headquarters: via A. Riccheo, 7 - 76121 Barletta (BT) – ITALY www.chogangroupspa.com

BESCHREIBUNG

Das SuppleFit Iso-Whey ist eine hochwertige Proteinquelle für Sportlerinnen und Sportler, die eine erhöhte Eiweißzufuhr benötigen. Durch den hohen Proteingehalt und die hochwertige Aminosäurezusammensetzung versorgt das Produkt den Körper sofort mit allem, was zum Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse benötigt wird. Iso-Whey ist frei von Gluten und zusätzlich angereichert mit B-Vitaminen, Mineralstoffe, Magnesium und Präbiotika. Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Proteinsynthese bei. Präbiotika unterstützen das Gleichgewicht der Darmflora. Für optimale Ergebnisse Iso-Whey 2-mal täglich einzunehmen: einmal morgens zum Frühstück und einmal vor oder nach dem Training. Das Produkt zeichnet sich durch einen angenehmen Haselnussgeschmack aus und ist perfekt in Wasser oder Milch löslich, aber lässt sich auch dem Joghurt oder einer pflanzlichen Getränkezubereitung zusetzen.

ANWENDUNG

30 g Produkt (= 2 SuppleFit Messlöffel) mit 150 ml Wasser oder 150 ml Milch im SuppleFit Shaker zubereiten. Die Nährwertangaben in der Tabelle beziehen sich auf das Produkt in Wasser oder fettarmer Milch (1,5% Fett). Die Nährwerte ändern sich, wenn das Produkt mit anderen Flüssigkeiten gemischt wird.

WARNUNG

Kann Spuren enthalten von SOJA.

INHALTSSTOFFE

Natives Molkenprotein-Isolat zur Herstellung eines Getränks mit Vitaminen und Mineralstoffen, aromatisiert mit Süßungsmitteln. Zutaten: Natives MOLKENEIWEIß-ISOLAT (94,66%); Magnesiumcarbonat; Haselnuss-Aroma (2,15%); Sonnenblumenlecithin; Verdickungsmittel: Xanthan; Natriumchlorid; Fructooligosaccharide (FOS) 90%; Inulin 90%; Süßungsmittel: Sucralose; Schaumverhütungsmittel: Polydimethylsiloxan; Nicotinamid (Niacin Vitamin B3); Riboflavin (Vitamin B2); Thiamin (Vitamin B1); Cyanocobalamin (Vitamin B12).

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

600 g Beutel (20 x 30 g)

KONSERVIERUNGSMETHODE

Das Produkt kann einen Bodensatz bilden: Zuerst mit Wasser mischen und kurz vor dem Verzehr gut schütteln. Kühl und trocken lagern. Das Verfalldatum bezieht sich auf das ordnungsgemäß in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrte Produkt.

DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	PRO DOSIS PRO PORTION	% VNR *
Magnesium	400 mg		106,6
Thiamin (Vitamin B1)	2,2 mg		200
Riboflavin (Vitamin B2)	2,8 mg		200
Nicotinamid (Niacin Vitamin B3)	32 mg		200
Cyanocobalamin (Vitamin B12)		1 µg	40
Nährstoffreferenzwerte bei Erwachsenen nach EU-Verordnung 1169 2011			

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 (30g di prodotto diluiti in 150 mL di acqua)	PRO PORTION (30g di prodotto diluiti in 150 mL di latte all'1,5%)
Energie (kJ/kcal)	1564 - 368	469 - 110	762 - 180
Fett (g)	0	2,4	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0	1,5	
Kohlenhydrate (g)	5	1,5	8,7
davon Zucker (g)	4,9	1,4	8,6
Ballaststoffe (g)	0,03	0,01	0,01
Eiweiß (g)	87	26,1	30,9
Salz (g)**	0,4	0,12	0,26

ALLERGENE

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
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.	NEIN	NEIN	NEIN
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
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.	NEIN	NEIN	NEIN
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
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.	NEIN	NEIN	JA
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.	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

AMINOSÄURENPROFIL

ZUSAMMENSETZUNG DER AMINOSÄUREN	PRO 100g NATIVES MOLKENEIWEISS-ISOLAT
Alanin	4,45 g
Arginin	2,32 g
Asparaginsäure + Asparagin	11,7 g
Cystein	3,2 g
Glycin	1,9 g
Glutaminsäure + Glutamin	16,5 g
Histidin	1,99 g
Isoleucin	5,22 g
Leucin	12,0 g
Lysin	9,92 g
Methionin	2,14 g
Phenylalanin	3,67 g
Prolin	4,32 g
Serin	4,20 g
Threonin	4,61 g
Tryptophan	2,07 g
Tyrosin	3,79 g
Valin	4,67 g

ANDERE INFORMATIONEN

B-Vitamine tragen zu einem normalen geistigen und körperlichen Energiestoffwechsel bei.