

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



Schokoladengeschmack-Meal
Shake

SU0010

Multipack - 31 g x 10 pz



ERSATZMALHZEIT ZUR GEWICHTSKONTROLLE SCHOKOLADENGESCHMACK. MIT SÜßSTOFF.

Für eine Ersatzmahlzeit 31g SUPPLEFIT – MEAL SHAKE (2 volle SuppleFit-Messlöffel) mit 250 ml kalter und ungesüßter Milch (1,5% Fett - teilentrahmte Milch) mischen und kosten. Zu einer besseren Homogenisierung den SuppleFit-Shaker benutzen.

Warnung: Der angegebene Nährstoffgehalt gilt nur, solange die Ersatzmahlzeit mit Milch 1,5% Fett (teilentrahmter Milch) nach Anweisungen zubereitet wird. Außer Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren; wenn man es älteren Kindern geben will, vor der Einnahme einen Kinderarzt besuchen. Dieses Produkt ist im Rahmen einer gesunden Ernährung in Verbindung mit einer passenden körperlichen Aktivität einzunehmen. Während einer hypokalorischen Ernährung ist es wichtig, eine passende Flüssigkeitsaufnahme zu behalten; deshalb wird es empfohlen, mindestens 2 Liter Wasser pro Tag zu trinken. Die empfohlene tägliche Aufnahme nicht überschreiten. Im Rahmen einer hypokalorischen Ernährung, den Arzt besuchen, wenn sie seit mehr als drei Wochen dauert.

MOLKEN PROTEIN (HYDROLYSAT UND KONZETRAT), KAKAOPULVER (22%), RESISTENTES DEXTRIN, **SOJA** PROTEIN ISOLAT, VERDICKUNGSMITTEL: XANTHAN, MALTODEXTRIN, EMULGATOR: **SOJA**LECITHIN, KALIUMIODID, MAGNESIUMOXID, GESCHMACKSVERSTÄRKER: DICALCIUMPHOSPHAT, SÜßSTOFF: SUCRALOSE, ASCORBINSÄURE, (VITAMIN C), NIACIN (VITAMIN B3), EISENPYRENPHOSPHAT, DL-ALPHA-TOCOPHERYLACETAT (VITAMIN E), ZINCOXID, PANTOTHENSÄURE (VITAMIN B5), MANGANSULFAT, PYRIDOXINHYDROCHLORID (VITAMIN B6), KUPFERGLUCONAT, THIAMINHYDROCHLORID (VITAMIN B1), RIBOFLAVIN (VITAMIN B2), PAPAIN, BREMELIN, RETINYLPALMITAT (VITAMIN A), FOLSÄURE (VITAMIN B9), PHYTOMENADION (VITAMIN K), CHROMPICOLINAT, NATRIUMMOLYBDAT, NATRIUMSELENIT, BIOTIN (VITAMIN H), CHOLECALCIFEROL (VITAMIN D), CYANOCOBALAMIN (VITAMIN B12).

12 MESI

Aufbewahrungshinweise Mögliche Bodensatzbildung. An einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich aufs Produkt in unversehrter und genau aufbewahrter Verpackung.

Allergenerklärung Chogangroup S.r.l. erklärt, dass nach der von den Lieferanten aller gekauften Rohstoffe ausgelieferten Dokumentation, das oben genannte Produkt Stoffe enthält/nicht enthält, die Allergien oder Intoleranzen verursachen können, die in Anhang II der EU-Verordnung N. 1169/2011 erwähnt sind, gemäß der Tabelle. Außerdem erklärt Chogangroup S.r.l., dass das Phänomen der von Allergenen verursachten Kreuzkontamination gemäß der Innenverfahren verwaltet wird.

| | g | (31g con aggiunta di 250 ml di LATTE all'1,5%) |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|
| ENERGIE (kJ/kcal) | 1457/346 | 970/233 |
| FETT (g) | 5 | 6 |
| DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN (g) | 1,8 | 3 |
| KOHLLENHYDRATE (g) | 29 | 16 |
| DAVON ZUCKER (g) | 1,9 | 13 |
| BALLASTSTOFFE (g) | 14,5 | 5,2 |
| EIWEIß (g) | 39 | 21 |
| SALZ (g)** | 1,1 | 0,7 |
| Natürlich vorkommendes Salz (g) | | |

| | g | % EU VNR g | (31g con aggiunta di 250 ml di LATTE all'1,5%) | % EU VNR(31g con aggiunta di 250 ml di LATTE all'1,5%) |
|----------------|----------|-------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| CALCIUM (mg) | 161,3 | 20 | 359 | 45 |
| CHROM (µg) | 64,5 | 161 | 20 | 50 |
| KUPFER (mg) | 1,1 | 106 | 0,3 | 33 |
| JOD (µg) | 129 | 86 | 40 | 27 |
| EISEN (mg) | 16,1 | 115 | 5,4 | 38 |
| MAGNESIUM (mg) | 274,2 | 73 | 113,3 | 30 |
| MANGAN (mg) | 2 | 100 | 0,6 | 31 |
| MOLYBDÄN (µg) | 54,8 | 110 | 17 | 34 |
| PHOSPHOR (mg) | 483,9 | 69 | 407,5 | 58 |
| KALIUM (mg) | 419,4 | 21 | 490,5 | 25 |
| SELEN (µg) | 53,2 | 97 | 16,5 | 30 |
| ZINK (mg) | 7,1 | 71 | 3,2 | 32 |

*Nährstoffbezugswerte. In der EU empfohlene Tagesdosis pro Portion Meal Shake.

| | g | % EU VNR g | PER PORZIONE (31g con aggiunta di 250 ml di LATTE all'1,5%) | % EU VNR (31g con aggiunta di 250 ml di LATTE all'1,5%) |
|------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| VITAMIN A (µg) | 741,9 | 93 | 276,4 | 35 |
| VITAMIN B6 (mg) | 1,5 | 111 | 0,6 | 43 |
| VITAMIN B12 (µg) | 1,3 | 54 | 0,9 | 37 |
| VITAMIN C (mg) | 80,6 | 101 | 25 | 31 |
| VITAMIN D (µg) | 5,2 | 103 | 1,6 | 32 |
| VITAMIN E (mg) | 11,3 | 94 | 3,6 | 30 |
| VITAMIN K (µg) | 80,6 | 108 | 25 | 33 |
| BIOTIN (µg) | 32,3 | 65 | 13,9 | 28 |
| FOLSÄURE (µg) | 121 | 61 | 39 | 20 |
| NIACIN (mg) | 23,2 | 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 |

*Nährstoffbezugswerte. In der EU empfohlene Tagesdosis pro Portion Meal Shake.

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| 1. Glutenthaltiges 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. | | | |
| 2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |
| 3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |
| 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. | | | |
| 5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |
| 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. | | | |
| 7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit. | | | |
| 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. | | | |
| 9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| 10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |
| 11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |
| 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. | | | |
| 13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |
| 14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse. | | | |

ZUR GEWICHTSKONTROLLE: zwei MEAL SHAKES pro Tag trinken, die zwei der drei Hauptmahlzeiten ersetzen. Um bessere Ergebnisse zu erhalten, den Shake mit 250 ml Milch 1,5% Fett (teilentrahmter Milch) nach Angaben zubereiten. Zwei Mahlzeiten mit zwei MEAL SHAKE ersetzen, trägt zur Gewichtsabnahme im Rahmen einer hypokalorischen Ernährung bei. ZUM GEWICHTSERHALTEN: Einen MEAL SHAKE pro Tag als Ersatz für eine Mahlzeit trinken. Um bessere Ergebnisse zu erhalten, den Shake mit 250 ml Milch 1,5% Fett (teilentrahmte Milch) nach Angaben zubereiten. Eine Mahlzeit mit einer MEAL SHAKE ersetzen, trägt zum Gewichtserhalten nach der Abnahme im Rahmen einer hypokalorischen Ernährung bei. Einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Diät folgen und regelmäßig körperliche Aktivität ausüben.

Von SuppleFit by Chogan Group s.r.l. vertrieben Firmensitz: Via A. Olivetti, 24 – 00131 Rom (RM) Geschäftssitz: via A. Riccheo, 7 – 76121 Barletta (BT) ITALIEN