

### PRODUKTFOTO



### PRODUKTNAME

MULTIGELVIT – Multivitaminpräparat in Gelform

### CODE

INTB026

### FORMAT

30 stick-pack da 10 ml

### ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



### KOMMERZIELLER BETREIBER

Distributed by SuppleFit for 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

MULTIGELVIT ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Gelform mit Vitaminen und Mandarinentgeschmack, das direkt eingenommen werden kann. Die patentierte Formel IPERVITAMY™ sorgt für eine ausgewogene Versorgung mit B-Vitaminen wie B1, B2, B6, B12 und B3 (Niacin), trägt zu einer optimalen Versorgung mit Folsäure und Vitamin C bei und enthält zusätzlich Vitamin H (Biotin). Dieses Vitaminpräparat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zur normalen Funktion des Immunsystems durch Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte, zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen psychischen Funktion bei. Vitamin B5 (Pantothensäure) unterstützt eine normale geistige Leistungsfähigkeit und hilft dem Geist, die täglichen Aufgaben zu bewältigen.

### ANWENDUNG

Täglich den Inhalt 1 Portionssticks direkt einnehmen.

### WARNUNG

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Personen, die unter ärztlicher Aufsicht stehen, sowie schwangeren und stillenden Frauen wird empfohlen, vor der Einnahme dieses Nahrungsergänzungsmittels den Rat ihres Arztes oder ihrer Ärztin einzuholen.

## **INHALTSSTOFFE**

Wasser, Süßungsmittel: Fructose; IPERVITAMY™: Ascorbinsäure (Vitamin C), Niacin (Vitamin B3), Calcium Pantothenat (Vitamin B5), Thiaminchlorid (Vitamin B1), Pyridoxin Hydrochlorid (Vitamin B6), Riboflavin (Vitamin B2), Folsäure (Vitamin B9), Biotin (Vitamin H), Cyanocobalamin (Vitamin B12); L-Carnitin; Verdickungsmittel: Natriumalginat; Säureregulatoren: Monokaliumphosphat, Zitronensäure; Dikaliumphosphat; Süßungsmittel: Sucralose; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Aroma: Mandarine; Beta-Carotin.

## **MHD AB VERPACKUNGSDATUM**

12 MESI

## **DIE PACKUNG ENTHÄLT**

30 Portionssticks à 10 ml

## **KONSERVIERUNGSMETHODE**

An einem kühlen, trockenen Ort fern von Wärmequellen und Licht aufbewahren. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt, das ordnungsgemäß in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrt wurde.

## DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	PRO DOSIS	% VNR *
IPERVITAMY™	378,61 mg		-
VITAMIN C (ASCORBINSÄURE)	320 mg		400%
VITAMIN B3 (NIACIN)	27 mg		169%
VITAMIN B5 (CALCIUM-D-PANTOTHENAT)	13 mg		217%
VITAMIN B6 (PYRIDOXIN-HCL)	5 mg		357%
VITAMIN B1 (THIAMIN-HCL)	12,5 mg		1136%
VITAMIN B2 (RIBOFLAVIN)	0,7 mg		50%
VITAMIN B9 (FOLSÄURE)	0,2 mg		100%
VITAMIN H (BIOTIN)	0,2 mg		400%
VITAMIN B12 (CYANOCOBALAMIN)	0,01 mg		400%
L-CARNITIN BASE	150 mg		-
Beta-Carotin 10% CWS	2 mg		-

Nährstoffreferenzwerte bei Erwachsenen nach EU-Verordnung 1169|2011

## ALLERGENERKLÄRUNG

Chogan Group S.p.A. 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 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>	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 <sub>2</sub> , 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