

### PRODUKTFOTO



### PRODUKTNAME

MYVERA CRUSH Keto + |  
Nahrungsergänzungsmittel mit Koffein und Süßungsmitteln in Einzelflaschen à 285 ml (12-er Pack)

### CODE

INTA005-12

### FORMAT

3420 ml e - 12 bottiglie da 285 ml

### 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

MYVERA CRUSH Keto + ist ein ketogenes Nahrungsergänzungsmittel mit Koffein und Süßungsmitteln auf der Basis von Blattsaft und Blattmark der Aloe Vera sowie Vitamin C. Das Produkt überzeugt zudem durch einen leckeren Cola-Geschmack. Durch die abgestimmte Kombination von Aloe Vera und Vitamin C, die sich durch zahlreiche positive Eigenschaften auszeichnen, wirkt der patentierte Komplex ALO-COMPLEX™ entschlackend und antioxidativ auf den Körper. MYVERA CRUSH Keto + regt den Stoffwechsel an und reduziert Müdigkeit durch seine belebende und stärkende Wirkung auf den Organismus. Die speziell entwickelte Formel enthält folgende Inhaltsstoffe: - Einen hohen Gehalt an den Vitaminen B6, B12 und C, die Müdigkeit verringern, zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen, und in den Protein-, Fett- und Glykogenstoffwechsel eingreifen; - Guarana-Extrakt, der den Fettstoffwechsel positiv beeinflusst und so zur Stabilisierung des Körpergewichts beitragen kann; - Katzenkrallenextrakt (Uncaria Tomentosa), der die Gelenkfunktion unterstützt und daher besonders für Sportler/innen und bei intensiver körperlicher Anstrengung geeignet ist. Die Formel enthält außerdem Süßstoffe wie Erythrit und Sucralose, die keinen glykämischen Index und keine Kalorien haben. Das Produkt ist daher auch für Diabetiker und Personen geeignet, die eine ketogene oder kalorienarme Diät einhalten.

### ANWENDUNG

Vor Gebrauch schütteln. Täglich den Inhalt 1 Flasche gekühlt trinken. Ein eventueller Bodensatz ist kein Hinweis auf eine Veränderung der Produktqualität, sondern hängt mit den spezifischen Eigenschaften der Inhaltsstoffe pflanzlichen Ursprungs zusammen.

## 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. Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet. In der Schwangerschaft und Stillzeit nicht verwenden. Nicht ohne ärztlichen Rat über einen längeren Zeitraum einnehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

## INHALTSSTOFFE

ZUTATEN: Wasser; Alo-complex™: [Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark) (20%), Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,04%); Süßungsmittel: Erythrit; Calcium-Hydroxymethylbutyrat (0,35%); Säureregulator: Zitronensäure; Carnitin Base; Leucin; Taurin; Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,31%); Cola-Aroma (0,25%); Trockenextrakt aus Katzenkralle (Uncaria Tomentosa Willd. (ex Schult.) DC, Rinde) (?0,5% Oxindol-Alkaloide); Trockenextrakt aus Guarana (Paullinia cupana Kunth, Samen) (?50% Koffein); Salz; Süßungsmittel: Sucralose; Vitamin B3; Vitamin B6; Vitamin B12.

## MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

## DIE PACKUNG ENTHÄLT

12 Flaschen à 285 ml

## KONSERVIERUNGSMETHODE

An einem kühlen, trockenen Ort und fern von Wärmequellen aufbewahren. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das ordnungsgemäß in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrte Produkt. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 2-3 Tagen verbrauchen.

## PHYSIOLOGISCHE WIRKUNGEN

Trägt zur Aktivierung des Stoffwechsels bei.

## DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS PRO MAXIMALE TAGESDOSIS (285 ML)	PRO DOSIS PRO DOSIS	% VNR *
ALO-COMPLEX™	57,11 g		-
Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark)	57 mL		-
Ascorbinsäure (Vitamin C)	110 mg		137,5 %
Calcium-Hydroxymethylbutyrat	1 g		-
davon Hydroxymethylbutyrat	860 mg		-
L-Carnitin Base	1 g		-
L-Leucin	1 g		-
L-Taurin	1 g		-
Ascorbinsäure (Vitamin C)	890 mg		1112,5
Trockenextrakt aus Katzenkrallen (Uncaria Tomentosa Willd. (ex Schult.) DC, Rinde) (?0,5% Oxindol-Alkaloide)	500 mg		-
davon Oxindol-Alkaloide	2,5 mg		-
Trockenextrakt aus Guarana (Paullinia cupana Kunth, Samen) (?50% Koffein)	400 mg		-
davon Koffein	200 mg		-
Vitamin B3	30 mg		187,5%
Vitamin B6	1,4 mg		100%
Vitamin B12	0,0025 mg		100%
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.

## 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

## ANDERE INFORMATIONEN

Zum Patent angemeldet