

### PRODUKTFOTO



### PRODUKTNAMEN

MYVERA CRUSH Electrolytes + |  
Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln in  
Einzelflaschen à 285 ml, 12er-Pack

### CODE

INTA006-12

### 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](http://www.chogangroupspa.com)

### BESCHREIBUNG

MYVERA CRUSH Electrolytes + ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Blattsaft und Blattmark der Aloe Vera sowie Vitamin C, mit Süßungsmitteln. Das Produkt überzeugt zudem durch einen leckeren Orangengeschmack. 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 Electrolytes + unterstützt die normale Muskelfunktion, trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei und eignet sich ideal bei körperlicher und seelischer Erschöpfung, in stressigen Lebenssituationen, beim Wechsel der Jahreszeiten und nach dem Training. Die spezielle Formel von MYVERA CRUSH Electrolytes + enthält folgende Inhaltsstoffe: - Vitamine B6, B12 und C, die Müdigkeit verringern, zu einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems beitragen, eine normale psychische Funktion aufrechterhalten und in den Protein-, Fett- und Glykogenstoffwechsel eingreifen; - Magnesium, das zum Elektrolytgleichgewicht, zum normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Proteinsynthese und zur Verringerung der Müdigkeit beiträgt; - Kalium, das zu einer normalen Muskelfunktion, zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks und zu einer normalen Funktion des Nervensystems beiträgt; - Carnitin, das Fettsäuren in die Mitochondrien transportiert, wo sie in Energie umgewandelt werden. Dieser Prozess ist für die zelluläre Energieproduktion von entscheidender Bedeutung, insbesondere bei körperlicher Aktivität.

### 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 vor der Einnahme ärztlichen Rat einholen. Nicht ohne ärztlichen Rat über einen längeren Zeitraum einnehmen. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

## **INHALTSSTOFFE**

**ZUTATEN:** Wasser; ALO-COMPLEX™: [Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark) (20%), Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,04%)]; Magnesiumcitrat; Kaliumcitrat; Orangenaroma (0,27%); Konservierungsstoff: Kaliumsorbat; Säuerungsmittel: Zitronensäure; L-Carnitin Base; Vitamin B3; Süßungsmittel: Stevia; Vitamin B6; Farbstoff: E110; Vitamin B12.

## **MHD AB VERPACKUNGSDATUM**

24 MESI

## **DIE PACKUNG ENTHÄLT**

12 Flaschen à 285 ml

## **KONSERVIERUNGSMETHODE**

An einem kühlen, trockenen Ort und fern von Wärmequellen aufbewahren. Das Verfalldatum 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**

Unterstützt die normale Muskelfunktion, trägt zum Elektrolytgleichgewicht und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei

## DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS PRO MAXIMALE TAGESDOSIS (285 ML)	PRO DOSIS PRO DOSIS (100 ML)	% VNR *
ALO-COMPLEX™	57,11 g	20,04 g	
Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark)	57 ml	20 ml	
Ascorbinsäure (Vitamin C)	110 mg	38,6 mg	137,5 %
Magnesiumcitrat	2,78 g	975 mg	
davon Magnesium	450 mg	157,9 mg	120 %
Kaliumcitrat	830 mg	291,23 mg	
davon Kalium	300 mg	105,26 mg	15 %
L-Carnitin Base	335 mg	117 mg	
Vitamin B3	45 mg	15,79 mg	281,3 %
Vitamin B6	7 mg	2,45 mg	500 %
Vitamin B12	0,5 mg	0,175 mg	20000 %
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
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	NEIN
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.	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