

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

MYVERA CRUSH – Nahrungsergänzungsmittel in Einzelflaschen à 285 ml

CODE

INTA001

FORMAT

285 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

MYVERA CRUSH Collagen + ist ein Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Blattsaft und Blattmark der Aloe Vera sowie Vitamin C. Das Produkt überzeugt zudem durch einen leckeren Heidelbeer-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. Die speziell entwickelte Formel MYVERA CRUSH Collagen + sorgt für schöne Haut, Haare und Nägel durch folgende Inhaltsstoffe: - Kollagen und Hyaluronsäure, die der Bildung von Pigmentflecken und Falten vorbeugen und die Haut geschmeidig und straff halten; - Heidelbeere, die die Sauerstoffversorgung der Gewebe fördert und antioxidative und gefäßschützende Eigenschaften besitzt, insbesondere auf der Ebene der Mikrozirkulation; - Zink, das dem Haarausfall in Stresssituationen und beim Wechsel der Jahreszeiten entgegenwirkt und den Haaren und Nägeln Vitalität und Glanz verleiht.

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 Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

INHALTSSTOFFE

ZUTATEN: Wasser; Alo-complex™: [Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark) (20%), Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,04%); Hydrolysiertes Rinderkollagen (1,05%); Heidelbeerenaroma (0,9%); Natriumhyaluronat; Säureregulator: Zitronensäure; Trockenextrakt aus Heidelbeeren (Vaccinium myrtillus L., Frucht) (1% Anthocyanoside); Zinkgluconat.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

6 Flaschen à 285 ml 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 zum Wohlbefinden von Haut, Haaren und Nägeln 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%
Hydrolysiertes Rinderkollagen	3 g	1,05 g	-
Natriumhyaluronat	200 mg	70,18 mg	-
Trockenextrakt aus Heidelbeeren (Vaccinium myrtillus L., Frucht) (1% Anthocyanoside)	206,25 mg	72,37 mg	-
davon Anthocyanoside	2,06 mg	0,72 mg	-
Zinkgluconat	35 mg	12,28 mg	-
davon Zink	5 mg	1,76 mg	50%
Nährstoffbezugswerte für Erwachsene 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 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

ANDERE INFORMATIONEN

Zum Patent angemeldet

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

MYVERA CRUSH – Nahrungsergänzungsmittel mit Koffein in Einzelflaschen à 285 ml

CODE

INTA002

FORMAT

285 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

MYVERA CRUSH Mind + ist ein nootropisches Nahrungsergänzungsmittel mit Koffein auf der Basis von Blattsaft und Blattmark der Aloe Vera sowie Vitamin C. Das Produkt überzeugt zudem durch einen leckeren Apfel-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. Die spezielle Formel von MYVERA CRUSH Mind + unterstützt das Gedächtnis, die kognitive Leistungsfähigkeit und die Konzentration durch folgende Inhaltsstoffe: - Citicolin, eine Vorstufe des Acetylcholins, das die neuronale Übertragung reguliert und die kognitiven Funktionen verbessert; - Guarana, das dank seines hohen Koffeingehalts für einen kräftigen Energieschub sorgt, Müdigkeit bekämpft und die Wachsamkeit erhöht; - Asiatischen Wassernabel, der die kognitiven Funktionen unterstützt; - Carnitin, das die neuronale Aktivität stimuliert und Gedächtnis und Konzentration verbessert.

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 Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

INHALTSSTOFFE

ZUTATEN: Wasser; Alo-complex™: [Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark) (20%), Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,04%); Citicolin-Natriumsalz; L-Carnitin Base; Trockenextrakt aus Guarana (Paullinia cupana Kunth, Samen) (10% Koffein); Apfelaroma (0,15%); Trockenextrakt aus asiatischem Wassernabel (Centella Asiatica, Kraut) (20% Triterpenoide); Säuerungsmittel: Zitronensäure.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

6 Flaschen à 285 ml 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

Fördert die kognitiven Funktionen, den Fokus und das Gedächtnis.

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%
Citicolin-Natriumsalz	500 mg	175,4 mg	-
davon Citicolin	478 mg	167,7 mg	-
L-Carnitin	335 mg	117 mg	-
Trockenextrakt aus Guarana (Paullinia cupana Kunth, Samen) (10% Koffein)	300 mg	105,26	-
davon Koffein	30 mg	10,53 mg	-
Trockenextrakt aus asiatischem Wassernabel (Centella Asiatica, Kraut) (20% Triterpenoide)	200 mg	70,18 mg	-
davon Terpinoide	40 mg	14,04 mg	-
Nährstoffbezugswerte für Erwachsene 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 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

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

MYVERA CRUSH – Nahrungsergänzungsmittel in Einzelflaschen à 285 ml

CODE

INTA003

FORMAT

285 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

MYVERA CRUSH Man + ist ein tonisch-adaptogenes Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Blattsaft und Blattmark der Aloe Vera sowie Vitamin C. Das Produkt überzeugt zudem durch einen leckeren Geschmack nach tropischen Früchten. 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. Die Formel von MYVERA CRUSH Man + enthält zusätzlich Goji, Arginin, Taigawurzel und Rübe und wurde speziell entwickelt, um den Testosteronspiegel auf natürliche Weise zu unterstützen und Vitalität, Energie und Wohlbefinden bei Männern zu fördern. Die einzigartige Wirkstoffkombination fördert die Bildung von Stickstoffmonoxid im Körper, das gefäßerweiternd wirkt und so der psychophysischen Erschöpfung entgegenwirkt.

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 Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

INHALTSSTOFFE

ZUTATEN: Wasser; Alo-complex™: [Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark) (20%), Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,04%); Aroma nach tropischen Früchten (0,55%); Trockenextrakt aus Rübe (Beta vulgaris L., Wurzel) (DEV 4:1); Natürlicher Extrakt aus Rübe; Trockenextrakt aus Goji-Beeren (Lycium barbarum L., Frucht) (50% Polysaccharide); Arginin-Hydrochlorid; Trockenextrakt aus Taigawurzel (Eleutherococcus senticosus Maxim, Wurzel) (2% Eleutheroside); Säureregulator: Zitronensäure.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

6 Flaschen à 285 ml 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

Tonisch-adaptogene Wirkung

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%
Trockenextrakt aus Rübe (Beta vulgaris L., Wurzel) (DEV 4:1)	1 g	350,8 mg	-
Trockenextrakt aus Goji-Beeren (Lycium barbarum L., Frucht) (50% Polysaccharide)	800 mg	280,70 mg	-
davon Polysaccharide	400 mg	140,35 mg	-
Arginin-Hydrochlorid	500 mg	175,44 mg	-
davon Arginin	413,48 mg	145,08 mg	-
Trockenextrakt aus Taigawurzel (Eleutherococcus senticosus Maxim, Wurzel) (2% Eleutheroside)	60 mg	21,05 mg	-
davon Eleutheroside	1,2 mg	0,42 mg	-
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
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.	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
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.	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 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

ANDERE INFORMATIONEN

Zum Patent angemeldet

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

MYVERA CRUSH – Nahrungsergänzungsmittel in Einzelflaschen à 285 ml

CODE

INTA004

FORMAT

285 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

MYVERA CRUSH Woman + ist ein tonisch-adaptogenes Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Blattsaft und Blattmark der Aloe Vera sowie Vitamin C. Das Produkt überzeugt zudem durch einen leckeren Waldbeeren-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. Die Formel von MYVERA CRUSH Woman + enthält zusätzlich Goji, Arginin, Taigawurzel und Rübe und wurde speziell entwickelt, um auf natürliche Weise die Bildung von Stickstoffmonoxid im Körper zu fördern, welches gefäßerweiternd wirkt und somit die Gefäßfunktion unterstützt. MYVERA CRUSH Woman + unterstützt zudem den weiblichen Hormonhaushalt, beeinflusst die Leistungsfähigkeit positiv und wirkt Erschöpfungszuständen entgegen.

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 Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

INHALTSSTOFFE

ZUTATEN: Wasser; Alo-complex™: [Aloe Vera Gel (Barbadensis Miller, Blattmark) (20%), Ascorbinsäure (Vitamin C) (0,04%); Trockenextrakt aus Rübe (Beta vulgaris L., Wurzel) (DEV 4:1) Waldbeerenaroma (0,7%); Trockenextrakt aus Goji-Beeren (Lycium barbarum L., Frucht) (50% Polysaccharide), Trockenextrakt aus Taigawurzel (Eleutherococcus senticosus Maxim, Wurzel) (2% Eleutheroside); Säureregulator: Zitronensäure.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

6 Flaschen à 285 ml 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

Tonisch-adaptogene Wirkung

DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	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%
Trockenextrakt aus Rübe (Beta vulgaris L., Wurzel) (DEV 4:1)	1 g	350,8 mg	-
Trockenextrakt aus Goji-Beeren (Lycium barbarum L., Frucht) (50% Polysaccharide)	800 mg	280,70 mg	-
davon Polysaccharide	400 mg	140,35	-
Arginin-Hydrochlorid	400 mg	140,35 mg	-
davon Arginin	330,8 mg	116,07 mg	-
Trockenextrakt aus Taigawurzel (Eleutherococcus senticosus Maxim, Wurzel) (2% Eleutheroside)	50 mg	17,54 mg	-
davon Eleutheroside	1 mg	0,35 mg	-
Nährstoffbezugswerte für Erwachsene 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 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

ANDERE INFORMATIONEN

Zum Patent angemeldet

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

MYVERA CRUSH – Nahrungsergänzungsmittel mit Koffein und Süßungsmitteln in Einzelflaschen à 285 ml

CODE

INTA005

FORMAT

285 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



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

6 Flaschen à 285 ml 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 (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	36,8 mg	137,5 %
Calcium-Hydroxymethylbutyrat	1 g	350,8 mg	-
davon Hydroxymethylbutyrat	860 mg	300 mg	-
L-Carnitin Base	1 g	350,8 mg	-
L-Leucin	1 g	350,8 mg	-
L-Taurin	1 g	350,8 mg	-
Ascorbinsäure (Vitamin C)	890 mg	312,28 mg	1112,5
Trockenextrakt aus Katzenkrallen (Uncaria Tomentosa Willd. (ex Schult.) DC, Rinde) (?0,5% Oxindol-Alkaloide)	500 mg	175,44 mg	-
davon Oxindol-Alkaloide	2,5 mg	0,877 mg	-
Trockenextrakt aus Guarana (Paullinia cupana Kunth, Samen) (?50% Koffein)	400 mg	140,35 mg	-
davon Koffein	200 mg	70,18 mg	-
Vitamin B3	30 mg	10,53 mg	187,5%
Vitamin B6	1,4 mg	0,491 mg	100%
Vitamin B12	0,0025 mg	0,00088 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 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

ANDERE INFORMATIONEN

Zum Patent angemeldet