

VN Productions GesmbH
Schiffmühlstrasse 15/Top 1
3425 Langenlebarn

Datum: 05.06.2024
Kontakt: Dipl. Ing. Thomas W. Kuhn
Tel.: +43(0)5 0555/0
E-Mail: lebensmittel.wien@ages.at
Dok. Nr.: D-19899067

UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

Dieses Untersuchungszeugnis einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Untersuchungsgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieses Untersuchungszeugnis darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 24071911

Datum des Auftrages: 04.06.2024

PRÜFBERICHT/BEFUND

Probenummer: 24071911-001

Untersuchungsgegenstand: Norbert Hofers / Complex Vegan
Probe eingelangt am: 04.06.2024 14:53
Untersuchung von-bis: 04.06.2024 - 05.06.2024

Formale Überprüfungen

EU-Lebensmittel- Informationsverordnung:	durchgeführt
Loskennzeichnungsverordnung:	durchgeführt
Nahrungsergänzungsmittelverordnung (NEMV):	durchgeführt
Health-Claims-Verordnung (VNGA):	durchgeführt
Gesamtaufmachung auf Täuschungseignung:	durchgeführt

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar
n.a. ... nicht auswertbar

NG ... Nachweisgrenze
BG ... Bestimmungsgrenze

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar

Zeichnungsberechtigt:

Mag. Markus Zsivkovits, MSc

----- Ende des Prüfberichts -----

GUTACHTEN

Die Begutachtung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die Angaben die Zusammensetzung lückenlos und richtig wiedergeben und keine weiteren Zutaten oder Zusatzstoffe enthalten sind.

Das vorliegende Produkt:

"Norbert Hofers / Complex Vegan"

ist aufgrund der Kennzeichnung und deklarierten, stofflichen Zusammensetzung als

Nahrungsergänzungsmittel

(§ 3 Z 4 Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz - LMSVG idgF) einzustufen.

Die Kennzeichnung entspricht folgenden Bestimmungen:

§ 5 Abs. 2 & 3 LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006 idgF

Verordnung (EG) Nr. 1169/2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel

Nahrungsergänzungsmittelverordnung, BGBl. II Nr. 88/2004 idgF

Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 über Nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel

Verordnung (EU) Nr. 432/2012 zur Festlegung einer Liste zulässiger anderer gesundheitsbezogener

Angaben über Lebensmittel als Angaben über die Reduzierung eines Krankheitsrisikos sowie die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern

Die vorliegende Ware sind daher in Österreich als **Nahrungsergänzungsmittel** verkehrsfähig.

Hinweise:

Die verpflichtenden Kennzeichnungselemente müssen eine Mindestschriftgröße (vgl. Art. 13 i.V.m. Anhang IV der LMIV - Verordnung (EU) Nr. 1169/2011) aufweisen.

Die Mindesthaltbarkeit wird mit dem Datumsformat MM.JJ oder MM.JJJJ angegeben.

Eine Chargenbezeichnung beginnend mit dem Buchstaben "L" z.B.: "L 1234" ist zu ergänzen.

Gutachter:

Mag. Markus Zsivkovits, MSc

ANHANG

Gelenks complex Kapseln vegan per 04.06.24

<p>Nahrungsergänzungsmittel für die Beweglichkeit zur Erhaltung von Knorpel und Knochen, und für Knochenfunktion und zur Kollagenbildung.</p> <p>Vitamin C trägt für normale Knorpelfunktion bei Zink und Mangan zur Erhaltung der Knochen plus Glucosamin, MSM, Hyaluronsäure, und Chondroitin.</p> <p>2 Kapsel enthalten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>% NRV*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glucosaminsulphat</td> <td>750 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Methylsulfonylmethan</td> <td>466,66 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Natriumhyaluronat</td> <td>75 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>66,66 mg</td> <td>83,3 %</td> </tr> <tr> <td>Chondroitinsulfat</td> <td>66,66 mg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>3,32 mg</td> <td>33,2 %</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>0,70 mg</td> <td>33,2 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRV* = Nährstoffbezugswerte (nutrient reference values)</p> <p>Zutaten: Glucosaminsulphat, Methylsulfonylmethan, Hydroxypropylmethylcellulose, Arginin, Natriumhyaluronat, Chondroitinsulfat, gewonnen durch mikrobielle Fermentation und Sulfatierung, Vitamin C, Siliciumdioxid, Zinkcitrat, Styphenolobium japonicum (Jap. Schnurbaum Pulver), Mangansulfat, Füllstoff: E 460 Füllstoff mikrokristalline Cellulose.</p>			% NRV*	Glucosaminsulphat	750 mg		Methylsulfonylmethan	466,66 mg		Natriumhyaluronat	75 mg		Vitamin C	66,66 mg	83,3 %	Chondroitinsulfat	66,66 mg		Zink	3,32 mg	33,2 %	Mangan	0,70 mg	33,2 %	<p>Premium Formula Fortuna®</p> <p>complex VEGAN für Knochen und Knorpel.</p>	<p>Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Kapsel unzerkaut verteilt auf morgens, mittags und abends mit reichlich Flüssigkeit (Wasser, Fruchtsaft u. ä.) verzehren. Nicht für Kinder geeignet</p> <p>Für Vegetarier und Veganer geeignet.</p> <p>Hinweis: Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Er- satz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Er- nährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen.</p> <p>Warnhinweis: Die angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten.</p> <p>Aufbewahrung: Die Dose nach Gebrauch gut verschlos- sen halten. Dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Nicht für Kinder geeignet. Lichtgeschützt und trocken lagern.</p> <p>Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden</p> <p>Doseninhalt: 60 Kapseln, à 910 mg</p> <p>e 54,6 g</p> <p>VN Productions GesmbH Schrifmühlenstrasse 15/1 A-3425 Langenlebarn, Austria</p>
		% NRV*																								
Glucosaminsulphat	750 mg																									
Methylsulfonylmethan	466,66 mg																									
Natriumhyaluronat	75 mg																									
Vitamin C	66,66 mg	83,3 %																								
Chondroitinsulfat	66,66 mg																									
Zink	3,32 mg	33,2 %																								
Mangan	0,70 mg	33,2 %																								

Institut für Lebensmittelsicherheit Wien
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien
Leitung: Dipl.Ing. Thomas Kuhn



||AGES-GROSS||

