

Institut für Lebensmitteluntersuchung Linz
Wieningerstrasse 8, 4020 Linz
Leitung: Dr. Rudolf Kapeller



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle PSID Nr. 177
gemäß EN ISO/IEC 17025 und EN ISO/IEC 17020,
BMWA Bescheid GZl. 92714/632-IX/2/98

VETERINÄRGRENZKONTROLLSTELLE Grenztierarzt
LINZ-Flughafen
Flughafenstraße 1
4063 Hörsching

Datum: 14.06.2011
Kontakt: Dipl.Ing. Leopold Pilsbacher
Tel.: +43(0)5 0555 41740
Fax: +43(0)5 0555 41709
E-Mail: leopold.pilsbacher@ages.at
Dok. Nr.: D-1600239

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

Dieses Untersuchungszeugnis gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer.
Dieses Untersuchungszeugnis darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden,
weilers darf nichts hinzugefügt werden.

Auftragsnummer: 11056870

Datum des Auftrages: 08.06.2011



PRÜFBERICHT/BEFUND

Für den amtsinternen Gebrauch; auf §67 Abs. 2 LMSVG wird hingewiesen.

Probennummer: 11056870-001

Untersuchungsgegenstand: Manju Coral Calcium
Probe eingelangt am: 08.06.2011 14:50
Probentransport: überbracht
Probenentnahme - Datum,Uhrzeit: 08.06.2011 11:30
Entnahme bei: Sped. Dachser, Flughafenstraße, 4063 Hörsching
Anlass der Probenziehung: § 36 i.V.m. § 48 (3) LMSVG; Kontrolle Einfuhr aus Drittstaaten
Probenart: Importkontrollprobe
Bezeichnung der Ware: Manju Coral Calcium
Hersteller: Tropical Plant Resurce Institute Inc, 1212-4 Enobi, Uruma-City, Okinawa, 9042205 Japan
Importeur: Multikraft, Sulzbach 17, 4632 Pichl/Wels
Lieferant: Tropical Plant Resurce Institute Inc, 1212-4 Enobi, Uruma-City, Okinawa, 9042205 Japan
Herstellungsdatum: 12.4.2011
Bezugsdatum: 8.6.2011
Probenmenge: 864 g
Untersuchung von-bis: 08.06.2011 - 14.06.2011

Beschreibung

Anzahl der Verpackungen: 2 Originalpackungen (à 8 Einheiten)
Art der Verpackung: außen: Kartonschachtel mit Kartondeckel, innen: Kunststoffdose
Aufmachung: siehe Anhang
Verschluss: außen: Kartondeckel, innen: Kunststoffverschluss, mit Abreißring gesichert
Nennfüllmenge: je Einheit: 54 g
Gewicht (brutto): Einheit: 69 g
Mindesthaltbarkeitsdatum: Stempelaufdruck (Dosenboden): 12/10/2012
Los/Charge/Abpackdatum: Stempelaufdruck (Dosenboden): 12/10/2012

Sinnenprüfung

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Beschaffenheit	runde Tabletten					1
Farbe	braun-weiß					1

Untersuchung auf radioaktive Isotope

Parameter	Ergebnis	NG	BG	Einheit	N	K
Americium-241	<0,44			Bq/kg		2
Cäsium-134	<0,40			Bq/kg		2
Cäsium-137	<0,43			Bq/kg		2
Iod-131	<0,35			Bq/kg		2
Iod-132	<0,53			Bq/kg		2
Iod-133	<1,14			Bq/kg		2
Tellur-132	<0,39			Bq/kg		2

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.n. ... nicht nachweisbar	NG ... Nachweisgrenze	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
n.b. ... nicht bestimmbar	BG ... Bestimmungsgrenze	x ... Verfahren nicht akkreditiert
n.a. ... nicht auswertbar		K ... Kommentar

Kommentar:

2.) Angabe der Unsicherheit mit dem Erweiterungsfaktor $k = 1$.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Organoleptische Prüfung von Lebensmitteln, allgemein
SVA_LMU_PROB_004
- 2.) Gammaskopimetrische Bestimmung von Radionukliden in festen Proben mit Halbleiterdetektoren
PV_CC_LNZ_RARA_014
Durchführendes Labor: CC Radioökologie und Radon Linz, Linz

Beteiligte Zeichnungsberechtigte:

CC Radioökologie und Radon Linz, Linz: Dipl.Ing.Dr. Wolfgang Ringer

Zeichnungsberechtigter:

Dipl.Ing. Leopold Pilsbacher e.h.

--- Ende des Prüfberichts ---

GUTACHTEN

Bei der vorliegenden Probe mit der Bezeichnung "Manju Coral Calcium" ergibt sich - im Rahmen der durchgeführten Untersuchung / Prüfung(en) - kein Verdacht der Verletzung von lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Es wird darauf hingewiesen, dass nicht in allen Fällen eine umfassende Untersuchung hinsichtlich aller Aspekte durchgeführt und daher aus den vorliegenden Ergebnissen nicht auf die generelle Verkehrsfähigkeit der Probe geschlossen werden kann.

Gutachter:

Dipl.Ing. Leopold Pilsbacher

ANHANG

Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium

aus Korallenpulver und Süßungsmittel

• Zutaten : Korallenpulver, Bierhefe,
Trägerstoff: mikrokristalline Cellulose,
Süßstoff: Maltit, Trägerstoff: 470a

• Empfohlene tägliche Verzehrsmenge :
9 Stk. Tabletten unzerkaut mit
genügend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit
einnehmen.

• Wertbestimmender Inhaltsstoff pro
Tagesverzehrsmenge (9 Stk.) =
Calcium 216 mg 27% RDA*

* täglich empfohlene Menge für
Erwachsene

• Inhalt : 270 Stk. Tabletten zu je 200mg

• Nettogewicht : 54g



Manju® Coral Calcium
OKINAWA CORAL CALCIUM

• Hinweise : Nahrungsergänzungsmittel
sind kein Ersatz für eine
abwechslungsreiche Ernährung. Eine
ausgewogene Ernährung und eine
gesunde Lebensweise sind wichtig.
Außerhalb der Reichweite von kleinen
Kindern lagern. Die empfohlene tägliche
Verzehrsmenge darf nicht überschritten
werden. • Lagerung : kühl und trocken
• Mindestens haltbar bis Ende: siehe
Boden

Hersteller: TPR Tropical Plant Resources
Institute, Inc. 1212-4 Enobi, Uruma City
Okinawa, Japan / Vertrieb: Multikraft
Produktions- und HandelsgmbH,
Sulzbach 17, 4632 Pichl/Wels, Austria



F3 / CS

08.06.2011

ORIG

11056870-001

Kapseln, Komprimata, Kautabl
Manju Coral Calcium

