

Mount Natural GmbH  
Frau Julia Schumacher  
Kellerstr. 5  
25474 Ellerbek

analytik@eurofins.de  
www.eurofins.de

**Sachbearbeiter** Frau L. Heins - 1704  
**Kundenbetreuer** Frau L. Heins - 1704

Prüfberichtsdatum 21.07.2021  
Seite 1/3

## Prüfbericht AR-21-JK-071525-02



Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-21-JK-071525-01

### Probennummer 703-2021-00069289

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Betrifft</b>                       | Vitamin D3 & K2 + MCT aus Kokosöl      |
| <b>Anzahl Probenbehälter</b>          | 7                                      |
| <b>Eingangstemperatur</b>             | Raumtemperatur                         |
| <b>EAN-Code</b>                       | X000VDOQTP                             |
| <b>Angegebene Füllmenge</b>           | 30 ml e                                |
| <b>Auftraggeber</b>                   | Frau Julia Schumacher                  |
| <b>Einsender</b>                      | Frau Julia Schumacher                  |
| <b>Überbringer</b>                    | Post                                   |
| <b>Verpackung</b>                     | Pappfaltschachtel (Originalverpackung) |
| <b>Eingangsdatum</b>                  | 04.06.2021                             |
| <b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b> | 08.06.2021 / 21.06.2021                |

## PRÜFERGEBNISSE

### Physikalisch-chemische Untersuchung

#### A7295 Vitamin D USP

Methode : USP 41/ NF 36 method 1, 844, LC-DAD

Unterauftragsvergabe an Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S, Vejen, welches für diesen Test akkreditiert ist.

|            |       |          |
|------------|-------|----------|
| Calciferol | 92100 | µg/100 g |
|------------|-------|----------|

#### DJ2KE Vitamin K2, MK4/MK7

Methode : USP 41 NF36 + EN 14148 mod., LC-FLD

Unterauftragsvergabe an Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S, Vejen, welches für diesen Test akkreditiert ist.

|              |           |          |
|--------------|-----------|----------|
| Menachinon-4 | <50 (LOQ) | µg/100 g |
| Menachinon-7 | 77400     | µg/100 g |

#### J8306 Blei (Pb)

Methode : DIN EN ISO 15763 (2010), CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS

*(Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse)*

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

|           |       |         |
|-----------|-------|---------|
| Blei [Pb] | <0,05 | * mg/kg |
|-----------|-------|---------|

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

Bei Fragen zur Beurteilung oder zur erweiterten Messunsicherheit wenden Sie sich bitte an unsere Analytical Service Manager.

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg  
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32

Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke

Ust ID.Nr.: DE127489506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMM17  
IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



Vom International Olive Council (IOC)  
anerkanntes Labor für die sensorische  
Analyse von nativen Olivenölen  
(01.12.2020 - 30.11.2021)

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-21-JK-071525-01

**J8308 Cadmium (Cd)**

Methode : DIN EN ISO 15763 (2010), CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS  
 (Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Cadmium [Cd] &lt;0,01 \* mg/kg

**JCHG2 Quecksilber (Hg)**

Methode : DIN EN ISO 15763 (2010), CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS  
 (Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Quecksilber [Hg] &lt;0,005 \* mg/kg

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Mikrobiologische Untersuchung</b> |
|--------------------------------------|

**ZM8QS Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C (Nachweisgrenze <10)**

Methode : ISO 4833-1, 2013-12, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C 20 KBE/g

**UM4IA Hefen/Schimmelpilze 25°C (Nachweisgrenze <10)**

Methode : § 64 LFGB L 01.00-37, 1991-12, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Hefen 25°C &lt; 10 KBE/g

Schimmelpilze 25°C &lt; 10 KBE/g

**ZM8S0 Enterobacteriaceae 37°C (Nachweisgrenze <10)**

Methode : ISO 21528-2, 2017-04, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Enterobacteriaceae 37°C &lt; 10 KBE/g

**UMH7G Escherichia coli (Nachweisgrenze <10)**

Methode : ISO 16649-2, 2009-12, Kulturelles Zählverfahren (chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Escherichia coli 44°C &lt; 10 KBE/g

**UMFD3 Koagulase positive Staphylokokken 37°C**

Methode : ISO 6888-1 mod., 1999-02, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden) [Einfachbestimmung]

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Koagulase positive Staphylokokken 37°C &lt; 10 KBE/g

**UMRRZ Präsumtiver Bacillus cereus 30°C (Nachweisgrenze <10)**

Methode : ISO 7932, 2004-06, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Präsumtiver Bacillus cereus 30°C &lt; 10 KBE/g

**UMTK5 Salmonellen-Nachweis in 25 g (kulturell)**

Methode : DIN EN ISO 6579, 2017-07, Kulturelle Detektion (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Salmonella spp. nicht nachweisbar /25 g

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

Bei Fragen zur Beurteilung oder zur erweiterten Messunsicherheit wenden Sie sich bitte an unsere Analytical Service Manager.

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg  
 Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32  
 Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke  
 Ust ID.Nr.: DE127489506  
 Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMM17  
 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



Vom International Olive Council (IOC)  
 anerkanntes Labor für die sensorische  
 Analyse von nativen Olivenölen  
 (01.12.2020 - 30.11.2021)

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-21-JK-071525-01

Unterschrift



---

**Analytical Service Manager (Leonie Heins)**

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

Bei Fragen zur Beurteilung oder zur erweiterten Messunsicherheit wenden Sie sich bitte an unsere Analytical Service Manager.

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg  
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32

Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke

Ust ID.Nr.: DE127489506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMM17  
IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter <http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx> zur Verfügung stehen.



Vom International Olive Council (IOC)  
anerkanntes Labor für die sensorische  
Analyse von nativen Olivenölen  
(01.12.2020 - 30.11.2021)