

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

Eurofins Analytik GmbH Neuländer Kamp 1 D-21079 Hamburg Hamburg Deutschland

Tel: +49 40 49294 1770 Fax: +49 40 49294 1740

> analytik@eurofins.de www.eurofins.de

- 1704 - 1714

Prüfberichtsdatum 19.07.2023

Sachbearbeiter Kundenbetreuer

Seite 1/2

Prüfbericht AR-23-JK-074995-01



Probennummer 703-2023-00073570

Gannikus Whey Butterkeks 1 kg **Betrifft**

005-10530-0004081304

Pulver **Probennummer Kunde**

L100820 G52 Lot/Los-Nr. Mindesthaltbarkeitsdatum 30.06.2025

Anzahl Probenbehälter

Eingangstemperatur Raumtemperatur

Angegebene Füllmenge 1 kg e

Auftraggeber Einsender Überbringer Post

Aluminiumbeutel, verschweißt (Originalverpackung) Verpackung

11.07.2023 Eingangsdatum

Beginn/Ende der Untersuchungen 12.07.2023 / 19.07.2023

PRÜFERGEBNISSE

Physikalisch-chemische Untersuchung

LG0E4

Methode: ASU L01.00-10/1, 2016-03, SOP:01.13004.L, Kjeldahl (titrimetrisch)

Unterauftragsvergabe an Eurofins Food & Feed Testing Leipzig GmbH, Leipzig, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesamtstickstoff, Kjeldahl g/100 g 11,42 71,35 Eiweiß g/100 g

Mikrobiologische Untersuchung

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 110 KBE/g

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins Anle zur Fobe angegeberteit mit nachstellt an Ausstantie der ber Froberingsag oder Vor Grudert Euronisse 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

Die intergebnisse bezieher sich ausschließlich auf den Früngegenstaht wie erhalten und den Grinden der durchgeführten Untersuchungen.
Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung . Eine auszugsweise Veröffentlichung ist

nicht erlaubt.
Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018.
Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Piotr Woloszyn
Ust ID.Nr.: DE127489506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50



Analyse von nativen Olivenöle (01.12.2022 - 30.11.2023)

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



Analytik

Prüfbericht AR-23-JK-074995-01 703-2023-00073570 Probennummer

UMY1A Hefen/Schimmelpilze 25°C (Nachweisgrenze <10)

Methode: ISO 21527-2, 2008-07, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

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

Hefen 25°C < 10 KBE/a KBE/g

< 10 Schimmelpilze 25°C

UMD83 Enterobacteriaceae 37°C (Nachweisgrenze <10)

Methode: AFNOR 3M 01/06-09/97. 3M Petrifilm EB:2017-10. Kulturelles Zählverfahren

(Nährbodenfilm)

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

< 10 KBE/g Enterobacteriaceae 37°C

UMH7G Escherichia coli (Nachweisgrenze <10)

ISO 16649-2:, 2009-12, Kulturelles Zählverfahren (chromogene Nährböden) Methode: Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Escherichia coli 44°C KBE/g

Koagulase positive Staphylokokken 37°C (Nachweisgrenze <10)

Methode: AFNOR 3M 01/09-04/03. 3M Petrifilm STX:2015-03. Kulturelles Zählverfahren

(Nährbodenfilm)

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

< 10 KBE/g Koagulase positive Staphylokokken

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

Methode: ISO 7932, 2004-06, Agardiffusionstest

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

Präsumtiver Bacillus cereus 30°C KBE/g

Salmonellen-Nachweis in 25 g (PCR)

AFNOR EGS 38/01-03/15, 2015-07, Real-time PCR Methode:

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

/25 g Salmonella spp. nicht nachweisbar

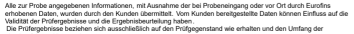
Ergebnis +/- erweiterte Messunsicherheit (95%; k=2), Probenahme nicht eingeschlossen Detektiert < [Wert], der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen haben sich zum Analysenzeitpunkt keine Anhaltspunkte für eine Beanstandung ergeben.

Unterschrift





Die intergebnisse bezieher sich ausschließlich auf den Früngegenstaht wie erhalten und den Grinden der durchgeführten Untersuchungen.
Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung . Eine auszugsweise Veröffentlichung ist

nicht erlaubt. Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018. Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Piotr

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50



alyse von nativen Olivenöl (01.12.2022 - 30.11.2023)