

Sachbearbeiter [REDACTED] - 1714
Kundenbetreuer [REDACTED] - 1714Prüfberichtsdatum 02.10.2023
Seite 1/3**Prüfbericht AR-23-JK-103089-01****Probennummer 703-2023-00101471**

Betrifft	Gannikus Crea Basic 500g
	005-10530-0004149895
Lot/Los-Nr.	L100909 A12
Mindesthaltbarkeitsdatum	08/2025
Anzahl Probenbehälter	1
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
EAN-Code	4260539392045
Angegebene Füllmenge	500 g e
Auftraggeber	[REDACTED]
Einsender	[REDACTED]
Überbringer	Post
Verpackung	Kunststoffbehälter mit Schraubverschluss (Originalverpackung)
Eingangsdatum	21.09.2023
Beginn/Ende der Untersuchungen	21.09.2023 / 02.10.2023

PRÜFERGEBNISSE**Physikalisch-chemische Untersuchung****JKRMN Allgemeingültige Gehalts- oder Reinheitsbestimmung (#)**

Methode : Interne Methode, PV 1617 V1, NMR

Ergebnis

Creatin Monohydrat (1H-qNMR): 100 %

J1051 Blei (Pb)

Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-09), ICP-OES

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

Blei [Pb] <0,5 * mg/kg

J1039 Cadmium (Cd)

Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-09), ICP-OES

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

Cadmium [Cd] <0,1 * 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.

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 Wołoszyn

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.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14251-01-00Vom International Olive Council (IOC)
anerkanntes Labor für die sensorische
Analyse von nativen Olivenölen
(01.12.2022 - 30.11.2023)

J1018 Quecksilber (Hg)

Methode : ASU L00.00-19/4 (2003-12), mod., CON-PV 00509 (2023-09), Kaltdampf-AAS
 (Modifikation: Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel, Tabak und Tabakerzeugnisse)

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

Quecksilber [Hg] <0,005 * mg/kg

J1033 Arsen (As)

Methode : Interne Methode, CON-PV 00006 (2023-09), ICP-OES

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

Arsen [As] <0,5 * mg/kg

Mikrobiologische Untersuchung
UM275 Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C <10 >3 000 000 /g ISO 4833-1

Methode : ISO 4833-1, :2013-09, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C < 10 KBE/g

UM41A Hefen/Schimmelpilze <10 >20 000 /g §64 LFGB L01.00-37

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

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Hefen 25°C < 10 KBE/g

Schimmelpilze 25°C < 10 KBE/g

ZMAUU Enterobacteriaceae 30°C <10 >150 000 /g ISO 21528-2

Methode : ISO 21528-2, :2017-06, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Enterobacteriaceen 30°C < 10 KBE/g

UMH7G Escherichia coli <10 >1 500 /g ISO 16649-2

Methode : ISO 16649-2, :2001-04, Kulturelles Zählverfahren (chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Escherichia coli 44°C < 10 KBE/g

UMJ26 Koagulase-positive Staphylokokken <10 >15 000 /g 3M™ Petrifilm™ STX

Methode : 3M™ Petrifilm™ STX, 2015-03, Kulturelles Zählverfahren (Nährbodenfilm)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Koagulase positive Staphylokokken < 10 KBE/g

UMRRZ Präsumtiver Bacillus cereus <10 >4 500 /g ISO 7932

Methode : ISO 7932, :2004-06, Agardiffusionstest

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Präsumtiver Bacillus cereus 30°C < 10 KBE/g

ZMB4M Salmonellen-Nachweis in 25 g (PCR)

Methode : BACGene Salmonella spp, :2015-07, Real-time PCR

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Ost GmbH, Berlin, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Salmonella spp. nicht nachweisbar /25 g

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Ergebnis +/- erweiterte Messunsicherheit (95%; k=2), Probenahme nicht eingeschlossen

Detektiert <[Wert], der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

(#) = Eurofins Analytik GmbH ist für diesen Test akkreditiert.

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.

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 Wołoszyn

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.



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14251-01-00



Vom International Olive Council (IOC)
 anerkanntes Labor für die sensorische
 Analyse von nativen Olivenölen
 (01.12.2022 - 30.11.2023)

BEURTEILUNG

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

Unterschrift



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.

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 HYVEDEMM31
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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14251-01-00



Vom International Olive Council (IOC)
anerkanntes Labor für die sensorische
Analyse von nativen Olivenölen
(01.12.2022 - 30.11.2023)