

Prüfbericht AR-23-JK-103992-01



Probennummer 703-2023-00101480

Betrifft	Gannikus Vitamin C 120 Kapseln
	005-10530-0004149927
Lot/Los-Nr.	L100897
Mindesthaltbarkeitsdatum	08/2025
Anzahl Probenbehälter	1
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
EAN-Code	4260539392007
Angegebene Füllmenge	130 g e
Auftraggeber	[REDACTED]
Einsender	[REDACTED]
Überbringer	Post
Verpackung	Kunststoffbehälter mit Schraubverschluss (Originalverpackung)
Eingangsdatum	21.09.2023
Beginn/Ende der Untersuchungen	21.09.2023 / 04.10.2023

PRÜFERGEBNISSE**Physikalisch-chemische Untersuchung****EF108 Vitamin C (Ascorbinsäure)**

Methode : AOAC 2012.22:2013, mod., CLF SOP 524-10 (2020-02), LC-UV

(Modifikation: Verwendung von meta-Phosphorsäure anstelle von Trichloressigsäure, Messung bei 243 anstelle von 265 nm, veränderte mobile Phase)

Unterauftragsvergabe an Eurofins CLF Specialised Nutrition Testing Services GmbH, Friedrichsdorf, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Vitamin C (Ascorbinsäure)	64524	mg/100 g
	± 12905	mg/100 g

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.



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

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

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

UM4IA 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.

Enterobacteriaceae 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

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.



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

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

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

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

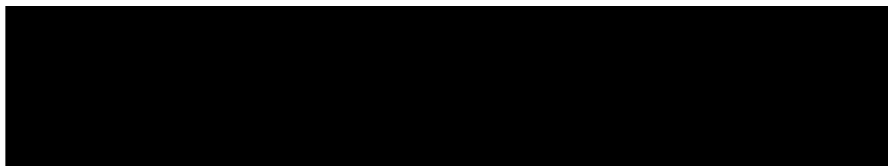
BEURTEILUNG

Wir weisen darauf hin, dass nachfolgende Werte händisch berechnet wurden.

Unter Berücksichtigung eines Gewichts pro Kapseln von 1083 mg (gemäß Etikett) beträgt der Gehalt gerundet:
Vitamin C: 699 mg

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 HYVEDEMM33

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
(01.12.2022 - 30.11.2023)