

Eurofins Laborservices GmbH · Kobelweg 12 - 1/6 · D-86156 Augsburg

Olivenonkel
Mr. Antonino Cutrona
Großherzog-Friedrich-Straße 64A
(bei Wolf)
66121 Saarbrücken
ITALIEN

Sachbearbeiter Frau J. Feht
Kundenbetreuer Frau M. Haege

Prüfberichtsdatum 06.03.2023

Prüfbericht AR-23-HH-007410-01

**Probennummer** 629-2023-00006658

Betrifft	Olivenöl
Einsender	Mr. Antonino Cutrona
Auftraggeber	Mr. Antonino Cutrona
²Verpackung	Glasflasche mit Schraubverschluss
²Anzahl Probenbehälter	1
²Eingangsdatum	23.02.2023
²Beginn Analyse	23.02.2023
²Ende Analyse	28.02.2023

2: Diese Angabe / Information wurde beim Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins Laborservices GmbH erhoben. Die übrigen zur Probe angegebenen Informationen wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse haben.

Wenn nicht abweichend angegeben, beziehen sich die Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf die vom Kunden eingesendete Probe.
Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

Eurofins Laborservices GmbH · Kobelweg 12 - 1/6 · D-86156 Augsburg
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Augsburg - Amtsgericht Augsburg HRB 31023

Geschäftsführerin: Dr. Tasja Rahn.
Ust ID.Nr.: DE258832946
Hypovereinsbank Konto: 7000001400 [BLZ 207 300 17] IBAN DE46 2073 0017 7000 0014 00 BIC/SWIFT HYVEDEMM17

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

PRÜFERGEBNIS

JK0N1 Omega-Fettsäuren (n3 und n6)

Methode DIN EN ISO 12966-2:2017-08, mod., PV 01362, PV 01486, GC-FID

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

C 18:2 (Linolsäure)	10,9	g/100 g Fett
C 18:2 (Linolsäure)	10,9	g/100 g Fett
C 18:4 (Octadecatetraensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 18:4 (Octadecatetraensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 20:4 (Arachidonsäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 20:4 (Arachidonsäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 20:5 (Eicosapentaensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 20:5 (Eicosapentaensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 22:5 (Docosapentaensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 22:5 (Docosapentaensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 22:6 (Docosahexaensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 22:6 (Docosahexaensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 18:3 (gamma-Linolensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 18:3 (gamma-Linolensäure)	<0,1	* g/100 g Fett
C 18:3 (alpha-Linolensäure)	0,8	g/100 g Fett
C 18:3 (alpha-Linolensäure)	0,8	g/100 g Fett

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Unterschrift



 Ruth Fraek
 (Analytical Service Manager // Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin)

Wenn nicht abweichend angegeben, beziehen sich die Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf die vom Kunden eingesendete Probe.
 Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.
 Eurofins Laborservices GmbH · Kobelweg 12 - 1/6 · D-86156 Augsburg
 Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Augsburg - Amtsgericht Augsburg HRB 31023

Geschäftsführerin: Dr. Tasje Rahn.
 Ust ID.Nr.: DE258832946
 Hypovereinsbank Konto: 7000001400 [BLZ 207 300 17] IBAN DE46 2073 0017 7000 0014 00 BIC/SWIFT HYVEDEMM17

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

Eurofins Laborservices GmbH · Kobelweg 12 - 1/6 · D-86156 Augsburg

Olivenonkel
Mr. Antonino Cutrona
Großherzog-Friedrich-Straße 64A
(bei Wolf)
66121 Saarbrücken
ITALIEN

Sachbearbeiter Frau M. Haege
Kundenbetreuer Frau M. Haege

Prüfberichtsdatum 27.06.2022

Prüfbericht AR-22-HH-024304-01

**Probennummer** 629-2022-00024023

Betritt	Olivenöl
Einsender	Mr. Antonino Cutrona
Auftraggeber	Mr. Antonino Cutrona
Verpackung	Glasflasche mit Schraubverschluss
Anzahl Probenbehälter	1
Eingangsdatum	14.06.2022
Beginn Analyse	14.06.2022
Ende Analyse	22.06.2022

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 haben.

Wenn nicht abweichend angegeben, beziehen sich die Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf die vom Kunden eingesendete Probe.

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

Eurofins Laborservices GmbH · Kobelweg 12 - 1/6 · D-86156 Augsburg
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Augsburg - Amtsgericht Augsburg HRB 31023

Geschäftsführerin: Dr. Tasia Rahn.
Ust ID.Nr.: DE258832946

Hypovereinsbank Konto: 7000001400 [BLZ 207 300 17] IBAN DE46 2073 0017 7000 0014 00 BIC/SWIFT HYVEDEMM17

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

JJOHU Freie Fettsäuren (FFA)

Methode DGF C-V 2:2020, PV 01147, Titration

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Säurezahl	0,36	mg KOH/g
Freie Fettsäuren (berechnet als Ölsäure)	0,18	%
Freie Fettsäuren (berechnet als Laurinsäure)	0,13	%
Freie Fettsäuren (berechnet als Palmitinsäure)	0,16	%

Unterschrift



 Ruth Fraek
 (Analytical Service Manager // Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin)

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 haben.
 Wenn nicht abweichend angegeben, beziehen sich die Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf die vom Kunden eingesendete Probe.
 Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.
 Eurofins Laborservices GmbH · Kobelweg 12 - 1/6 · D-86156 Augsburg
 Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Augsburg - Amtsgericht Augsburg HRB 31023

Geschäftsführerin: Dr. Tasja Rahn.
 Ust ID.Nr.: DE258832946
 Hypovereinsbank Konto: 7000001400 [BLZ 207 300 17] IBAN DE46 2073 0017 7000 0014 00 BIC/SWIFT HYVEDEMME17



Proben Nummer: <<629-2022-00024023>>