

Nicolo´s Olivenöl
Blumenstr. 1
94094 Rotthalmünster

Prüfbericht 3967229
Auftrags Nr. 4666896
Kunden Nr. 10171688



Catherine Herzog
Telefon +49 4030101-683
Fax +49 4030101-963
catherine.herzog@sgs.com

Agriculture, Food

SGS Germany GmbH
Rödingsmarkt 16
20459 Hamburg

Hamburg, den 06.09.2018

Ihr Auftrag/Projekt: Untersuchung von Olivenöl
Ihr Bestelldatum: 21.08.2018

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.:	180843394
Probe:	Nicolo's Olivenöl Ernte Dec 2017, Charge: 95031/5
Probeneingangsdatum:	24.08.2018
Untersuchungsbeginn / -ende:	27.08.2018 / 06.09.2018
Menge:	2 x 750ml
Verpackungsart:	Glas bottle

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Lab	Ergebnis
Sensorische Untersuchungen:			
Fehler (Median)	Verordnung (EWG) 2568/91 mod. Panel mit 3-4 Personen	HH	0
Fehlerbeschreibung	Verordnung (EWG) 2568/91 mod. Panel mit 3-4 Personen	HH	kein Fehler
Fruchtig (Median)	Verordnung (EWG) 2568/91 mod. Panel mit 3-4 Personen	HH	4,9
Bitter (Median)	Verordnung (EWG) 2568/91 mod. Panel mit 3-4 Personen	HH	2,0
Scharf (Median)	Verordnung (EWG) 2568/91 mod. Panel mit 3-4 Personen	HH	2,4
Harmonie (Median)	DOP 2007-1-A47	HH	5,5
Güteklasse	Verordnung (EWG) 2568/91 mod. Panel mit 3-4 Personen	HH	extra nativ

Ihr Auftrag/Projekt: Untersuchung von Olivenöl
Ihre Bestellnummer: .

Prüfbericht Nr. 3967229
Auftrag 4666896 Probe 180843394

Seite 2 von 2
06.09.2018

Probe 180843394	Nicolò's Olivenöl; Ernte Dec 2017, Charge: 95031/5					
Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
Inhaltsstoffe/Kennzahlen:						
Säurezahl	DIN EN ISO 660, Verfahren 1	HH	mg KOH/g Fett	0,29	0,10	
Freie Fettsäuren (Azidität), berechnet als Ölsäure	berechnet aus Säurezahl	HH	g/100 g	0,15	0,05	

Parameter	Methode	Lab	Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Höchstgehalt
Pestizide - Multimethode:						
Untersuchungsspektrum	ASU L00.00-34	B2	mg/kg	-(1)	-	-

(1) Werte unterhalb der Bestimmungsgrenze, sofern oben nicht aufgeführt
Untersuchungsspektrum für Lebensmittel mit hohem Fettgehalt (Öle) - Complete

Beurteilung/Kommentar:

Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten sensorischen und chemischen Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der EU-Verordnung 2568/91, in ihrer derzeit gültigen Fassung, an ein natives Olivenöl extra.

Hinsichtlich der untersuchten Rückstände an Pestizidwirkstoffen entspricht die Probe den Anforderungen der EU-Verordnung 396/2005.

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

SGS Germany GmbH

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

ASU L00.00-34	2010-09
DIN EN ISO 660, Verfahren 1	2009-10
DOP 2007-1-A47	Panel mit 3-4 Personen
Verordnung (EWG) 2568/91 mod.	Panel mit 3-4 Personen
berechnet aus Säurezahl	

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrage des Kunden handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).