



**LABOR
DR. LIPPERT**

SICHERHEIT FÜR FRISCHE LEBENSMITTEL

Labor Dr. Lippert GmbH · Kranzweiherweg 10 · D-53489 Sinzig

E-Mail: info@labor-lippert.de
Telefon: 0049 (0) 26 42 / 99 99 30 20
Telefax: 0049 (0) 26 42 / 99 99 30 30
Web: www.labor-lippert.de

Biofruit GmbH
Herr Dirk Salentin
Am Langen Graben 5

52353 Düren

Sinzig, 22.03.2017

Seite 1 von 5

Prüfbericht Nr.: S17-030300

Auftraggeber: Biofruit GmbH, Düren
Projekt: Rückstandsuntersuchung

Probe Nr.:	S17-030300-01			
Artikel:	Bio Mix Salat			
Beschreibung der Probe:	Mix Salat, 0,80kg (8x100g PET-Schale)			
Probeneingang:	21.03.2017 Prüfzeitraum: bis 22.03.2017			
Probenahme:	Auftraggeber			
Los-Nr:	1107			
Herkunftsland:	Italien			
Bio:	ja			
GGN:	4049928647795			
Klasse:	2			
Öko-Kontrollstelle	IT-BIO-007			
Partienummer:	I 25632			
Zusätzliche Informationen:	besteht aus: Bio Rucola, Bio Baby Spinat, Bio grün-rot Batavia			
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, § 64 LFGB, L 00.00-115, erweitert			
Parameter	Einheit	Ergebnis	RHG	BG
Pflanzenschutzmittel (GC-MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar		
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, § 64 LFGB, L 00.00-115, erweitert			
Parameter	Einheit	Ergebnis	RHG	BG
Pflanzenschutzmittel (LC-MS/MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar		

BG = Bestimmungsgrenze

RHG = Rückstandshöchstgehalt lt. VO (EG) Nr. 396/2005

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC
17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Beurteilung:

Das Produkt ist mit der Zusatzbezeichnung "Bio" versehen. Der Bundesverband Naturkost Naturwaren Herstellung und Handel e.V. (BNN) hat am 03.04.2001 Rückstandswerte für chemisch-synthetische Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfungsmittel- und Vorratsschutzmittel verabschiedet, die zum 01.06.06 um eine Regelung zu Mehrfachrückständen erweitert wurde. Dabei wurde ein Orientierungswert von maximal 0,01 mg/kg für die Einzelsubstanz beschlossen, insgesamt dürfen nicht mehr als zwei Substanzen nachgewiesen werden. Bei der vorliegenden Probe wurden keine Pestizide nachgewiesen; sie entspricht somit den Vorgaben des BNN Herstellung und Handel für Bioprodukte.

Darüber hinaus entspricht die vorgelegte Probe im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 in der derzeit gültigen Fassung und ist somit verkehrsfähig.

Christopher Funk
staatlich gepr. Lebensmittelchemiker

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

21. MÄRZ 2017

Herrn,

Siehe unten Sie bei Greenyard in München Proben zur Standarddruckstandsanalyse ab.

Die Ware ist ab Samstag Mittag verfügbar. Bitte bestätigen Sie mir, ob Sie die Ware am Samstag oder alternativ am Montag abholen.

Danke.

Bio Spargel weiß	Griechenland	D 25649
Bio Spargel grün	Griechenland	D 25649
X Bio Salat	Italien	I 25632

0,800g

Mit freundlichen Grüßen

Karin Pfeilschä

8 x 100g

LC-6	<input checked="" type="checkbox"/>
GC	<input checked="" type="checkbox"/>
Orthocarb	<input type="checkbox"/>
Dithiazon	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>
Quate	<input type="checkbox"/>
Morpholin	<input type="checkbox"/>
Malins	<input type="checkbox"/>
Chlorphon	<input type="checkbox"/>
Bromid	<input type="checkbox"/>

IMG_9117



IMG_9119



IMG_9120