



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.: S17-030298

Auftraggeber: Biofruit GmbH, Düren
Projekt: Rückstandsuntersuchung

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|------------|-----------|
| Probe Nr.: | S17-030298-01 | | | |
| Artikel: | Bio Spargel weiß/violett | | | |
| Beschreibung der Probe: | Spargel, 0,80kg (2x400g) in PE-Beutel | | | |
| Probeneingang: | 21.03.2017 | Prüfzeitraum: 21.03.2017 bis 22.03.2017 | | |
| Probenahme: | Auftraggeber | | | |
| Los-Nr: | 1107 | | | |
| Herkunftsland: | Griechenland | | | |
| Bio: | ja | | | |
| GGN: | 4049929131576 | | | |
| Kaliber: | 12mm+ | | | |
| Klasse: | 2 | | | |
| Öko-Kontrollstelle | GR-BIO-013 | | | |
| Partienummer: | D 25649 | | | |
| 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

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-, Schädlingsbekämpfung- 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. MRZ. 2011

Bitte holen Sie bei Greenyard in München Proben zur Stanferdrückstandsanalyse ab.

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

Danke.

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Bio Spargel weiß | Griechenland | D 25649 |
| <input type="checkbox"/> | Bio Spargel grün | Griechenland | D 25649 |
| <input type="checkbox"/> | Bio Sellerie | Italien | I 25632 |

0,80kg

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| LC 6 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GC | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Orthocarb | <input type="checkbox"/> |
| Githianon | <input type="checkbox"/> |
| Nitrat | <input type="checkbox"/> |
| Quats | <input type="checkbox"/> |
| Morpholin | <input type="checkbox"/> |
| Mainins | <input type="checkbox"/> |
| Ethephon | <input type="checkbox"/> |
| Bromid | <input type="checkbox"/> |

zur freundlichen Grüßen

Kerstin Partschke

2,400kg

IMG_9109



IMG_9111



IMG_9112