



SaarFit
Daniel Hippchen und Yannic Wilhelmi GbR
Ernst-Thiel-Straße 27
66663 Merzig

bf/bi

06.12.2018

Prüfbericht Saarfit Multi

Prüfberichtsnummer: 56831801-1
Probennummer: L-5683/18
Einsender: siehe oben
Probeneingang: 14.11.2018 11:00 Uhr per Kurier
Probeneingangstemperatur: Raumtemperatur
Anzahl der Proben: 1
Beginn der Untersuchung: 15.11.2018
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag auf Verkehrsfähigkeit
Ende der Untersuchung: 05.12.2018

1. Probenbeschreibung

Probenbezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel
Geschmack: Tropical
240 g (entspricht 30 Portionen)
Hippchen und Wilhelmi GbR, Ernst-Thiel-Straße 27,
66663 Merzig

Mindesthaltbarkeitsdatum: 05/05/2020
Loskennzeichnung: 60250410
Verpackung: bunt bedruckter, beschichteter Pappkartonagenbehälter mit
Metallboden und Kunststoffdeckel, innen mit Metallfolie
verschweißt und Kunststoff-Dosierlöffel



zu 56831801-1:

2. Beurteilungsgrundlagen:

- Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 2017/228 Kommission vom 9. Februar 2017 (ABl. Nr. L 53 S. 10)
- Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426), zuletzt geänd. durch Art. 1 des Gesetzes vom 30. Juni 2017 (BGBl. I S. 2147)
- Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19.12.2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln (Abl. Nr. L 364 S. 5), zuletzt geändert durch VO (EG) 2018/290 der Kommission vom 26. Februar 2018 (ABl. Nr. L 55 S.27)
- Nahrungsergänzungsmittelverordnung vom 24. Mai 2004 (BGBl. I S. 1011), zuletzt geändert durch Art. 11 der Verordnung vom 5. Juli 2017 (BGBl. I S. 2272)
- Verordnung (EG) Nr. 396/2005 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Februar 2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in der oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs und zur Änderung der Richtlinie 91/414/EWG des Rates (ABl. Nr. L 70 S.1), zuletzt geändert durch VO (EU) 2018/62 v. 17.01.2018 (ABl. Nr. L 18 S.1)
- EU Pesticides Database
- Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln, Empfehlung der Kommission der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM), Stand März 2018

3. Chemische Untersuchung:

Blei (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	< 0,05*
Cadmium (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	0,009
Quecksilber (mg/kg): (Methode: ICP-MS; IK5552)	< 0,01*
GC-Spektrum Pestizide (mg/kg): (Methode: IK2201; IK2202)	< BG **

*: der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

** : Bestimmungsgrenze

zu 56831801-1:

4. Mikrobiologische Untersuchung:

Aerobe mesophile Koloniezahl (KbE/g): (Methode: PC-Agar; IK0009 §64 LFGB L-01.00-5; Stand: 17.05.2016) ⁺	< 10 *
Escherichia coli (KbE/g): (Methode: Chromogen-Agar; IK0011 §64 LFGB L-01.00-25; Stand: 14.02.2017) ⁺	< 10 *
Enterobacteriaceen (KbE/g): (Methode: VRBD-Agar; IK0012 §64 LFGB L-05.00-5; Stand: 14.02.2017) ⁺	< 10 *
Salmonellen (KbE/25g): (Methode: PCR; IK0121)	< 1 *
Listeria monocytogenes (KbE/25g): (Methode: Brilliance-Agar, Absicherung PCR; IK0055 §64 LFGB L-00.00-32; Stand: 14.02.2017) ⁺	< 1 *
Präsumptive Bacillus cereus (KbE/g): (Methode: PEMBA-Agar; IK0016 §64 LFGB L-00.00-25; Stand: 27.03.2017) ⁺	< 100 *

*: der angegebene Wert entspricht der Nachweisgrenze

5. Beurteilung der Probe:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen handelt es sich bei der oben näher bezeichneten Probe um eine handelsübliche und verkehrsfähige Ware.



i.A. Barbara Fischer

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

i.A. Nadja Fitze

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

i.A. Melanie Ullrich

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Laborleiterin

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Dieser Bericht darf nur unverändert und als Ganzes, nicht auszugsweise oder verändert, vervielfältigt werden. Bei den mit „+“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.