

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Unser Zeichen : DR
Datum : 28.09.2020

Prüfbericht **20310091 - 011**

Probenbezeichnung : Every Workout Kiwi-Mojito
Kennzeichnung : Charge/Lot: 25663
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung
Probenmenge : 1 x 700 g
Probentransport : Post
Eingang : 21.09.2020
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 21.09.2020 / 28.09.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20310091 011
 Probenbezeichnung : Every Workout Kiwi-Mojito

Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl | <10 | KBE/ g |
| Hefen | <10 | KBE/ g |
| Schimmelpilze | <10 | KBE/ g |
| E. coli | <10 | KBE/ g |
| Salmonellen | negativ | / 25 g |

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Höchstgehalt</i> |
|---|-----------------|----------------|---------------------|
| Blei | <0,020 | mg/kg | 3 |
| Cadmium | <0,010 | mg/kg | 1 |

Höchstgehalte für Nahrungsergänzungsmittel nach VO (EG) 1881/2006

Beurteilung:
 Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Hamburg, 28.09.2020

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|------------------|---|
| Gesamtkeimzahl | § 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^a ₀ |
| Hefen | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀ |
| Schimmelpilze | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀ |
| E. coli | DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a ₀ |
| Salmonellen | § 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a ₀ |
| Blei | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |
| Cadmium | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg