

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Ansprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!

## **Prüfbericht**                      **19309550 - 001**

---

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Sauerkirsche

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 20080

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 25.10.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.10.2019 / 04.11.2019

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

1 von 2

Prüfbericht : 19309550 001  
 Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Sauerkirsche

## 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> |
|---|-----------------|----------------|
| Blei                                    | <0,020          | mg/kg          |
| Cadmium                                 | <0,010          | mg/kg          |

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).

Hamel, 04.11.2019

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

## Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i>                              |
|------------------|---|
| Gesamtkeimzahl   | § 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 <sup>a2</sup> |
| Hefen            | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a2</sup> |
| Schimmelpilze    | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a2</sup> |
| E. coli          | DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 <sup>a2</sup>   |
| Salmonellen      | § 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 <sup>a2</sup> |
| Blei             | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a1</sup> |
| Cadmium          | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a1</sup> |

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sup>2</sup>GBA Hamburg <sup>1</sup>GBA Pinneberg