

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: 15.12.2020

## **Prüfbericht**                      **20313480 - 003**

Probenbezeichnung : Every Workout Schwarze Johannisbeere

Kennzeichnung : Charge/Lot: 26864

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 07.12.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 07.12.2020 / 15.12.2020

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 : 20313480 003  
 Probenbezeichnung : Every Workout Schwarze Johannisbeere

## 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 wurde auf Blei und Cadmium untersucht. Blei und Cadmium sind unter Berücksichtigung der Empfindlichkeit der genannten Methoden in der Probe nicht nachweisbar. Die Probe ist diesbezüglich als unauffällig einzustufen.

Hamburg, 15.12.2020

*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 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Hefen            | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Schimmelpilze    | § 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| E. coli          | DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>   |
| Salmonellen      | § 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Blei             | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub> |
| Cadmium          | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub> |

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>5</sub>GBA Pinneberg