

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

Quality First GmbH  
Herr Weigl  
Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg



Ansprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!

## **Prüfbericht** **19308938 - 008**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Mango-Maracuja

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18970

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 09.10.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 09.10.2019 / 23.10.2019

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 : 19308938 008  
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Mango-Maracuja  
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18970

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Ascorbinsäure                           | 151             | mg/100 g       |
| Aminosäurespektrum                      |                 |                |
| Arginin                                 | 11,7            | g/100 g        |
| Creatin-Monohydrate                     | 149             | g/kg           |
| Theanin                                 | 7,6             | mg/g           |
| Citrullin                               | 156             | g/kg           |
| Coffein                                 | 0,71            | g/100 g        |

Hamel, 23.10.2019

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

## Methoden

| <i>Parameter</i>    | <i>Methode</i>                       |
|---------------------|--------------------------------------|
| Ascorbinsäure       | HH-MA-M 2-007: 2014-11 <sup>a2</sup> |
| Aminosäurespektrum  | LC-MS/MS <sup>a3</sup>               |
| Creatin-Monohydrate | HPLC-UV <sup>3</sup>                 |
| Theanin             | HPLC-UV/VIS-MS/MS <sup>3</sup>       |
| Coffein             | § 64 LFGB, UV-Detektor <sup>a2</sup> |

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sup>2</sup>GBA Hamburg <sup>3</sup>extern