

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 - 002**

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 / 15.11.2019

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 002
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Sauerkirsche

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Ascorbinsäure | 157 | mg/100 g |
| Creatin-Monohydrate | 148 | g/kg |
| Theanin | 6,9 | mg/g |
| Citrullin | 162 | g/kg |
| Coffein | 0,71 | g/100 g |
| Aminosäurespektrum | | |
| Arginin | 12,1 | g/100 g |

Hameln, 15.11.2019

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Methoden

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

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ²GBA Hamburg ³extern