

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

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14170-01-00

Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **19311570 - 002**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Sauerkirsche

Kennzeichnung : Charge/Lot: 20945

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 23.12.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 23.12.2019 / 10.01.2020

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 : 19311570 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 | 147 | g/kg |
| Theanin | 7,9 | mg/g |
| Citrullin | 162 | g/kg |
| Arginin | 12,0 | g/100 g |
| Aminosäurespektrum | | |
| Coffein | 0,68 | g/100 g |

Hameln, 10.01.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|---------------------|--|
| Ascorbinsäure | HH-MA-M 2-007: 2014-11 ^a ₀ |
| Creatin-Monohydrate | HPLC-UV ₁ |
| Theanin | FV-0612 02-003, HPLC-UV/VIS-MS/MS ₁ |
| Aminosäurespektrum | LC-MS/MS ^a ₁ |
| Coffein | § 64 LFGB, UV-Detektor ^a ₀ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern