

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** **19311356 - 008**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

Kennzeichnung : Charge/Lot: 20239

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 17.12.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.12.2019 / 08.01.2020

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 : 19311356 008  
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	159	mg/100 g
Creatin-Monohydrate	139	g/kg
Theanin	10,2	mg/g
Citrullin	150	g/kg
Arginin	10,9	g/100 g
Aminosäurespektrum		
Coffein	0,68	g/100 g

Hamel, 08.01.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

## Methoden

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

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg <sub>1</sub>extern