

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** **19309205 - 004**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 19555

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 17.10.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.10.2019 / 06.11.2019

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 : 19309205 004  
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	146	mg/100 g
Aminosäurespektrum		
Arginin	10,7	g/100 g
Creatin-Monohydrate	150	g/kg
Theanin	6,4	mg/g
Citrullin	177	g/kg
Coffein	0,75	g/100 g

Hameln, 06.11.2019

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