

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

Quality First GmbH  
Herr Weigl  
Äußere Wiener Straße 11  
93055 RegensburgAnsprechpartner:  
AUS  
DATENSCHUTZGRÜNDEN  
EDITIERT!**Prüfbericht** **19308938 - 002**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Cola-Flaschen

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18718

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 002  
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Cola-Flaschen  
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18718

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	147	mg/100 g
Aminosäurespektrum		
Arginin	11,7	g/100 g
Creatin-Monohydrate	149	g/kg
Theanin	7,2	mg/g
Citrullin	172	g/kg
Coffein	0,66	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