

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 **19309835 - 002**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 20238

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 05.11.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 05.11.2019 / 22.11.2019

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 : 19309835 002
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	137	mg/100 g
Creatin-Monohydrate	131	g/kg
Theanin	8,8	mg/g
Citrullin	155	g/kg
Arginin	13,4	g/100 g
Aminosäurespektrum		
Coffein	0,75	g/100 g

Hameln, 22.11.2019

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
Aminosäurespektrum	LC-MS/MS ^{a3}
Coffein	§ 64 LFGB, UV-Detektor ^{a2}

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