

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

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Unser Zeichen: KM  
Datum: 03.12.2020

## **Prüfbericht**                      **20310090 - 014**

Probenbezeichnung : Every Workout Saure Gummibärchen

Kennzeichnung : Charge/Lot: 23338

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 21.09.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 21.09.2020 / 03.12.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 20310090 014  
Probenbezeichnung : Every Workout Saure Gummibärchen

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	150	mg/100 g
Theanin	6,9	g/kg
Citrullin	183447	mg/kg
Creatin-Monohydrate	141	g/kg
Aminosäurespektrum		
Arginin	12,3	g/100 g
Coffein	0,66	g/100 g

Hamel, 03.12.2020

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Theanin	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Citrullin	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Creatin-Monohydrate	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 <sup>a</sup> <sub>0</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: 0GBA Hamburg 1extern