

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

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14170-01-00

Unser Zeichen: KM  
Datum: 03.12.2020

**Prüfbericht**                      **20309952 - 008** b ersetzt Prüfbericht 20309952-008

Probenbezeichnung    : Every Workout Apfel  
Kennzeichnung        : Charge/Lot: 25587  
Auftraggeber-Nr.      : keine  
Verpackung            : Fertigpackung  
Probenmenge          : 1 x 700 g  
Probentransport      : Post  
Eingang                : 17.09.2020  
Eingangstemperatur   : Raumtemperatur  
Probenahme            : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende    : 17.09.2020    / 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 : 20309952 008 b ersetzt Prüfbericht 20309952-008  
 Probenbezeichnung : Every Workout Apfel

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Theanin	7,5	g/kg	
Ascorbinsäure	181	mg/100 g	
Citrullin	173102	mg/kg	
Creatin-Monohydrate	143	g/kg	
Aminosäurespektrum			
Arginin	13,4	g/100 g	2,9
Coffein	0,66	g/100 g	

Hameln, 03.12.2020

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

## Methoden

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11  
93055 Regensburg

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14170-01-00

Unser Zeichen : DR  
Datum : 24.09.2020

## **Prüfbericht**                      **20309952 - 008**

Probenbezeichnung : Every Workout Apfel

Kennzeichnung : Charge/Lot: 25587

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 17.09.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.09.2020 / 24.09.2020

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 : 20309952 008  
Probenbezeichnung : Every Workout Apfel

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Theanin	5,7	g/kg
Ascorbinsäure	181	mg/100 g
Citrullin	173102	mg/kg
Creatin-Monohydrate	143	g/kg
Aminosäurespektrum		
Arginin	13,4	g/100 g
Coffein	0,66	g/100 g

Hamburg, 24.09.2020

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

## Methoden

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