

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 - 006** b ersetzt Prüfbericht 20309952-006

Probenbezeichnung : Every Workout Apfel
Kennzeichnung : Charge/Lot: 24163
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 006 b ersetzt Prüfbericht 20309952-006
 Probenbezeichnung : Every Workout Apfel

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Theanin	7,1	g/kg	
Ascorbinsäure	139	mg/100 g	
Citrullin	169283	mg/kg	
Creatin-Monohydrate	145	g/kg	
Aminosäurespektrum			
Arginin	12,4	g/100 g	2,9
Coffein	0,69	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>
Theanin	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 ^a ₀
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Citrullin	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 ^a ₀
Creatin-Monohydrate	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 ^a ₀
Aminosäurespektrum	LC-MS/MS ^a ₁
Coffein	§ 64 LFGB, UV-Detektor ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern

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 - 006**

Probenbezeichnung : Every Workout Apfel

Kennzeichnung : Charge/Lot: 24163

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 006
Probenbezeichnung : Every Workout Apfel

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	139	mg/100 g
Theanin	5,9	g/kg
Citrullin	169283	mg/kg
Creatin-Monohydrate	145	g/kg
Aminosäurespektrum		
Arginin	12,4	g/100 g
Coffein	0,69	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>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12 ^a ₀
Theanin	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 ^a ₀
Citrullin	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 ^a ₀
Creatin-Monohydrate	MA-M 02-168, HPLC-DAD: 2020 ^a ₀
Aminosäurespektrum	LC-MS/MS ^a ₁
Coffein	§ 64 LFGB, UV-Detektor ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₁extern