

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 **20309954 - 012** b ersetzt Prüfbericht 20309954-012

Probenbezeichnung : Every Workout Cola-Fläschchen

Kennzeichnung : Charge/Lot: 24053

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 : 20309954_012_b ersetzt Prüfbericht 20309954-012
 Probenbezeichnung : Every Workout Cola-Fläschchen

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	136	mg/100 g	
Theanin	6,6	g/kg	
Citrullin	170344	mg/kg	
Creatin-Monohydrate	147	g/kg	
Aminosäurespektrum			
Arginin	12,4	g/100 g	2,9
Coffein	0,80	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>
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

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 : 25.09.2020

Prüfbericht **20309954 - 012**

Probenbezeichnung : Every Workout Cola-Fläschchen

Kennzeichnung : Charge/Lot: 24053

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 / 25.09.2020

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 : 20309954 012
Probenbezeichnung : Every Workout Cola-Fläschchen

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	136	mg/100 g
Theanin	5,9	g/kg
Citrullin	170344	mg/kg
Creatin-Monohydrate	147	g/kg
Aminosäurespektrum		
Arginin	12,4	g/100 g
Coffein	0,80	g/100 g

Hamburg, 25.09.2020

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