

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**                      **20309954 - 008** b ersetzt Prüfbericht 20309954-008

Probenbezeichnung    : Every Workout Citrus Splash  
Kennzeichnung        : Charge/Lot: 25664  
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\_008\_b ersetzt Prüfbericht 20309954-008  
 Probenbezeichnung : Every Workout Citrus Splash

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Ascorbinsäure	185	mg/100 g	
Theanin	6,7	g/kg	
Citrullin	160436	mg/kg	
Creatin-Monohydrate	143	g/kg	
Aminosäurespektrum			
Arginin	11,8	g/100 g	2,9
Coffein	0,64	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 <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: <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



Unser Zeichen : DR  
Datum : 24.09.2020

## **Prüfbericht**                      **20309954 - 008**

Probenbezeichnung : Every Workout Citrus Splash  
Kennzeichnung : Charge/Lot: 25664  
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 : 20309954 008  
Probenbezeichnung : Every Workout Citrus Splash

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	185	mg/100 g
Theanin	5,7	g/kg
Citrullin	160436	mg/kg
Creatin-Monohydrate	143	g/kg
Aminosäurespektrum		
Arginin	11,8	g/100 g
Coffein	0,64	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 <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: GBA Hamburg (extern)