

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

Quality First GmbH
Herr Weigl
Äußere Wiener Straße 11
93055 Regensburg



Ansprechpartner:
AUS
DATENSCHUTZGRÜNDEN
EDITIERT!

Prüfbericht **19305895 - 002**

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Eistee-Pfirsich

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18290

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 850 g

Probentransport : Post

Eingang : 10.07.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 10.07.2019 / 19.08.2019

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

1 von 3

Prüfbericht : 19305895 002
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Eistee-Pfirsich
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18290

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ascorbinsäure	144	mg/100 g
Coffein	0,64	g/100 g
Citrullin	153	g/kg
Theanin	11,9	mg/g
Creatin-Monohydrate	146	g/kg
Aminosäurespektrum		
Asparaginsäure	2,4	g/100 g
Threonin	0,69	g/100 g
Serin	1,3	g/100 g
Glutaminsäure	4,6	g/100 g
Prolin	5,2	g/100 g
Glycin	10,2	g/100 g
Alanin	3,8	g/100 g
Valin	0,90	g/100 g
Methionin	0,25	g/100 g
Isoleucin	0,54	g/100 g
Leucin	1,2	g/100 g
Tyrosin	0,17	g/100 g
Phenylalanin	0,84	g/100 g
Ornithin	8,4	g/100 g
gamma Aminobuttersäure	<0,050	g/100 g
Lysin	1,7	g/100 g
Histidin	0,27	g/100 g
Arginin	12,3	g/100 g
Taurin	<0,050	g/100 g
Hydroxyprolin	4,4	g/100 g
Hydroxylysin	0,41	g/100 g
Summe Aminosäuren	59,5	g/100 g

HamelN, 19.08.2019

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

Prüfbericht : 19305895 002
Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Eistee-Pfirsich
Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18290

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ascorbinsäure	HH-MA-M 2-007: 2014-11 ^{a2}
Coffein	§ 64 LFGB, UV-Detektor ^{a2}
Theanin	HPLC-UV/VIS-MS/MS ³
Creatin-Monohydrate	HPLC-UV ³
Aminosäurespektrum	LC-MS/MS ^{a3}
Taurin	LC-MS/MS: 2015-07 ^{a3}

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ²GBA Hamburg ³extern