

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH · Orlaweg 2 · 07743 Jena

Bodybuilding Depot GmbH
Gewerbering 18
08112 Wilkau-Haßlau
Deutschland

Ihr Ansprechpartner:

Julia Karasch
staatlich geprüfte Diplomalimentchemikerin
Arbeitsgruppe Lebensmittelchemie
Telefon 03641 / 30 96 - 349
julia.karasch@synlab.com
www.synlab.de

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 15902 - 19



Auftraggeber:	Bodybuilding Depot GmbH Gewerbering 18, 08112 Wilkau-Haßlau
Probenumfang:	1 Probe
Probenart:	Fertiggerichte, Instant- und Convenience-Produkte (1x)
Probenahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	30.07.2019
Prüfzeitraum:	30.07.2019 bis 12.08.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

beiliegend übersenden wir Ihnen Prüfberichte zum oben genannten Auftrag.

Mit freundlichen Grüßen
SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH

Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 15902 - 19L1

Seite 1 von 3

Dokumenten-Nr. F2019-015902 L1 - 1

Auftraggeber: Bodybuilding Depot GmbH
 Gewerbering 18, 08112 Wilkau-Haßlau

Probenumfang: 1 Probe

Labor-Nr.: L1

Produkt: Fertiggerichte, Instant- und Convenience-Produkte

Probenbezeichnung: Whey 80⁺

Beschreibung: Eiweiß-Trinkpulver für Sportler⁺

Probenahme: Auftraggeber⁺

Probentransport: Kurier

Probenbehälter: Kunststoffverpackung

Probenzustand: einwandfrei

Eingangsdatum: 30.07.2019

Prüfzeitraum: 30.07.2019 - 12.08.2019

LOT: 01/2019⁺

Produktion: 06/2019⁺

MHD: 06/2021⁺

Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Warnwert
Aerobe Gesamtkeimzahl bei 30°C	ASU L 00.00-88:2015-06, DIN EN ISO 4833-2:2014-05	2,0x10 ²	Keime/g	1,0x10 ⁴ (DGHM [F35])	--
Enterobacteriaceae	ASU L 00.00133/2:2018-03, DIN EN ISO 21528-2:2019-05	<100	Keime/g	100 (DGHM [F35])	1,0x10 ³ (DGHM [F35])
Hefen	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g	--	--
Schimmelpilze	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g	100 (DGHM [F35])	--

Bewertungsgrundlagen:

DGHM [F35]

"Mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln" der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM e.V.), Kriterien für Instantprodukte in der Fassung von 2014

Chemisch-physikalische Untersuchung

Parameter	Methode	Ergebnisse der Doppelbestimmung		Einheit	Deklaration
Stickstoff	ASU L 01.00-10/1:2016-02, DIN EN ISO 8968-1:2014-06	12,2	12,1	g/100 g	--
Gesamteiweiß (Nx6,25)		76,1	75,6	g/100 g	74,6
Gesamteiweiß (Nx6,38)		77,7	77,2	g/100 g	--

Bewertung: Die untersuchte Probe ist hinsichtlich der geprüften mikrobiologischen Parameter nicht zu beanstanden.

Nährwerte (unter Berücksichtigung des EU-Leitfadens):
 in Ordnung

Hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen und chemischen Parameter entspricht die Probe den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.



Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 15902 - 19L1

Seite 2 von 3

Dokumenten-Nr. F2019-015902L1- 1

Bemerkung:

Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf untersuchte Proben. Die zitierten Normen beziehen sich jeweils auf die aktuell gültige Version, sofern nicht anders erwähnt. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH. Dieser Prüfbericht wurde durch unten stehende Person validiert und freigegeben. Durchführung am SYNLAB Standort Jena, sofern nicht anders vermerkt.

Die Entnahme der mit "Probenahme: Auftraggeber" gekennzeichneten Proben erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Die Angaben zur Probenahme und alle damit verbundenen Werte (Angaben zur Probe, Vor-Ort-Werte, Volumenangaben etc.) erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten.

Abkürzungen, Symbole:

--: nicht bestimmt / nicht anwendbar, (F): Fremdvergabe in akkreditierte Laboratorien, (S): Durchführung an anderem SYNLAB Standort; (N): nicht-akkreditiertes Prüfverfahren, BG: Bestimmungsgrenze, FG: Frischgewicht, n.best.: nicht bestimmt, n.a.: nicht anwendbar, n.n.: nicht nachgewiesen, n.v.: nicht verfügbar, OF: Oberfläche, OS: Originalsubstanz, TM: Trockenmasse, TS: Trockensubstanz; $\uparrow \downarrow$: Grenzwert-/Warnwert über-/unterschritten, $\nearrow \searrow$: Richtwert über-/unterschritten, †: durch Kunden bereitgestellte Angaben

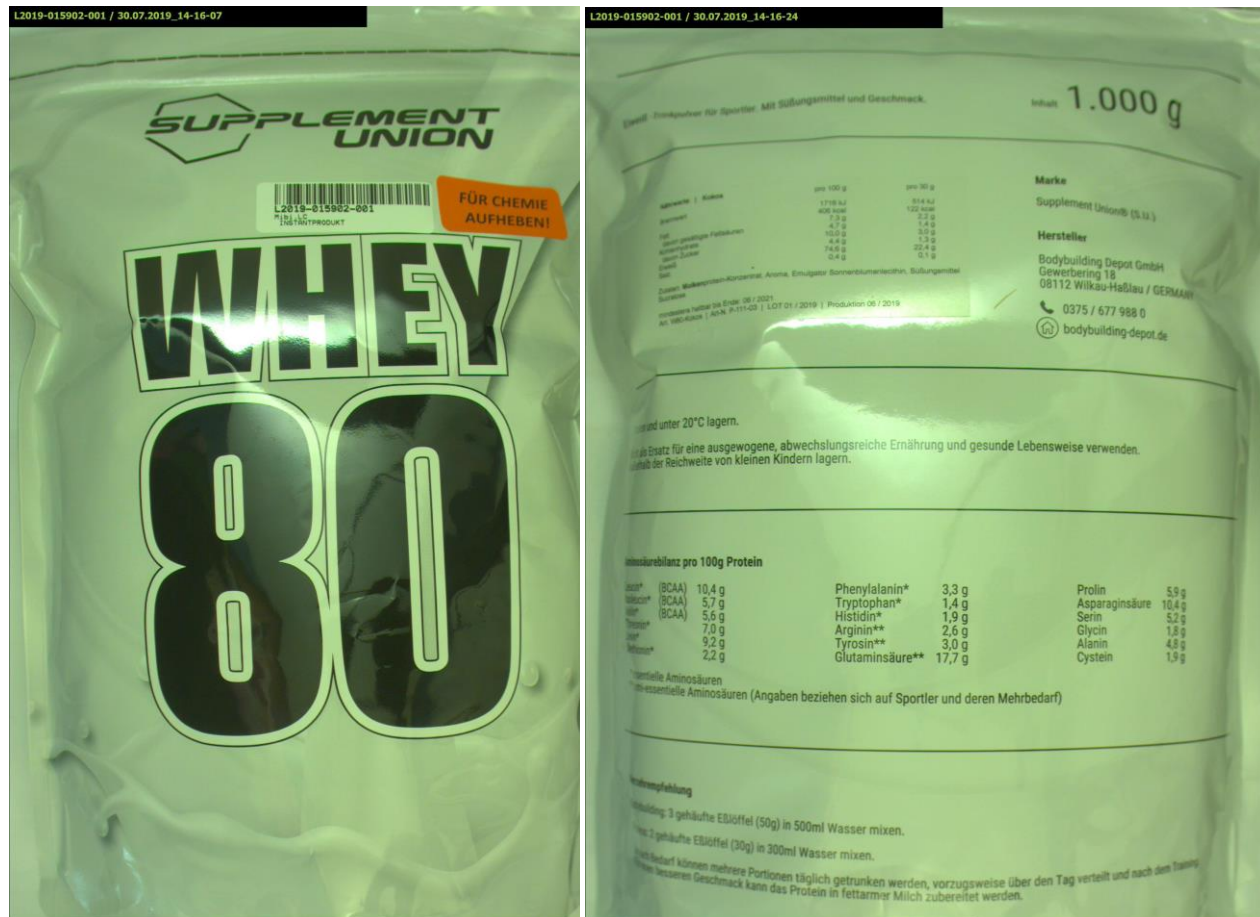
Jena, den 15.08.2019



Julia Karasch

staatlich geprüfte Diplomlebensmittelchemikerin

Arbeitsgruppe Lebensmittelchemie



Probe: L2019-015902-001
 Probenbezeichnung: Whey 80[‡]
 Beschreibung: Eiweiß-Trinkpulver für Sportler[‡]