



Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz
Postfach 100 108 · 55132 Mainz

FFA GmbH
Staakener Straße 28-29
13581 Berlin

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-20-08487

Probeninformation

16.09.2020

Bezeichnung	Probe 6. Iso Whey
Sorte	Kokos
Probengeber	FFA GmbH
	Staakener Straße 28-29 13581 Berlin
Lieferant / Hersteller	FFA GmbH
	Staakener Straße 28-29 13581 Berlin
EAN-Code	1142867000300
Anzahl der Proben	1
Eingang	04.09.2020
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Fertigpackung
Nennfüllmenge	750g
Angaben zur Haltbarkeit	Ende: 10.2022
Los / Charge	CHB C0126918
Untersuchungszeitraum	04.09.2020 - 16.09.2020

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Schwermetalle			
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg	
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg	

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-14580-01-00. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH	Geschäftsführer:	Sitz der Gesellschaft: Mannheim	HypoVereinsbank
Edwin-Reis-Straße 6-10	Dr. Gerold Appelt	Amtsgericht Mannheim HRB 720967	IBAN: DE77670201900023091771
68229 Mannheim	Dr. Jürgen Grochowski	Ust-Id Nr.: DE298564631	BIC: HYVEDEMM489

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Mikrobiologie: DGHM 6.2 Instantprodukte				
mesophile aerobe Gesamtkeimzahl Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-88-1/2: 2015-06	900	KbE/g	10.000 (R)	
Enterobakterien Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-133/2: 2010-09	< 100	KbE/g	100 (R)	
E.coli Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-132/2: 2010-09	< 10	KbE/g	10 (R)	
Schimmelpilze Methode: ASU § 64 LFGB L.01.00-37 YGC/25°C/72-120h: 1991-12	< 100	KbE/g	100 (R)	
Koagulase-positive Staphylokokken Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-55 mod: 2004-12	< 10	KbE/g	10 (R)	
Bacillus cereus, präsuntive Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-33, MYP/30°C/24-48h: 2006-09	< 100	KbE/g	100 (R)	
Salmonellen (PCR) Methode: Assurance GDS Salmonella Tq (Real Time PCR), Romer Labs Art.: 1507061, Pathatrix™ AFS500P, Thermo Fischer: 2016-08	nicht nachweisbar	in 25 g	n.n. in 25g (W)	
Eiweiß (Faktor 6,25) Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-7 mod (Kjeldahl): 2014-08	80,1	g/100g	81 (S) ± 8*	

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Richt- und Warnwerte gemäß Deutscher Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) 6.2

* Leitfaden der Europäischen Kommission in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte

Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen.
 Die vorliegende Probe ist im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen als verkehrsfähig zu beurteilen.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Philipp Schweizer
 staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
 Sachverständiger

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

Projektnummer: L-20-08487
Bezeichnung: Probe 6. Iso Whey
Sorte: Kokos



IMG_0018



Aminosäure-Profil	Pro 100g	Pro Tagesdosis (30g)
L-Isoleucin (BCAA)	5153 mg	1546 mg
L-Leucin (BCAA)	8534 mg	2560 mg
L-Valin (BCAA)	4750 mg	1425 mg
L-Lysin	7729 mg	2319 mg
L-Methionin	1771 mg	531 mg
L-Histidin	1369 mg	411 mg
L-Phenylalanin	2415 mg	725 mg
L-Threonin	5394 mg	1618 mg
L-Tryptophan	1127 mg	338 mg
L-Alanin	4025 mg	1208 mg
L-Arginin	1691 mg	507 mg
L-Asparaginsäure	8856 mg	2657 mg
L-Cystein	1771 mg	531 mg
L-Glutaminsäure	14572 mg	4372 mg
L-Glycin	1127 mg	338 mg
L-Prolin	4428 mg	1328 mg
L-Serin	3703 mg	1111 mg
L-Tyrosin	2093 mg	628 mg

Nährwerte	Pro 100g	Pro Portion* (30g)
Energie	1530 kJ / 364 kcal	459 kJ / 109 kcal
Fett	2,6 g	0,8 g
-davon gesättigte Fettsäuren	1,8 g	0,5 g
Kohlenhydrate	5,2 g	1,6 g
-davon Zucker	4,8 g	1,4 g
Ballaststoffe	1,3 g	0,4 g
Eiweiß	81 g	24 g
Salz	0,57 g	0,17 g

*Portion enthält ca. 25 Portionen.
Alle Angaben unterliegen allen den Naturprodukte GmbH-Frei-Schwabenbergen.

IMG_0020

Projektnummer: L-20-08487
Bezeichnung: Probe 6. Iso Whey
Sorte: Kokos



IMG_0021