

arotop food & environment GmbH · Postfach 100 108 · D-55132 Mainz

Peak Performance Products S.A. 2a, rue de la Moselle 6757 Grevenmacher Luxemburg Institut für Geschmacksforschung, Lebensmittel- und Umweltanalytik

Dekan-Laist-Straße 9 D-55129 Mainz

Tel +49 6131 58380-0 Fax +49 6131 58380-80 arotop@arotop.com www.arotop.com

Prüfbericht 10.05.2017

Probeninformation

Projekt-Nr. L-17-02972

Bezeichnung Peak Whey Selection Performance Line

Sorte Banane

Probengeber Peak Performance Products S.A.

2a, rue de la Moselle 6757 Grevenmacher

Luxemburg

Lieferant / Hersteller Peak Performance Products S.A.

2a, rue de la Moselle 6757 Grevenmacher

Luxemburg

Artikel-Nr. 43010350

EAN-Code 5453001856933

Anzahl der Proben

Eingang 03.04.2017

Probennahme Anlieferung durch Kunde

Temperatur bei Wareneingang Rt

Zustand / Verpackung Folienbeutel

Nennfüllmenge 1000g

Angaben zur Haltbarkeit Ende: 03.2019

Los / Charge Lot.001

Untersuchungszeitraum 03.04.2017 - 03.05.2017

Hinweis:

Die Prüfergebnisse beziehen

sich auf die benannte Produktionscharge.

Die Werte unterliegen, wie bei Naturprodukten üblich, leichten

Schwankungen.

Untersuchungsergebnisse

Parameter		Ergebnis	Einheit	Bezugswert	Bemerkung
gemessene Füllr	nenge				
Netto		1006	g		
sensorische Eigenschaften (inkl. Zubereitung)					
Optik		weißlich, gelbes			
Methode: präparati	V	tung milchig beige, hellgelbe Flüssigkeit			

Projektnummer: L-17-02972 Bezeichnung: Peak Whey Selection Performance Line

Sorte: Banane



Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	Bemerkung
Geruch Methode: präparativ			nach Zubereitung	
Methode: praparativ Geschmack	deutlich nach Bananenaroma			
Methode: präparativ	nach Zubereitung sehr süß, nach Bananenaroma, leichter Geschmack nach Molke und Soja, belegen-			
	des Mundgefühl			
Nährwerte				
Wasser Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-3	4,7	g/100g		
Asche	3,1	g/100g		
Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-4 Eiweiß (Faktor 6,25)	79,4	g/100g		
Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-7 (Kjeldahl)	·			
Eiweiß (Faktor 6,38) Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-7 (Kjeldahl)	81,1	g/100g		
Fett (nach Aufschluss)	3,1	g/100g		
Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-6 Kochsalz berechnet über Natrium	0,908	g/100g		
Methode: AHM 801 (ICP-OES)	-,	3, 113		
Fettsäurespektrum Buttersäure C4:0	4,6	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID)				
Capronsäure C6:0 Methode: AHM 406a (GC/FID)	2,4	g/100g Fett		
Caprylsäure C8:0	3,5	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID) Caprinsäure C10:0	3,4	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID)	·			
Laurinsäure C12:0 Methode: AHM 406a (GC/FID)	2,7	g/100g Fett		
Myristinsäure C14:0	8,6	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID) Palmitinsäure C16:0	26,0	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID)	·			
Palmitoleinsäure C16:1 Methode: AHM 406a (GC/FID)	1,5	g/100g Fett		
Stearinsäure C18:0 Methode: AHM 406a (GC/FID)	9,3	g/100g Fett		
Ölsäure C18:1	27,9	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID) Linolsäure C18:2	9,9	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID)	,			
Linolensäure C18:3 Methode: AHM 406a (GC/FID)	0,3	g/100g Fett		
Arachinsäure C20:0	< 0,1 (BG)	g/100g Fett		
Methode: AHM 406a (GC/FID) Summe gesättigter Fettsäuren	60,5	g/100g Fett		
Methode: berechnet Summe einfach ungesättigter Fettsäuren	29,4	g/100g Fett		
Methode: berechnet		o o		
Summe mehrfach ungesättigter Fettsäuren Methode: berechnet	10,2	g/100g Fett		
Stärke nach Totalhydrolyse				
Glucose nach Totalhydrolyse	2,4	g/100g		
Methode: enzymatisch nach Totalhydrolyse Stärke (berechnet aus Totalhydrolyse)	0,8	g/100g		
Methode: berechnet				
Zuckerspektrum Glucose	< 0,5 (BG)	g/100g		
Methode: AHM 602 (HPLC)				
Saccharose Methode: AHM 602 (HPLC)	< 0,5 (BG)	g/100g		
Lactose	1,9	g/100g		
Methode: AHM 602 (HPLC) Maltose	< 0,5 (BG)	g/100g		
Methode: AHM 602 (HPLC)				
Zucker, gesamt Methode: berechnet	1,9	g/100g		
Nährwerttabelle				
Brennwert kJ Methode: berechnet	1510	kJ	1500 (S)	

Projektnummer: L-17-02972 Bezeichnung: Peak Whey Selection Performance Line

Sorte: Banane



Untersuchungsergebnisse

arameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	Bemerkung
Brennwert kcal	356	kcal	354 (S)	
Methode: berechnet Fett	3,1	g/100g	3 (S) ± 1,5*	
	1,9	g/100g g/100g		
davon gesättigte Fettsäuren			1,6 (S) ± 0,8*	
Kohlenhydrate davon Zucker	2,7	g/100g	1,7 (S) ± 2*	
	1,9	g/100g	0,5 (S) ± 2*	
Eiweiß	79,4	g/100g	80 (S) ± 8*	
Salz	0,91	g/100g	1 (S) ± 0,375*	
minosäurenspektrum	10.00	/4.00	45.0 (0)	40.4 (400
Leucin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	12,99	g/100g	15,8 (S)	16,4 g/100 g Eiweiß
Isoleucin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	4,66	g/100g	6,8 (S)	5,9 g/100 g Eiweiß
Valin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	5,18	g/100g	5,9 (S)	6,5 g/100 g Eiweiß
Phenylalanin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	2,96	g/100g		
Ornithin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	< 0,05 (BG)	g/100g		
Methionin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	1,79	g/100g		
Lysin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	7,74	g/100g		
Hydroxy-Prolin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	< 0,05 (BG)	g/100g		
Hydroxy-Lysin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	< 0,05 (BG)	g/100g		
Histidin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	1,28	g/100g		
Glycin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	1,33	g/100g		
Glutaminsäure Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	14,31	g/100g		
gamma-Aminobuttersäure Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	< 0,05 (BG)	g/100g		
Cystin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	1,60	g/100g		
Prolin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	4,52	g/100g		
Serin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	3,60	g/100g		
Taurin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	< 0,05 (BG)	g/100g		
Threonin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	5,66	g/100g		
Tyrosin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	2,28	g/100g		
Alanin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	3,71	g/100g		
Arginin Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	1,82	g/100g		
Asparaginsäure Methode: im Fremdauftrag an akkreditiertes Labor	8,88	g/100g		

Projektnummer: L-17-02972

Bezeichnung: Peak Whey Selection Perfor-

mance Line Sorte: Banane



Untersuchungsergebnisse

Parameter		Ergebnis	Einheit	Bezugswert	Bemerkung
	Aminosäuren: Summe	84,31	g/100g		
	berechnet				

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

Bei den Aminosäuren sind beispielhaft die Gehalte der BCAAs je 100 g Protein berechnet.

Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen.

Mit freundlichen Grüßen arotop food & environment GmbH

i.A. Philipp Schwarz staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker Qualitätssicherung

Aufgrund unserer Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 sind wir angehalten, zu bestätigen, dass sich die Prüfergebnisse nur auf das untersuchte Prüfgut beziehen. 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.

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

Projektnummer: L-17-02972 Bezeichnung: Peak Whey Selection Perfor-

mance Line Sorte: Banane





IMG_6238

Projektnummer: L-17-02972 Bezeichnung: Peak Whey Selection Performance Line

Sorte: Banane





IMG_6239