

Quality First GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 8
25337 Elmshorn



DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Berlin, den 09.12.2024
Seite 1 von 4

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp24-46314-006-02
Probenbezeichnung:	P2024037360 Chunky Flavour_Blueberry Cheesecake (vegan)_150g
Probeneingang:	21.11.2024
Auftraggeber:	Quality First GmbH
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	31.10.25
Artikel Nr.:	XMO12037
Charge:	L4624117
Nennfüllmenge:	je 150 g
Anzahl Packungen:	2
Beginn/Ende Bearbeitungszeit:	21.11.2024 / 09.12.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp24-46314-006-02
 Bezeichnung: P2024037360 Chunky Flavour_Blueberry Cheesecake
 (vegan)_150g

Seite 2 von 4

Chemisch-analytische Parameter:

Brennwert	berechnet		
		kJ/100 g :	1 206
Brennwert	berechnet		
		kcal/100 g :	291
Asche	ifp 001304 (Gravimetrie) : 2021-03 (a)	g/100 g :	3,0
Gesamteiweiß	ifp 001307 (Titrimetrie) : 2021-03 (a)	g/100 g :	2,7
Der Umrechnungsfaktor von Gesamtstickstoff auf Protein beträgt 6,25.			
Ballaststoffe	ASU L 00.00-18 : 1997-01 Ber. 2017-10 (a)	g/100 g :	2,5
Inulin	ASU L 00.00-94 : 2006-09 (a)	g/100 g :	49,6
Gesamtballaststoffe inklusive Inulin	berechnet	g/100 g :	52,1
Gesamtfett	ifp 001303 (Gravimetrie) : 2021-03 (a)	g/100 g :	4,5
Trockenmasse	ifp 001330 (Gravimetrie) : 2021-03 (a)	g/100 g :	96,2
Wasser	ifp 001330 (Gravimetrie) : 2021-03 (a)	g/100 g :	3,8

Zucker / Kohlenhydrate:

Glucose	ifp004497 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g :	1,2
Fructose	ifp004497 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g :	1,6
Lactose	ifp004463 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g :	< 0,1
Galactose	ifp004463 (Enzymatik) : 2023-03 (a)	g/100 g :	< 0,1
Maltose	ifp004541 (Enzymatik) : 2023-07 (a)	g/100 g :	0,94
Saccharose	ifp004497 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g :	10,5
Gesamtzucker	berechnet	g/100 g :	14,2
Kohlenhydrate	berechnet	g/100 g :	33,9

Elemente, Metalle und Mineralstoffe:

Natrium	ifp 000807 (ICP-MS) : 2021-03 (a)	mg/kg :	7 250
Salzgehalt	berechnet	g/100 g :	1,8
Berechneter Gehalt an Salzäquivalent: Salz = Natrium x 2,5			

Fettsäurespektrum/Fettsäuren:

Gesättigte Fettsäuren in Originalsubstanz	ifp 000443 (GC-FID) : 2021-07 (a)	g/100 g :	2,1
---	-----------------------------------	-----------	-----

Probennummer: ifp24-46314-006-02
 Bezeichnung: P2024037360 Chunky Flavour_Blueberry Cheesecake
 (vegan)_150g

Seite 3 von 4

Nährwertangabe nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

	pro 100 g	pro Portion (3 g)	laut Deklaration pro 100 g
Energie ¹	1206/291 kJ/kcal	36/9 kJ/kcal	1181/284 kJ/kcal
Fett	4,5 g	< 0,5 g	4,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,1 g	< 0,1 g	2,3 g
Kohlenhydrate ²	34 g	1,0 g	32 g
davon Zucker ³	14 g	< 0,5 g	13 g
Ballaststoffe	52 g	1,6 g	51 g
Eiweiß	2,7 g	< 0,5 g	2,6 g
Salz ⁴	1,8 g	0,05 g	2,1 g

¹Berechnung des Brennwertes über die Umrechnungsfaktoren des Anhangs XIV der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

²Berechnung des Gehalts an Kohlenhydraten durch Differenzrechnung der Gewichtshunderteile der Gehalte an Wasser, Gesamteiweiß, Fett, Ballaststoffen, Asche und ggf. der organischen Säuren von Hundert (Souci, S.W., Fachmann, W. und Kraut, H. - Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Nährwert-Tabellen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart, 8. Auflage, 2016).

³Berechnung über die Summe der bestimmten Einzelzucker Glucose, Fructose, Lactose, Galactose, Maltose und Saccharose.

⁴Ermittelter Natriumgehalt berechnet als Salzäquivalent nach Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 = Natrium x 2,5.

Die Nährwerte wurden nach dem „Leitfaden zur Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte“ gerundet.

Beurteilung:

Nach Art und Umfang der aufgeführten Untersuchung ist die vorliegende Probe als verkehrsfähig zu beurteilen.

Dieses Dokument wurde von Jenny Koza geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Jenny Koza
 Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
 Prüfleitung

Probennummer: ifp24-46314-006-02
Bezeichnung: P2024037360 Chunky Flavour_Blueberry Cheesecake
(vegan)_150g

Seite 4 von 4

Beurteilungsgrundlagen in der jeweils aktuell gültigen Fassung (nicht abschließend):

[1] Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit

[2] Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1924/2006 und (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinie 87/250/EWG der Kommission, der Richtlinie 90/496/EWG des Rates, der Richtlinie 1999/10/EG der Kommission, der Richtlinie 2000/13/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Richtlinien 2002/67/EG und 2008/5/EG der Kommission und der Verordnung (EG) Nr. 608/2004 der Kommission

[3] Leitfaden zur Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte

(a) akkreditiert; (b) nicht akkreditiertes Verfahren; (f) Fremdvergabe außerhalb der ifp-Akkreditierung

u.B. = unter der Bestimmungsgrenze; < = Ergebnis kleiner Berichtsgrenze / Bestimmungsgrenze

(B) Standort Berlin; (O) Standort Ohrdruf; [Entscheidungsregel i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018-03](#)

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH • Geschäftsführung / Management: Dr. Markus Zell, Thomas Anger

Bankverbindung: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Handelsregister: HRB 95422, Amtsgericht Charlottenburg • USt-IdNr. DE814222515

Bank Account: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Commercial Registry: HRB 95422, Charlottenburg District Court • VAT ID No. DE814222515