

PRÜFEN MIT VERANTWORTUNG.

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH Wagner-Régeny-Str. 8

12489 Berlin · GERMANY Telefon 030 / 74 73 33 - 0 Telefax 030 / 74 73 33 - 4999

info@produktqualitaet.com www.produktqualitaet.com



Berlin, den 10.01.2025 Seite 1 von 4

Werner-von-Siemens-Str. 8 25337 Elmshorn

Quality First GmbH

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp24-50922-003-02

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH · Wagner-Régeny-Str. 8 · 12489 Berlin · GERMANY

Probenbezeichnung: P2024041975 Chunky Flavour_Lemon Ice Cream Cake_150 g

Probeneingang: 19.12.2024

Auftraggeber: Quality First GmbH

Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: Ungekühlt und ohne Auffälligkeiten

Äußere Aufmachung: Originalverpackung

MHD: 30.11.2025 XMO10791 Artikel Nr.: Charge: L4924103 Nennfüllmenge: je 150 g

Anzahl Packungen:

19.12.2024 / 10.01.2025 Beginn/Ende Bearbeitungszeit:

Untersuchungen und Ergebnisse:

Siehe nächste Seite



PRÜFEN MIT VERANTWORTUNG.

Seite 2 von 4

g/100 g:

1,95

Probennummer: ifp24-50922-003-02

Bezeichnung: P2024041975 Chunky Flavour_Lemon Ice Cream

Cake_150 g

Chemisch-analytische Parameter:

Gesättigte Fettsäuren in

Originalsubstanz

Brennwert	berechnet	kJ/100 g	1 137		
Brennwert	berechnet	kcal/100 g	275		
Asche	ifp 001304 (Gravimetrie): 2021-03 (a)	g/100 g	2,51		
Gesamteiweiß Der Umrechnungsfaktor von Gesamtstickst	ifp 001307 (Titrimetrie) : 2021-03 (a) off auf Protein beträgt 6,25.	g/100 g :	1,9		
Ballaststoffe	ASU L 00.00-18 : 1997-01 Ber. 2017-10 (a)	g/100 g	2,25		
Inulin	ASU L 00.00-94 : 2006-09 (a)	g/100 g	52,0		
Gesamtballaststoffe inklusive Inulin	berechnet	g/100 g	54,3		
Gesamtfett	ifp 001303 (Gravimetrie): 2021-03 (a)	g/100 g	3,7		
Trockenmasse	ifp 001330 (Gravimetrie): 2021-03 (a)	g/100 g	93,8		
Wasser	ifp 001330 (Gravimetrie) : 2021-03 (a)	g/100 g	6,2		
Zucker / Kohlenhydrate:					
Glucose	ifp004497 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g	0,41		
Fructose	ifp004497 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g	0,6		
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	0,74		
Saccharose	ifp004497 (Enzymatik) : 2023-05 (a)	g/100 g	11,2		
Gesamtzucker	berechnet	g/100 g	13,0		
Kohlenhydrate	berechnet	g/100 g	31,4		
Elemente, Metalle und Mineralstoffe:					
Natrium	ifp 000807 (ICP-MS) : 2021-03 (a)	mg/kg	6 160		
Salzgehalt Berechneter Gehalt an Salzäquivalent: Salz	berechnet $z = Natrium \times 2,5$	g/100 g :	1,54		
Fettsäurespektrum/Fettsäuren:					
	'(- 000440 (OO FID) - 0004 07 (-)	/4.00	4.05		

ifp 000443 (GC-FID): 2021-07 (a)



PRÜFEN MIT VERANTWORTUNG.

Seite 3 von 4

Probennummer:

ifp24-50922-003-02

Bezeichnung: P2024041975 Chunky Flavour_Lemon Ice Cream

Cake_150 g

Nährwertangabe nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

	pro 100 g	pro Portion (3 g)	laut Deklaration pro 100 g
Energie ¹	1137/275 kJ/kcal	34/8 kJ/kcal	1114/269 kJ/kcal
Fett	3,7 g	< 0,5 g	3,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,0 g	< 0,1 g	2,0 g
Kohlenhydrate ²	31 g	0,9 g	28 g
davon Zucker³	13 g	< 0,5 g	14 g
Ballaststoffe	54,0 g	1,6 g	57 g
Eiweiß	1,9 g	< 0,5 g	2,0 g
Salz ⁴	1,5 g	0,05 g	1,8 g

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

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 KozaStaatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung

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 × 2,5.



Probennummer: ifp24-50922-003-02

Bezeichnung: P2024041975 Chunky Flavour_Lemon Ice Cream

Cake_150 g

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