

**Gelateria Giulia**  
Herr Johnny Özmen  
Wassermannstr. 97  
12489 Berlin



**DIN EN ISO/IEC 17025:2018**

Ansprechpartner  
Anja Braband

Telefon  
030 / 74 73 33 - 1153

E-Mail  
braband@produktqualitaet.com

Berlin, den 12.11.2021  
Seite 1 von 3

## PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp21-50174-002 - **Korrektur\***  
Probenbezeichnung: Kokosmilch  
Probeneingang: 29.10.2021  
Auftraggeber: Gelateria Giulia  
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: gekühlt (-19,0 °C) und ohne Auffälligkeiten  
Äußere Aufmachung: Kunststoffbecher verschlossen  
Füllmenge: ca. 150 g  
Anzahl Packungen: 1  
Beginn/Ende der Analyse: 29.10.2021 / 11.11.2021

Untersuchungen und Ergebnisse:  
Siehe nächste Seite

Probennummer: ifp21-50174-002 - **Korrektur\***  
 Bezeichnung: Kokosmilch

Seite 2 von 3

**Chemisch-analytische Parameter:**

Brennwert	berechnet	KJ/100 g :	1012
Brennwert	berechnet	kcal/100 g :	242
Trockenmasse	ASU L 06.00-3 : 2014-08 (a)	g/100 g :	43,4
Wasser	ASU L 06.00-3 : 2014-08 (a)	g/100 g :	56,6
Asche	ifp 001304 (Gravimetrie) : 2019-07 (a)	g/100 g :	0,49
Gesamteiweiß	ASU L 06.00-7 : 2014-08 (a)	g/100 g :	1,6
Der Umrechnungsfaktor von Gesamtstickstoff auf Protein beträgt 6,25.			
Ballaststoffe	ASU L 00.00-18 : 1997-01 Ber. 2002-12 (a)	g/100 g :	0,6
Gesamtfett	ifp 001303 (Gravimetrie) : 2019-07 (a)	g/100 g :	14,4
- davon gesättigte Fettsäuren	ifp 000443 (GC-FID) : 2021-07 (a)	g/100 g :	12,7

**Zucker / Kohlenhydrate:**

Glucose	EnzymeFast E1002 : 2013-02 (a)	g/100 g :	3,7
Fructose	EnzymeFast E1002 : 2013-02 (a)	g/100 g :	0,1
Lactose	EnzymeFast E1001 : 2013-02 (a)	g/100 g :	< 0,1
Galactose	EnzymeFast E1001 : 2013-02 (a)	g/100 g :	< 0,1
Maltose	EnzymeFast E1006 : 2013-02 (a)	g/100 g :	0,3
Saccharose	EnzymeFast E1002 : 2013-02 (a)	g/100 g :	18,7
Gesamtzucker	berechnet	g/100 g :	22,8
Kohlenhydrate	berechnet	g/100 g :	26,3

**Elemente, Metalle und Mineralstoffe:**

Natrium	in Anl. ASU L 07.00-56 : 2000-07 (a)	mg/kg :	270
Salzgehalt	berechnet	g/100 g :	0,07
Berechneter Gehalt an Salzäquivalent: Salz = Natrium x 2,5			

Probennummer: ifp21-50174-002 - **Korrektur\***  
 Bezeichnung: Kokosmilch

Seite 3 von 3

**Nährwertangabe nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011**

pro 100 g	
Energie <sup>1</sup>	1012/242 kJ/kcal
Fett	14 g
davon gesättigte Fettsäuren	13 g
Kohlenhydrate <sup>2</sup>	26 g
davon Zucker <sup>3</sup>	23 g
Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	1,6 g
Salz <sup>4</sup>	0,07 g

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

<sup>2</sup>Berechnung 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 H., Kraut, Die Zusammensetzung der Lebensmittel Nährwert-Tabellen, Stuttgart: Taylor & Francis, A CRC Press Book, MedPharm Scientific Publishers, 2008).

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

<sup>4</sup>Ermittelter Natriumgehalt berechnet als Salzäquivalent nach Anhang I 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.

*\* Dieser Prüfbericht ersetzt den Bericht ifp21-50174-002 vom 11.11.2021. Die Korrektur bezieht sich auf die Änderung der Probenbezeichnung.*

Dieses Dokument wurde von Anja Braband geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

**Anja Braband**  
 Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin  
 Prüfleitung