

WESSLING GmbH
Haynauer Straße 60 · 12249 Berlin
www.wessling.de

WESSLING GmbH, Haynauer Str. 60, 12249 Berlin

KULAU GmbH
Frau Josefine Staats
Christburger Straße 12
10405 Berlin

Prüfbericht Nr.: CBE14-009238-1

Auftrag Nr.: CBE-03702-14

Geschäftsfeld: Lebensmittel und Futtermittel

Ansprechpartner: Dr. A.-S. Wendt

Durchwahl: (0)30 77 507-410

Fax: (0)30 77 507-555

E-Mail: andreas-sascha.wendt@wessling.de

Datum: 20.06.2014

Prüfbericht

Untersuchung von Lebensmitteln

Ihr Auftrag: schriftlich vom 03.06.2014

Probeninformationen

Probe Nr.	14-078670-01
Bezeichnung	KULAU Trinkkokosnuss
Art. Nr.:	008
Probenmenge	3 Stück
Eingangsdatum	04.06.2014
Eingangstemperatur	RT, 23°C
Untersuchungsbeginn	04.06.2014
Untersuchungsende	20.06.2014

Prüfbericht Nr.: **CBE14-009238-1**
 Auftrag Nr.: CBE-03702-14
 Datum: 20.06.2014

Untersuchungsergebnisse

Chemische Untersuchung

Probe Nr.		14-078670-01
Wasser	g/100 ml OS	95,73
Trockenmasse	g/100 ml OS	4,27
Kohlenhydrate	g/100 g OS	3,9
D-Glucose	g/l OS	19
D-Fructose	g/l OS	19
Saccharose	g/l OS	<1
Lactose	g/l OS	<1
Maltose	g/l OS	<1
physiologischer Brennwert	kJ/100 g OS	67
physiologischer Brennwert	kcal/100 g OS	16
Stickstoff	g/100 ml OS	<0,10
Protein (N x 6,25)	g/100 ml OS	-/-
Fett	g/100 ml OS	<0,1
Asche	g/l OS	3,3

<: Wert unter der Bestimmungsgrenze

Abkürzungen und Methoden

Fett	ASU L 01.00-20 ^A
Wasser/Trockenmasse in flüssigen Lebensmitteln	ASU L 01.00-27 mod. ^A
Asche	ASU L 31.00-4 ^A
Kohlenhydrate (berechnet)	WES 026
Physiologischer Brennwert	NKV
Physiologischer Brennwert	NKV
Zucker und Zuckeraustauschstoffe (LC)	WES 063 ^A
Rohprotein	ISO 14891 ^A
OS	Originalsubstanz

ausführender Standort

Produktanalytik Altenberge
Produktanalytik Altenberge
Produktanalytik Altenberge
Produktanalytik Berlin
Produktanalytik Berlin
Produktanalytik Berlin
Produktanalytik Altenberge
Produktanalytik Altenberge

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Susann Hoppe

staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Sachverständige Lebensmittel & Futtermittel