

Prüfbericht : 1434406 - 001  
 Probenbezeichnung : Schwarzkümmelöl  
 Kennzeichnung : 250ml

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>
Feuchtigkeit	0,7	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1, mod. <sup>2</sup>
Asche	<0,1	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-3, mod. <sup>2</sup>
Eiweiß, F: 6,25	0,1	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-15, mod. <sup>2</sup>
Fett	99,4	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-4, mod. <sup>2</sup>
Kohlenhydrate	<0,1	g/100 g	berechnet <sup>2</sup>
Zucker, gesamt	<0,50	g/100 g	§ 64 LFGB L 00.00-59, mod. <sup>2</sup>
Fructose	<0,20	g/100 g	
Glucose	<0,20	g/100 g	
Saccharose	<0,20	g/100 g	
Maltose	<0,50	g/100 g	
Lactose	<0,50	g/100 g	
Fettsäuren			§ 64 LFGB L 13.00-27/2 <sup>2</sup>
Fettsäuren, gesättigt	15,8	g/100 g	
Natrium	<0,0010	g/100 g	DIN EN ISO 11885, ICP-OES <sup>1</sup>
Natriumchlorid (aus Natrium)	<0,0025	g/100 g	berechnet <sup>2</sup>
Brennwert	3680	kJ/100 g	berechnet <sup>2</sup>
Brennwert	895	kcal/100 g	berechnet <sup>2</sup>
Proteinheiten	-0,0	/ 100 g	berechnet <sup>2</sup>

Hameln, den 05.01.2015



i. A. M. Persen

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)