

Prüfbericht 2018L17897 / 4
Berichtsdatum 15. Mai 2018 / 11:54
Ihre Referenz Auftrag vom 30.04.2018
Auftragstyp Allg. Untersuchungen
Auftraggeber
Einsender
Kopie an

Bericht	Prüfmuster	Eingangsdatum
2018L17897 / 4	Apéro Tomaten in Rapsöl eingelegt W	02.05.2018
Identifikation	50488	
Menge	5 x 115 g	
Verpackung	Glas	

Nährstoffe			
Parameter Methode	Resultat	Einheit	
Trocknungsverlust (Wassergehalt) LCAMET33 Gravimetrie	46.7 g/100g		
Trockenmasse (103° /Gew.-K) LCAMET33 Gravimetrie	53.3 g/100g		BG: 0.1
Asche LCAMET33 Gravimetrie	5.42 g/100g		BG: 0.01
Gesamtfett LCAMET36 Gravimetrie	13.2 g/100g		BG: 0.1
Gesamteiweiss (f=6.25) LCAMET34 Dumas	4.4 g/100g		BG: 0.1
Natrium LCAMET05 IC	14000 mg/kg		BG: 10 NG: 3

Nährwerttabelle			
Parameter Methode	Resultat	Einheit	

NG: Nachweisgrenze na: nicht im akkreditierten Bereich nn: nicht nachweisbar
BG: Bestimmungsgrenze

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Nährwerttabelle

Parameter Methode	Resultat	Einheit
— 100 g		
NWA-kJ LCAMET60 (na) berechnet	1066	kJ
NWA-kcal LCAMET60 (na) berechnet	255	kcal
NWA-Fett LCAMET60 (na) berechnet	13	g
NWA-Gesamtkohlenhydrate LCAMET60 (na) berechnet	30	g
NWA-Eiweiss LCAMET60 (na) berechnet	4.4	g
NWA-Salz (Natrium x 2.5) LCAMET60 (na) berechnet	3.5	g

Bericht freigegeben durch: Dr. Thomas Gude, Prüfleiter
Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.
Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:
Herr Michel Sebele Telefon direkt +41 58 577 10 40