



## Prüfbericht

**2021L02965 / 1**

Berichtsdatum 03. Februar 2021 / 17:12  
Auftragstyp Allg. Untersuchungen  
Auftraggeber Alpantex GmbH  
Einsender Alpantex GmbH

Bericht	Prüfmuster
<b>2021L02965 / 1</b>	<b>Vegyoza Veggie Symphony 500gram/pack</b>

Identifikation 2021-1 / Frozen Dumplings      Eingangsdatum 22.01.2021  
Menge 2x 500 g

## **Nährstoffe**

Parameter <i>Methode (Standort)</i>	Resultat	Einheit	
<b>Trocknungsverlust (Wassergehalt)</b> <i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>	<b>63.5</b>	g/100g	
<b>Trockenmasse (103° /Gew.-K)</b> <i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>	<b>36.5</b>	g/100g	BG: 0.1
<b>Asche</b> <i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>	<b>1.57</b>	g/100g	BG: 0.01
<b>Gesamtfett</b> <i>LCAMET36 Gravimetrie (Dietikon)</i>	<b>3.6</b>	g/100g	BG: 0.1
<b>Gesamteiweiss (f=6.25)</b> <i>LCAMET34 Dumas (Dietikon)</i>	<b>5.6</b>	g/100g	BG: 0.1
<b>Gesamtnahrungsfasern</b> <i>LCAMET37 Enzym./Grav. AOAC 985.29 (Dietikon)</i>	<b>3.4</b>	g/100g	BG: 0.1
<b>Natrium CAS 7440-23-5</b> <i>LCAMET05 IC (Dietikon)</i>	<b>4200</b>	mg/kg	BG: 10 NG: 3
<b>Fructose CAS 57-48-7</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	<b>0.8</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05
<b>Glucose CAS 50-99-7</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	<b>1.2</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05
<b>Saccharose CAS 57-50-1</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	<b>0.3</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05
<b>Maltose CAS 69-79-4</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	<b>1.6</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05

NG: Nachweisgrenze  
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar

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



<b>Nährstoffe</b>		
Parameter	Resultat	Einheit
<i>Methode (Standort)</i>		
<b>Lactose</b> <b>CAS 63-42-3</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	nicht nachgewiesen	g/100g
		BG: 0.05 NG: 0.025

<b>Fettkennzahlen</b>		
Parameter	Resultat	Einheit
<i>Methode (Standort)</i>		
<b>Fettsäuren (FS)</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>Verteilung</b>	
<b>gesättigte FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	11.9	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>einfach ungesättigte FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	31.2	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>mehrfach ungesättigte FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	51.6	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>trans FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	0.3	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>gesättigte FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	0.4	g/100g
<b>einfach ungesättigte FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	1.1	g/100g
<b>mehrfach ungesättigte FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	1.9	g/100g
<b>trans FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<0.1	g/100g

<b>Nährwerttabelle</b>		
Parameter	Resultat	Einheit
<i>Methode (Standort)</i>		
<b>100 g</b>		
<b>Nährwertangaben (NWA)-Bezugsgrösse</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	100	g
<b>NWA-kJ</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	630	kJ
<b>NWA-kcal</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	150	kcal
<b>NWA-Fett</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	3.6	g
<b>NWA-davon ges. Fettsäuren</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	0.4	g
<b>NWA-verwertbare Kohlenhydrate</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	22	g
<b>NWA-davon Zucker</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	3.9	g
<b>NWA-Nahrungsfasern</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	3.4	g
<b>NWA-Eiweiss</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	5.6	g
<b>NWA-Salz (Natrium x 2.5)</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	1.1	g

NG: Nachweisgrenze  
BG: Bestimmungsgrenze

na: nicht im akkreditierten Bereich

nn: nicht nachweisbar

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



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:  
Frau Nicole Mauser, Telefon +41 58 577 10 90