



## Prüfbericht

**2021L05000 / 1**

Berichtsdatum 19. Februar 2021 / 18:34  
Auftragstyp Allg. Untersuchungen  
Auftraggeber Alpantex GmbH  
Einsender Alpantex GmbH

Bericht	Prüfmuster
<b>2021L05000 / 1</b>	<b>Vegyoza Beffie 510gram/pack</b>

Identifikation	2021-1	Eingangsdatum	08.02.2021
Kunden Ref.	Frozen Dumplings		
Menge	510g		

Nährstoffe			
Parameter	Resultat	Einheit	
<i>Methode (Standort)</i>			
<b>Trocknungsverlust (Wassergehalt)</b>	<b>54.6</b>	g/100g	
<i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>			
<b>Trockenmasse (103° /Gew.-K)</b>	<b>45.4</b>	g/100g	BG: 0.1
<i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>			
<b>Asche</b>	<b>1.36</b>	g/100g	BG: 0.01
<i>LCAMET33 Gravimetrie (Dietikon)</i>			
<b>Gesamtfett</b>	<b>14.7</b>	g/100g	BG: 0.1
<i>LCAMET36 Gravimetrie (Dietikon)</i>			
<b>Gesamteiweiss (f=6.25)</b>	<b>9.7</b>	g/100g	BG: 0.1
<i>LCAMET34 Dumas (Dietikon)</i>			
<b>Gesamtnahrungsfasern</b>	<b>1.1</b>	g/100g	BG: 0.1
<i>LCAMET37 Enzym./Grav. AOAC 985.29 (Dietikon)</i>			
<b>Natrium CAS 7440-23-5</b>	<b>4100</b>	mg/kg	BG: 10 NG: 3
<i>LCAMET05 IC (Dietikon)</i>			
<b>Fructose CAS 57-48-7</b>	<b>0.3</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05
<i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>			
<b>Glucose CAS 50-99-7</b>	<b>0.3</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05
<i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>			
<b>Saccharose CAS 57-50-1</b>	<b>0.1</b>	g/100g	BG: 0.1 NG: 0.05
<i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>			

<b>Nährstoffe</b>		
Parameter	Resultat	Einheit
<i>Methode (Standort)</i>		
<b>Maltose</b> <b>CAS 69-79-4</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	<b>0.9</b>	g/100g
		BG: 0.1 NG: 0.05
<b>Lactose</b> <b>CAS 63-42-3</b> <i>LCAMET08 LC-RI (Dietikon)</i>	<b>nicht nachgewiesen</b>	g/100g
		BG: 0.05 NG: 0.025
<b>Fettkennzahlen</b>		
Parameter	Resultat	Einheit
<i>Methode (Standort)</i>		
Fettsäuren (FS)	Verteilung	
<i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>		
<b>gesättigte FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>32.2</b>	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>einfach ungesättigte FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>46.6</b>	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>mehrfach ungesättigte FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>13.0</b>	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>trans FS bez. Fett</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>1.6</b>	g/100g Fett
		BG: 0.1
<b>gesättigte FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>4.7</b>	g/100g
<b>einfach ungesättigte FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>6.8</b>	g/100g
<b>mehrfach ungesättigte FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>1.9</b>	g/100g
<b>trans FS bez. Produkt</b> <i>LCBMETF02 GC-FID (Dietikon)</i>	<b>0.2</b>	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>	<b>100</b>	g
<b>NWA-kJ</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>1052</b>	kJ
<b>NWA-kcal</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>252</b>	kcal
<b>NWA-Fett</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>15</b>	g
<b>NWA-davon ges. Fettsäuren</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>4.7</b>	g
<b>NWA-verwertbare Kohlenhydrate</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>19</b>	g
<b>NWA-davon Zucker</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>1.6</b>	g
<b>NWA-Nahrungsfasern</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>1.1</b>	g
<b>NWA-Eiweiss</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>9.7</b>	g
<b>NWA-Salz (Natrium x 2.5)</b> <i>SQTSMET02 (na) berechnet (Dietikon)</i>	<b>1</b>	g

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 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