



# Formblatt

## Produktspezifikation

Freigabedatum:  
17.12.2019  
Seite 1 von 2  
Dok.Nr: **FB\_0705\_01**  
Revision: 02

<b>Produktbezeichnung:</b>		<b>Sissys Dinkel Laiberl 300g</b>	
<b>Artikelnummer:</b>	<b>1025</b>	<b>EAN-Code:</b>	<b>9120017538844</b>
<b>Beschreibung:</b>	Saftiges Laiberl aus langgeföhrttem Dinkelteig, bestreut mit einer großen Vielfalt an ausgewählten schmackhaften Saaten und Flocken.		
<b>Zutaten:</b>	37% <b>Dinkelmehl*</b> , Trinkwasser, 10% <b>Haferflocken*</b> , 7% <b>Dinkelflocken*</b> , 5% <b>Dinkelvollkornmehl*</b> , Leinsamen*, Sonnenblumenkerne*, <b>Sesam*</b> , Steinsalz, Hefe*.		
<b>hergestellt in:</b>	Österreich		
<b>Herkunftsland der Rohstoffe:</b>	EU/Nicht-EU		
<b>Kontrollstelle/-Nr.:</b>	Lacon / AT-BIO-402		
<b>Mindesthaltbarkeit und Lagerung</b>			
Mindesthaltbarkeit in Tagen:	3		
Mindesthaltbarkeit in Wochen:	0		
Lagerbedingungen:	vor Wärme geschützt lagern!		
<b>Rückstände</b>			
Das Produkt ist frei von Pestiziden, Schwermetallen und anderen Rückständen gemäß den anwendbaren EU-Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.			
<b>Nährwerte pro 100 g Produkt</b>			
Brennwert / Energie:	1177 kJ / 280 kcal		
Eiweiß:	11 g		
Kohlenhydrate:	40 g		
davon Zucker:	0,5 g		
Fett:	7,0 g		
davon gesättigte Fettsäuren:	1,0 g		
Salz:	1,4 g		
<b>Allergene gemäß EU VO 1169/</b>			
<b>Allergen</b>	<b>enthalten</b>	<b>NICHT enthalten</b>	
<b>glutenhaltiges Getreide</b> (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Karmut oder Hybridstämme) und Getreide-Erzeugnisse <b>(A)</b>	X		
<b>Krebstiere</b> und Krebstiererzeugnisse <b>(B)</b>		X	
<b>Weichtiere</b> und Weichtier-Erzeugnisse <b>(R)</b>		X	
<b>Eier</b> und Ei-Erzeugnisse <b>(C)</b>		X	
<b>Fisch</b> und Fisch-Erzeugnisse <b>(D)</b>		X	
<b>Erdnüsse</b> und Erdnuss-Erzeugnisse <b>(E)</b>		X	

Erstellt: Manuela Reingruber	geprüft: Manuela Reingruber	freigegeben: Andreas Eder
---------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Die ausgedruckte Version unterliegt nicht dem Änderungsdienst!



Formblatt  
Produktspezifikation

Freigabedatum:  
17.12.2019  
Seite 2 von 2  
Dok.Nr: **FB\_0705\_01**  
Revision: 02

<b>Soja</b> und Soja-Erzeugnisse ( <b>F</b> )		X
<b>Milch</b> und Milch-Erzeugnisse ( <b>G</b> )		X
<b>Schalenfrüchte</b> (Mandeln, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pecanuss, Paranuss, Pistazie, Macadamia-nuss und Queenslandnuss) sowie Schalenfrüchte-Erzeugnisse ( <b>H</b> )		X
<b>Sellerie</b> und Sellerie-Erzeugnisse ( <b>L</b> )		X
<b>Senf</b> und Senf-Erzeugnisse ( <b>M</b> )		X
<b>Sesamsamen</b> und Sesamsamen-Erzeugnisse ( <b>N</b> )	X	
<b>Schwefeldioxid</b> und Sulfite ( <b>O</b> )		X
<b>Lupinen</b> und Lupinen-Erzeugnisse ( <b>P</b> )		X
<b>Mikrobiologie</b>		
	<b>Richtwert (kbE/g)</b>	<b>Nachweisgrenze (kbE/g)</b>
aerobe Gesamtkeimzahl	50000	< 10/g
Enterobacteriaceae	100	< 10/g
E. coli	10	< 10/g
Salmonellen	nicht nachweisbar in 125g	
Diese Richtwerte beruhen auf Empfehlungen der DGHM.		
<b>Gesetzliche Grundlagen</b>		
Das Produkt und dessen Verpackungsmaterial entsprechen den <b>österreichischen und europäischen lebensmittelrechtlichen Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien</b> nach der jeweils aktuell geltenden Fassung, sowie der aktuell geltenden <b>EU-Verordnung über den ökologischen Landbau</b> .		
Das Produkt besteht weder aus <b>gentechnisch</b> veränderten Organismen, noch enthält es solche oder wird aus diesen hergestellt. Somit besteht keine Kennzeichnungspflicht. Darüber hinaus ist weder im Produkt noch in dessen Verpackung absichtlich technisch hergestelltes <b>Nanomaterial</b> enthalten, so dass diese nicht kennzeichnungspflichtig sind.		

\* aus kontrolliert biologischem Anbau

Die ausgedruckte Version unterliegt nicht dem Änderungsdienst.  
Dieses Dokument wurde elektronisch erfasst und ist ohne Unterschrift und Stempel gültig.

Erstellt: Manuela Reingruber	geprüft: Manuela Reingruber	freigegeben: Andreas Eder
---------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Die ausgedruckte Version unterliegt nicht dem Änderungsdienst!