

	<b>Produktspezifikation</b>	Erzeugt: <b>24.03.2017 10:13</b>
		Benutzer: <b>IA</b>
		Seite: <b>1 von 5</b>
<b>8370</b>	<b>HB Nuss Tischbrötli</b>	Version: <b>14.03.2017</b> Prod.-Land: <b>Schweiz</b>

## 1. Produktbeschreibung

<b>Beschreibung</b>	Vorgebackenes, kleines, rundes Tischbrötli mit Baumnüssen.		
<b>Verbraucherhinweis</b>	Dieses Produkt enthält Nüsse. Trotz sorgfältiger Verarbeitung, kann das Produkt harte Nussbestandteile enthalten		
<b>Anleitung</b>	Tiefgekühlt ohne Dampf im vorgeheizten Backofen (ohne Papier) bei 200°C 4-5 Minuten backen. Danach die Brötli noch ca. 15 Minuten auf dem warmen Blech liegen lassen.		
<b>Mehrwerte</b>	    		
<b>Lagerbedingung</b>	Tiefgekühlt lagern bei -18°C		
<b>Haltbarkeit ab Produktion</b>	8 Mon	<b>Haltbarkeit ab Auslieferung min.</b>	2 Mon
<b>Label zertifiziert durch:</b>	IP-Suisse Mehl ProCert - CH-3000 Bern		

## 2. Information zu Verkaufseinheit und Verpackung

<b>Verkaufseinheit</b>	Karton	<b>Einzelstückgewicht</b>	43 g
<b>EAN Code</b>	7640148731416	<b>Stück pro Verkaufseinheit</b>	140 Stk
<b>Verpackungsgrösse (LxBxH)</b>	0.590 m x 0.395 m x 0.150 m		
<b>Verpackungsvolumen</b>	34.96 Ltr	<b>Einheiten pro Palettenlage</b>	4 Ktn
<b>Verpackungsgewicht</b>	6.56 kg	<b>Lagen pro Palette</b>	11 Lag
<b>Palettenhöhe</b>	1.930 m	<b>Einheiten pro Palette</b>	44 Ktn
		<b>Palettengewicht</b>	309 kg

	<b>Produktspezifikation</b>	Erzeugt: <b>24.03.2017 10:13</b>
		Benutzer: <b>IA</b>
		Seite: <b>2 von 5</b>
<b>8370</b>	<b>HB Nuss Tischbrötli</b>	Version: <b>14.03.2017</b> Prod.-Land: <b>Schweiz</b>

### 3. Deklaration gemäss CH-LMV

**Sachbezeichnung** Brötchen mit Baumnußkerne (15%). Vorgebacken, tiefgekühlt

**Zutaten** **Weizenmehl** [weiss, ruch, vollkorn] IPS (CH), Wasser, **Baumnuße** (14.7%) (USA), **Roggenmehl** dunkel IPS (CH), Bio **Weizenmehl** [weiss] (CH/EU), Meersalz (unjodiert) (ESP), Kartoffelflocken [Kartoffeln /CH/EU], **Milchprotein** (CH), Kartoffelstärke (EU), Kurkuma (IND), Rosmarin-Aromaextrakt (EU/CHL/ZAF)], Hefe frisch (CH), **Weizenkeime** IPS (CH), Bio **Roggen** geröstet, gemahlen (CH/EU), **Gerstenmalzextrakte** (CH)

#### Allergene

	Enthalten	Nicht enthalten	Spuren	Herkunft
Glutenhaltiges Getreide	X			Weizen,- mehl,- keime, Roggen,- mehl, Gerstenmalz
Milch (einschliesslich Lactose)	X			Milchprotein
Walnuß/Baumnuß	X			Baumnuße
Eier			X	
Fisch		X		
Krustentiere		X		
Soja			X	
Erdnuße		X		
weitere Schalenfrüchte		X		
Sesam			X	
Sellerie		X		
Senf		X		
Sulfit		X		
Mandeln			X	
Weichtiere		X		
Lupinen		X		
Haselnuße			X	
Pistazien		X		

	<b>Produktspezifikation</b>	Erzeugt: <b>24.03.2017 10:13</b>
		Benutzer: <b>IA</b>
		Seite: <b>3 von 5</b>
<b>8370</b>	<b>HB Nuss Tischbrötli</b>	Version: <b>14.03.2017</b> Prod.-Land: <b>Schweiz</b>

#### Kennzeichnung der Zusatzstoffe

	Ja	Nein	Angaben zum Inhaltsstoff
mit Farbstoff		X	
mit Konservierungsstoff oder konserviert		X	
mit Antioxidationsmittel		X	
mit Geschmacksverstärker		X	
geschwefelt (ab 10ppm)		X	
geschwärzt (bei Oliven)		X	
gewachst (bei Obst)		X	
mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen)		X	
mit Süssungsmittel/mit Süssungsmitteln		X	
mit einer Zuckerart und Süssungsmittel		X	
Enthält eine Phenylalaninquelle (Aspartam)		X	
Koffeinhaltig (bei Erfrischungsgetränken)		X	
Chininhaltig		X	

#### 4. Nährwertkennzeichnung

Energie und Nährstoffe	pro 100 g	pro Portion (100 g)	% der Referenzmenge
<b>Energie</b>	1'418 kJ / 338 kcal	1'418 kJ / 338 kcal	16.9
<b>Fett</b>	12.10 g	12.10 g	
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	1.30 g	1.30 g	
<b>Kohlenhydrat</b>	45.21 g	45.21 g	
davon:			
- Zucker	4.42 g	4.42 g	
<b>Ballaststoffe</b>	5.77 g	5.77 g	
<b>Eiweiss / Protein</b>	9.14 g	9.14 g	
<b>Salz</b>	1.35 g	1.35 g	
Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)			

	<b>Produktspezifikation</b>	Erzeugt: <b>24.03.2017 10:13</b>
		Benutzer: <b>IA</b>
		Seite: <b>4 von 5</b>
<b>8370</b>	<b>HB Nuss Tischbrötli</b>	Version: <b>14.03.2017</b> Prod.-Land: <b>Schweiz</b>

**Ist das Produkt...**

ovo-lacto-vegetarisch? Keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Milch, Eier und Honig	Ja
ovo-vegetarisch? Keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Eier und Honig	Nein
lacto-vegetarisch? Keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Milch und Honig	Ja
vegan? Keine Zutaten tierischer Herkunft	Nein

	<b>Produktspezifikation</b>	Erzeugt: <b>24.03.2017 10:13</b>
		Benutzer: <b>IA</b>
		Seite: <b>5 von 5</b>
<b>8370</b>	<b>HB Nuss Tischbrötli</b>	Version: <b>14.03.2017</b> Prod.-Land: <b>Schweiz</b>

## 5. Mikrobiologie

Grundlage sind die mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

**DGHM Gruppe 6:** für durchgebackene Tiefkühl-Backwaren mit und ohne Füllung (bestimmungsgemäß verzehrsfertig ohne Erhitzen) (Version 2006)

	Richtwert (KbE*/g)	Warnwert (KbE*/g)
Aerobe mesophile Koloniezahl	1x10 <sup>5</sup>	---
Salmonellen	---	n.n. in 25 g
Koagulase-positive Staphylokokken	1x10 <sup>1</sup>	1x10 <sup>2</sup>
präsumtive <i>Bacillus cereus</i>	1x10 <sup>2</sup>	1x10 <sup>3</sup>
<i>Escherichia coli</i>	1x10 <sup>1</sup>	1x10 <sup>2</sup>
<i>Listeria monocytogenes</i> <sup>a)</sup>	---	1x10 <sup>2</sup>
Schimmelpilze	1x10 <sup>2</sup>	---

## 6. Rückverfolgbarkeit

Das Produkt ist chargengeführt. Die Rückverfolgbarkeit ist anhand der Chargennummer gewährleistet. Es existiert ein Krisenmanagement und ein Warenrückrufsystem. Diese werden in regelmässigen Abständen getestet.

## 7. Verpackungsmaterial

Die verwendete Verpackung der Produkte ist unbedenklich, lebensmittelsicher und in das System der Rückverfolgbarkeit integriert. Entsprechende Konformitätserklärungen, Migrationsanalysen, Lebensmittelunbedenklichkeitserklärung unabhängiger Institute liegen vor und können gegebenenfalls zur Verfügung gestellt werden.

## 8. Erklärung zu gentechnisch veränderten Organismen

Das Produkt wird ohne gentechnisch veränderte Organismen hergestellt. Es werden auch keine Zutaten verarbeitet, die aus GVO hergestellt werden. (einschl. Zusatzstoffe und Aromen)

## 9. Bestrahlung

Das Produkt wurde nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt und enthält keine Zutaten, welche mit ionisierenden Strahlen behandelt wurden.

## 10. Bestätigung

Der Hersteller bestätigt hiermit, dass dieses Produkt den Anforderungen des Schweizerischen und des europäischen Lebensmittelrecht in der aktuell gültigen Version entspricht.

Diese Dokument ist elektronisch erzeugt und ohne Unterschrift gültig.