	Produktspezifikation	Erzeugt: 01.09.2021 11:47
		Benutzer: FES2
		Seite: 1 von 4
5454	HB Knospe Ciabatta-Sandwich	Version: 13.05.2020 Prod.-Land: Schweiz

1. Produktbeschreibung






Beschreibung

Vorgebackenes, helles Ciabatta übers Kreuz geschnitten, in Bio-Qualität.

Verbraucherhinweis

Dieses Produkt enthält Vollkornmehl. Trotz sorgfältiger Verarbeitung, kann das Produkt harte Getreidebestandteile enthalten

Backanleitung

	nicht Auftauen
	ohne Backpapier
	190°C
	ca. 7 min Backzeit
	kein Dampf

Labels



Lagerbedingung

Tiefgekühlt lagern bei -18°C

Haltbarkeit ab Produktion

12 Mon

Haltbarkeit ab Auslieferung min.

2 Mon

Label zertifiziert durch:

Bio

CH-BIO-006 (bio.inspecta - CH-5070 Frick)

2. Information zu Verkaufseinheit und Verpackung

Optik

rechteckig bemehltes Weizensandwich, über Kreuz geschnitten

Geruch

nach Weizen

Geschmack

nach Weizen

Konsistenz

knusprige Kruste, feine Krume

Verkaufseinheit

Karton

Einzelstückgewicht

115 g

EAN Code

7640148732093

Stück pro Verkaufseinheit

40 Stk

Verpackungsgrösse (LxBxH)

0.590 m x 0.395 m x 0.150 m

Verpackungsvolumen

34.96 m³

Einheiten pro Palettenlage

4 Ktn

Verpackungsgewicht

5.18 kg

Lagen pro Palette

11 Lag

Palettenhöhe

1.800 m


Einheiten pro Palette

44 Ktn

Palettengewicht

248 kg



	Produktspezifikation	Erzeugt: 01.09.2021 11:47
		Benutzer: FES2
		Seite: 2 von 4
5454	HB Knospe Ciabatta-Sandwich	Version: 13.05.2020 Prod.-Land: Schweiz


3. Deklaration gemäss CH-LMV

Sachbezeichnung Brot nach italienischem Rezept. Vorgebacken und tiefgekühlt.

Zutaten Bio **Weizenmehl** [weiss, vollkorn] (CH/EU), Wasser, Alpensalz (unjodiert) (CH), Bio **Weizenkeime** (CH), Bio Hefe frisch.

Allergene

	Enthalten	Nicht enthalten	Kann enthalten	Herkunft
Glutenhaltiges Getreide	X			Glutenhaltiges Getreide [Weizen]
Milch (einschliesslich Lactose)			X	
Eier			X	
Fische		X		
Krebstiere		X		
Soja			X	
Erdnüsse		X		
weitere Nüsse		X		
Sesam			X	
Sellerie		X		
Senf		X		
Sulfit		X		
Mandeln			X	
Weichtiere		X		
Lupinen		X		
Haselnüsse			X	
Walnüsse			X	
Pistazien		X		
Macadamianüsse			X	


	Produktspezifikation	Erzeugt: 01.09.2021 11:47
		Benutzer: FES2
		Seite: 3 von 4
5454	HB Knospe Ciabatta-Sandwich	Version: 13.05.2020 Prod.-Land: Schweiz

4. Nährwertkennzeichnung

Energie und Nährstoffe	pro 100 g	pro Portion (100 g)	% der Referenzmenge
Energie	1'114 kJ / 263 kcal	1'114 kJ / 263 kcal	13.3
Fett	1.08 g	1.08 g	
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	0.18 g	0.18 g	
Kohlenhydrat	53.21 g	53.21 g	
davon:			
- Zucker	0.48 g	0.48 g	
Ballaststoffe	5.25 g	5.25 g	
Eiweiss / Protein	7.53 g	7.53 g	
Salz	1.78 g	1.78 g	
Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal)			

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	Ja
lacto-vegetarisch? Keine Zutaten tierischer Herkunft ausser Milch und Honig	Ja
vegan? Keine Zutaten tierischer Herkunft	Ja

	Produktspezifikation	Erzeugt: 01.09.2021 11:47
		Benutzer: FES2
		Seite: 4 von 4
5454	HB Knospe Ciabatta-Sandwich	Version: 13.05.2020 Prod.-Land: Schweiz

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 ⁵	---
Salmonellen	---	n.n. in 25 g
Koagulase-positive Staphylokokken	1x10 ¹	1x10 ²
präsumtive <i>Bacillus cereus</i>	1x10 ²	1x10 ³
<i>Escherichia coli</i>	1x10 ¹	1x10 ²
<i>Listeria monocytogenes</i> ^{a)}	---	1x10 ²
Schimmelpilze	1x10 ²	---

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.