

Produktspezifikation

Erzeugt: **01.09.2021 11:46**

Benutzer: FES2

Seite: 1 von 4

8894

HB Toscanerbrot SGA IPS

Version:

30.07.2020

Schweiz

2 Mon

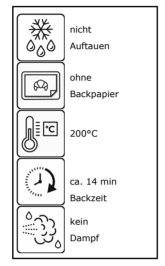
Prod.-Land:

1. Produktbeschreibung

Beschreibung

Vorgebackenes, helles, rundes Weizenbrot mit Gitterschnitt, leicht bestaubt.

Backanleitung



Labels





Lagerbedingung Tiefgekühlt lagern bei -18°C

Haltbarkeit ab Produktion 12 Mon

Haltbarkeit ab Auslieferung

min.

Label zertifiziert durch:

IP-Suisse Mehl ProCert - CH-3000 Bern
Suisse Garantie q.inspecta - CH-5070 Frick

2. Information zu Verkaufseinheit und Verpackung

Verkaufseinheit	Karton	Einzelstückgewicht	410 g
EAN Code	7640116561809	Stück pro Verkaufseinheit	15 Stk
Verpackungsgrösse (LxBxH)	0.595 m x 0.395 m x 0.220 m		
Verpackungsvolumen	51.27 m³	Einheiten pro Palettenlage	4 Ktn
Verpackungsgewicht	6.86 kg	Lagen pro Palette	8 Lag
Palettenhöhe	1.910 m	Einheiten pro Palette	32 Ktn
		Palettengewicht	240 kg







Produktspezifikation

Erzeugt: **01.09.2021 11:46**

Benutzer:

Seite: 2 von 4

8894

HB Toscanerbrot SGA IPS

Version:

30.07.2020

Prod.-Land:

Schweiz

FES2

3. Deklaration gemäss CH-LMV

Zutaten

Sachbezeichnung Weizenbrot. Vorgebacken und tiefgekühlt

Weizenmehl IPS [weiss, vollkorn] (CH), Wasser, Rapsöl, Weizenkeime

IPS (CH), Alpensalz (nicht jodiert) (CH), Hefe frisch, Backmittel

 $\textbf{[Weizenst\"{a}rke, Weizenquellmehl, Weizenkleber,} \ Acerolapulver \ (auf$

Maniokstärke)], Roggenmehl IPS [dunkel] (CH)

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







4. Nährwertkennzeichnung

Energie und Nährstoffe	pro 100 g	pro Portion (100 g)	% der Referenzmenge
Energie	1'038 kJ / 246 kcal	1'038 kJ / 246 kcal	12.4
Fett davon:	3.37 g	3.37 g	
- gesättigte Fettsäuren	0.39 g	0.39 g	
Kohlenhydrat davon:	44.35 g	44.35 g	
- Zucker	0.41 g	0.41 g	
Ballaststoffe	3.09 g	3.09 g	
Eiweiss / Protein	7.93 g	7.93 g	
Salz	1.64 g	1.64 g	

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





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
Escherichia coli	1x10 ⁻¹	1x10 ²
Listeria monocytogenes ^{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.



