

Produktname: Oma`s F. Laibchen gebr.TK 3 kg (7003)

Veterinärnummer: AT 61904 EG

Produktbeschreibung:

Frisches österreichisches Schweinefleisch wird fein faschiert, gewürzt, mit Zutaten vermengt, und in die gewünschte Kalibrierung gebracht. Infolge in einem Ölbad bei 200°C frittiert und in einem Garofen auf 75 °C Kerntemperatur erhitzt. Über Wendelfrosteranlagen erfolgt die Tiefkühlung.

1. Füllmenge: 3 kg

2. Tara/VE in g: 219 g
(ARA lizenziert)

3. Bestelleinheit: Karton = 3 kg

4. Verpackungsinformation:

Bestelleinheit (BE)	Karton
Verbrauchereinheit (VE)	Karton

5. Mindesthaltbarkeit ab Produktion: 367 Tage

6. Mindesthaltbarkeit ab Tiefkühlager: 366 Tage

7. EAN-Codes:

Endverbrauchereinheit (VE)	9002931070030
Bestelleinheit (BE)	9002931070030

8. Verpackungsinformation:

	Verbrauchereinheit	Bestelleinheit
Höhe (cm)	11,80	11,80
Breite (cm)	23,00	23,00
Tiefe (cm)	29,30	29,30
Gewicht Netto kg	3,000	3,000
Kartons per Palette:	120	120
Kartons per Lage:	13	13

9. Rezeptur nach Quid:

Schweinefleisch 87 %, Zwiebel, Knödelbrot (Weizenmehl, Trinkwasser, Speisesalz unjodiert, Hefe), Trinkwasser, Speisesalz unjodiert, Ei, Gewürze, Speisewürze, Kräuter, Gewürzextrakte, Knoblauch, Petersilie, pflanzliches Öl.
Kann Spuren von Milch, Soja, Schalenfrüchten, Lupinen, Sellerie, Senf und Sesam enthalten.

10. Sensorische Merkmale:

Optik:	nach gebratenem Faschierten
Farbe:	dunkelbraun
Geruch:	arteigen
Geschmack:	arteigen
Konsistenz:	würzig, flaumiges Fleischlaibchen

11. Zubereitungshinweis:

Produkt vor der Zubereitung vollkommen auftauen.

Backrohr:	Backrohr auf 200 °C vorheizen, Produkt 8 - 10 Minuten braten.
Pfanne:	In mit Öl oder Butter bodenbedeckter Pfanne bei mittlerer Hitze unter mehrmaligem Wenden beidseitig 4 - 5 Minuten braten.

12. Allergene gem. EU-Richtlinie 2003/89/EG idgF

		in Rezeptur enthalten		im Betrieb	
		Ja	Nein	Ja	Nein
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Weizen	x		x	
Krebstiere u. -erzeugnisse			x		x
Weichtiere u. -erzeugnisse			x		x
Ei und -erzeugnisse		x		x	
Fisch u. -erzeugnisse			x		x
Erdnüsse u. -erzeugnisse			x		x
Soja u. -erzeugnisse			x	x	
Milch u. -erzeugnisse			x	x	
Schalenfrüchte u. -erzeugnisse	Mandel, Haselnuss, Walnuss etc.		x	x	
Lupine u. -erzeugnisse			x	x	
Sellerie u. -erzeugnisse			x	x	
Senf u. -erzeugnisse			x	x	
Sesamsamen u. -erzeugnisse			x	x	
SO ₂ u. Sulfite [c>10 mg/kg od. 10 mL/L als SO ₂]			x	x	

Wir bestätigen, dass die Angaben auf Grund unserer Rezepturen und Lieferantenbestätigungen gemäß EU-Richtlinie 2003/89/EG idgF gemacht werden. Durch eine gesamtheitliche Prozesslenkung vom Wareneingang bis zum Versand, minimieren wir die Gefahr von Kreuzkontaminationen in unserem Betrieb. Grundsätzlich weisen wir daraufhin, dass entlang der Herstellungskette der Rohstoffe eine mögliche Kreuzkontamination nicht gänzlich ausgeschlossen werden kann.

13. Nährwerte:

100 g enthalten durchschnittlich:

Brennwert in kJ/kcal:	1238/298
Eiweiß	15,6 g
Kohlenhydrate	9,5 g
davon Zucker	1,2 g
Fett	21,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	8,9 g
Ballaststoffe	1,0 g
Natrium	0,5 g
BE	0,8

14. Mikrobiologie bei Auslieferung:

Aerobe Gesamtkeimzahl/g:	< 100.000
Coliforme/g	< 10
E.coli/g:	< 10
Koag. Pos. Staphylokokken/g:	< 100
Hefen/g	< 1.000
Schimmel/g	< 100
Salmonellen	n.n./25 g
Listeria monocytogenes/25 g:	< 10

15. Mikrobiologie am Ende der MHD:

Aerobe Gesamtkeimzahl/g:	< 10.000.000
Coliforme/g	< 100
E.coli/g:	< 100
Koag. Pos. Staphylokokken/g:	< 1.000
Hefen/g	<100.000
Schimmel/g	<1.000
Salmonellen	n.n./25 g
Listeria monocytogenes/25 g:	< 100

16. Chemische Analyse

	% / 100 g
Wasser	47,6
Eiweiß	15,6
Kohlenhydrate	9,6
Fett	21,7
FiT	-
Ballaststoffe	1,0
Aschegehalt	2,6
pH-Wert	5,8
Wasser: Gesamteiweiß	3,5
Fett: Gesamteiweiß	1,9
Wasser + Fett: Gesamteiweiß	5,4
sonstige	-

17. Lagerhinweis:

Aufbewahrung beim Letztverbraucher
* Eiswürfelfach 3 Tage
** Gefrierfach 2 Wochen
*** Tiefkühltruhe (-18°C) siehe MHD

18. GMO Status

Das Produkt unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht gemäß EU-VO 1829/2003 und 1830/2003.

19. Verknüpfung mit hausinterner Produktrezeptur

Verweis auf Rezeptur Nr. 71074

10.03.2010

Datum der Freigabe

Unterschrift