

APPROVED ARTWORK TEXT

Page 1 of 2

14-Oct-2020 17:17

Spec. / Rev. 66008458IS / 11

Description LCON Rahmfisolen 450g AT

Created By Carmen Krail

Created On 23-Oct-2019 10:48:44

Status CURRENT

Frame Id / Rev. IFG-CONSPEC-2014 / 25

Last Modified By Carmen Krail

Planned Eff. 21-Nov-2019

Specification Type CON

Last Modified On 06-Nov-2019 16:06:29

Current On 21-Nov-2019 14:15:53

Note

General Information

Description

Rahmfisolen, abgefüllt in eine Faltschachtel; tiefgekühlt.

Product Name Details

Property	Description
Brand Name	Iglo
Product Name	Fisolengemüse Rahmfisolen

BOP Legal Descriptor

Rahmfisolen, tiefgekühlt

Coding Requirements

Property	Yes	No	Comment
Date of First Freeze	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Ingredient Declaration

Ingredients Declaration

Zutaten:

Fisolen 57%, ENTRAHMTE MILCH, Sonnenblumenöl, SAUERRAHM 4%, Stärke, Würzmittel [WEIZENMEHL, Speisesalz jodiert (Salz, Kaliumjodid), natürliche Aromen, Stärke, Zucker, Gewürze, Dextrose, Rapsöl], Petersilie, Weingeistessig, Dille.

Allergy Advice

Enthält Milch und Weizen.

Claims and Declarations

Packaging marked label Accreditation Code

Declaration Type	Recycling Logo	Recycling Logo Detail	Code	Note
Recycling Logo	Green Dot Logo			

Claims

Property	Description	Note
Claim	Erntefrisch	
Claim	AMA	
Claim	Marchfeld	
Claim	Auslobung Clean Label	<input checked="" type="checkbox"/>

Claim [4] (note)

- x Ohne Zusatz von Geschmacksverstärkern
- x Ohne künstliche Farb- und Aromastoffe
- x Ohne Konservierungsstoffe :)

:) Tiefkühlen ist eine natürliche Methode der Haltbarmachung - ohne Zusatz von Konservierungsstoffen.

Instructions

Cooking Method 1

Zubereitung im Topf:

Iglo Rahmfisolen tiefgekühlt mit ca. 3-4 Esslöffel Wasser in einen Topf geben und erhitzen. Ca. 12 Minuten bei mittlerer Hitze zubereiten. Dabei mehrmals umrühren.

APPROVED ARTWORK TEXT

Page 2 of 2

14-Oct-2020 17:17

Spec. / Rev. 66008458IS / 11

Description LCON Rahmfisolen 450g AT

Created By Carmen Krail

Created On 23-Oct-2019 10:48:44

Status CURRENT

Frame Id / Rev. IFG-CONSPEC-2014 / 25

Last Modified By Carmen Krail

Planned Eff. 21-Nov-2019

Specification Type CON

Last Modified On 06-Nov-2019 16:06:29

Current On 21-Nov-2019 14:15:53

Cooking Method 2

Zubereitung in der Mikrowelle:

Die noch tiefgekühlten Rahmfisolen in eine mikrowelleneignete Schüssel geben und zugedeckt bei 600 Watt 10 Minuten erhitzen. Nach der halben Kochzeit den Block zerteilen und 2 Minuten vor Ende der Kochzeit umrühren.

Storage Instructions

Aufbewahrung zu Hause:

***-Fach oder Tiefkühltruhe (bei minus 18°C) mindestens haltbar bis Ende: siehe Codierung

**-Fach: 2 Wochen

*-Fach: einige Tage

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!

Alternativ:

Hinweise für die Aufbewahrung zu Hause: entweder sofort zubereiten oder bei -18°C mindestens haltbar bis Ende:

Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren!

Nutrition [FIC Regulation Reference Intakes]

Declarations (FIC)

Property	Attribute	Value	UOM	Comment
Weight	Pack 3	450	g	e
Portions/Doses/Uses	Pack 3	2	No.	
Weight per serving/portion	-	225	g	

Column Headers on Pack (FIC)

Property	Wording on pack	Comment
per Portion	=225g	

Nutrition Information (FIC)

Average Values	Attribute	per 100g	per Portion	UOM	Comment
Energy	kJ	411	925	kJ	
Energy	kcal	99	223	kcal	
Fat	-	6,4	14	g	
Fat of which	Saturates	0,8	1,8	g	
Carbohydrate	-	7,2	16	g	
Carbohydrate of which	Sugars	2,4	5,4	g	
Fibre	Dietary	2,6	5,9	g	
Protein	-	1,8	4,1	g	
Salt	-	1,0	2,3	g	

Reference Intake Icons

	Reference Intakes	per Portion	%RI
Energy (kJ)	8400kJ	925kJ	11%
Energy (kcal)	2000kcal	223kcal	11%
Fat	70g	14g	20%
Saturates	20g	1,8g	9%
Sugars	90g	5,4g	6%
Salt	6g	2,3g	38%

Nutrition & Reference Intakes Information

Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen und beziehen sich auf die Zubereitung im Topf.

Ref. = Referenzmengen für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ / 2000kcal). Der persönliche Bedarf variiert je nach Alter, Geschlecht, Gewicht und körperlicher Aktivität. 2 Portionen / Packung.