

Produktdaten

Artikelbezeichnung	:	MSC Knusper-Backfisch
Verkehrsbezeichnung	:	Alaska-Seelachs-Filet, aus zertifizierter nachhaltiger Fischerei (MSC), aus Blöcken geschnitten, praktisch grätenfrei, in einem leichten, knusprigen Backteig, vorgebraten, tiefgefroren.
Bundeslebensmittelschlüssel	:	
Herkunftsangabe	:	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
Hersteller	:	Frostast Tiefkühlkost GmbH
Hersteller-Adresse	:	
Markenname	:	FROSTA FOODSERVICE
GTIN	:	4008366687497
LAN	:	F6874G
Höhe	:	137 mm
Breite	:	238 mm
Tiefe	:	388 mm
Nettogewicht	:	6 kg
Bruttogewicht	:	6,269 kg
Füllmenge	:	6 kg
Bio	:	Nein
Datenverantwortlicher	:	Frostast AG

Zutaten

Zutaten: ALASKA-SEELACHS-FILET (57%), Wasser, WEIZENMEHL, pflanzliches Öl (Sonnenblume), Maismehl, Speisesalz, HÜHNEREIPULVER, modifizierte Maisstärke, SENFMEHL, Zucker, pflanzliches Fett (Palm), Backtriebmittel (Natriumpyrophosphat, Natriumcarbonate), WEIZENSTÄRKE, Dextrose, Hefe Kann Spuren von Soja, Milch, Sellerie, Weichtieren enthalten.

Allergene

Eier und Eierzeugnisse	:	enthält
Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealienerzeugnisse	:	enthält
Senf- und Senferzeugnisse	:	enthält
Weizen und Weizenerzeugnisse	:	enthält
Liste	:	ADQ

Nährwerte

Bezug	:	100 g
Energie [kJ]	:	ca. 632 kJ
Energie [kcal]	:	ca. 151 kcal
Fett	:	ca. 6,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	:	ca. 0,9 g
Kohlenhydrate	:	ca. 11,5 g
davon Zucker	:	ca. 0,5 g
Eiweiß	:	ca. 11,2 g
Salz	:	ca. 0,88 g

Handhabung

Kühlpflichtig	:	Ja
max. Lagertemperatur	:	-18 ° C
min. Restlaufzeit ab Produktion:	450	
min. Restlaufzeit ab Wareneing.:	270	

Zubereitung

Zubereitung	:	Bitte das Produkt tiefgefroren zubereiten.
-------------	---	--

Zusatzstoffe

Liste	:	Diphosphat, Natriumcarbonat, Oxidierte Stärke
-------	---	---

Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Angaben stammen vom Hersteller der Ware, TIFA eG/TIFA PRO FRISCH GmbH tragen keine Verantwortung für Inhalt und Richtigkeit der Daten. Maßgeblich ist immer die Angabe auf der Verpackung. Die Daten entsprechen dem Stand vom 09.08.2022.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.