

Argentinische Red Shrimps, roh, ohne Kopf, mit Schale, 8/12, easy peel, IQF



Name Dyhrberg AG
Adresse Solothurnerstrasse 10
PLZ / Stadt 4710 Balsthal

Basisdaten

Basisdaten	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Fischereierzeugnis aus Crevetten (Pleoticus muelleri)
Produktgruppe	Nahrungsmittel
Marke/Label	Krista
Labels: Umwelt und Verpackung	IFS HPC (Standard, der alle gesetzlichen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen umfasst)
Lizenzierungsangaben	IFS Food
GTIN	7611441921521 - EAN_13
Interne Lieferantenartikelnummer	2152
Kommunikationskanal	Email admin@dyhrberg.ch
Publizieren	
Offener Verkaufszeitraum	No
Freigabedatum	01.11.2019
GDSN-spezifische Attribute	
Globale Produktklassifizierung (GPC)	10000020
Verfügbarkeit: Beginn	01.01.2020

Logistische Informationen

Logistische Informationen	
Breite	26.5 cm
Höhe	17 cm
Länge / Tiefe	38 cm
Nettofüllmenge: Beschreibung	1 x 5.0 kg einzeln in Folie verpackt
Brutto Gewicht	6.3 kg
Netto Gewicht	6 kg
Nettofüllmenge	6 kg

Abtropfgewicht	4.8 kg
Stapelfaktor beim Transport	0
Chargenführung	x
Ist Versandeinheit	x
Ist Rechnungseinheit	x
Ist Bestelleinheit	x
Ist Konsumenteneinheit	x
Importierter Artikel	0
Kennzeichnung und Verpackung	
Art der Haltbarkeitsangabe (MHD) auf Verpackung	Verbrauchsdatum (Expiration Date)
Temperaturbedingungen	Gefroren - Temperatur -12 °C bis -17°C / Temperatur 10.4 °F bis 1.4 °F
Min. Haltbarkeit ab Anlieferung (Tage)	180
Min. Haltbarkeit ab Produktion (Tage)	730
Allgemeine Haftungsklausel	Das Produkt entspricht in ungeöffnetem Zustand der Schweizerischen Lebensmittel-Gesetzgebung.

Preise

MwSt Code in Bezug auf das Verkaufsland	
Switzerland (Schweiz / Suisse / Svizzera)	STANDARD : Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt. Abhängig vom Zielmarkt

Beschreibung

Artikelbeschreibung kurz

Argentinische Red Shrimps, roh, ohne Kopf mit Schale, 8/12, easy peel, TK

Artikelbeschreibung ausführlich

Argentinische Red Shrimps, roh, Wildfang, ohne Kopf, mit Schale, 8/12, easy peel, tiefgekühlt

Bild/Logo/Druck

Bild Vorderseite



Zusammensetzung

Zutatenliste (Lebensm.)

CREVETTEN, Konservierungsmittel: E223

Fisch	
Enthält Inhaltsstoff gentechnisch verändertes Protein oder DNA?	Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz
Hergestellt in (Ursprungsland)	Spanien
Fisch	
Fangzone	Südwestatlantik (41)
Fangmethode	Sonstige Schleppnetze (ohne nähere Angaben) (TX)
Herstellungsmethode	Meeresfischerei (MARINE_FISHERY)
Artenliste für Fischereistatistiken: Name	Pleoticus muelleri
Lebensmittel auf tierischer Basis	
Identitätskennzeichen	CH-51955737

Zubereitung

Verzehrfertig - Keine Zubereitung erforderlich
zum Gekochtesen

Aufbewahrungshinweis

nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren und rasch verbrauchen. Aufbewahrung ***(*) -18° C: siehe MHD.
Aufbewahrung ** -12° C: 1 Monat. Aufbewahrung * -6° C: 1 Woche. Aufbewahrung im Kühlschrank: 1 Tag.

Gütesiegel

IFS

Nährstoffgehalte

Per 100g			
Stand der Zubereitung	Nicht zubereitet		
Inhalte	Menge per 100g	% per 100g	Messgenauigkeit
Energie (kJ)	363 kJ		APPROXIMATELY

Energie (kCal)	86 kCal		APPROXIMATELY
Fett	0.71 g	-	APPROXIMATELY
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	0.2 g	-	APPROXIMATELY
Kohlenhydrate	-	-	APPROXIMATELY
davon:			
- Zucker	-	-	APPROXIMATELY
Eiweiss	19.8 g	-	APPROXIMATELY
Salz	0.72 g	-	APPROXIMATELY

Allergene

Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Enthält
Schwefeldioxid und Sulfite	Enthält

Zusatzstoffe

Obligatorische Deklarationen auf der Verpackung (nach LIV Anhang 2) - Zusatzstoff-Klasse	
Zusatzstoffklasse	Anwendungsgrad
Konservierungsstoffe (PRESERVATIVE)	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Obligatorische Deklarationen auf der Verpackung (nach LIV Anhang 2) - E-Nummern	
Zusatzstoff E-Nummer	Anwendungsgrad
Natriummetabisulfit (E223)	Enthält - Ist im Produkt enthalten

Mikrobiologische Angaben

Mikrobiologische Angaben	
Organismus Code	Gesamtkeimzahl (BIOBURDEN_MICROBIAL_COUNT)
Organismus Referenzwert	1000000 CFU (Koloniebildende Einheiten)
Organismus Code	Enterobakterien (ENTEROBACTERIA)
Organismus Referenzwert	1000 CFU (Koloniebildende Einheiten)
Organismus Code	Listeria monocytogenes (LISTERIA_MONOCYTOGENES)
Organismus Referenzwert	100 CFU (Koloniebildende Einheiten)
Organismus Code	Salmonellen (SALMONELLA)