

| | |
|--|--|
| Artikel | TK KÜSTEN-KIBBELINGE MSC 21G/ST 6KG FROS |
| Marke (Eigenmarke) | |
| Artikelnummer | 65018509 |
| Artikelbeschreibung | Alaska-Seelachs-Filet, aus zertifizierter nachhaltiger Fischerei (MSC), aus Blöcken geschnitten und aus Fischstücken zusammengefügt, praktisch grätenfrei, in einem knusprigen Backteig, vorgebraten, tiefgefroren |
| Abpackung / Nettogewicht | 1 x 6 |
| Gebinde / Einheit (kg/l/St.) | kg |
| Direktverpackung | Karton |
| Verpackungsmaterial | |
| Kennzeichnung Direktverpackung | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |
| Hersteller | FRoSTA Foodservice GmbH |
| Zertifizierungsstatus Hersteller | IFS Food |
| Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) | |
| Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen | Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht wieder einfrieren. |
| Zutatenliste | ALASKA-SEELACHS-FILET (57%), Mehl (WEIZEN, Mais), Wasser, Rapsöl, Speisesalz, HÜHNEREIPULVER, modifizierte Maisstärke, SENFMEHL, Zucker, Palmfett, Backtriebmittel (Diphosphate, Natriumcarbonate), WEIZENSTÄRKE, Hefe, Dextrose. Kann Spuren von Soja, Milch, Sellerie und Weichtieren enthalten. |
| <u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u> | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent |
| Energie (kJ / kcal) | 881 / 210 |
| Fett | |
| gesamt | 9,40 |
| gesättigte Fettsäuren | 1,00 |
| Kohlenhydrate | |
| gesamt | 18,70 |
| davon Zucker | 0,90 |
| Eiweiß | 12,30 |

Salz 0,99

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

| | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|--|-----------|-----------------|--------------------------|
| Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse | x | | Hühnereipulver |
| Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse | x | | Alaska-Seelachs |
| Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | x | | Weizenmehl, Weizenstärke |
| Dinkel | | x | |
| Gerste | | x | |
| Hafer | | x | |
| Kamut | | x | |
| Roggen | | x | |
| Weizen | x | | |
| Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose | | x | |
| Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Cashewnüsse | | x | |
| Haselnüsse | | x | |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse | | x | |
| Mandeln | | x | |
| Paranüsse | | x | |
| Pecannüsse | | x | |
| Pistazien | | x | |
| Walnüsse | | x | |
| Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2 | | x | |
| Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse | x | | Senfmehl |
| Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse | | x | |
| Weichtiere sowie daraus hergestellte | | x | |

Erzeugnisse

Zusatzstoffe

| | ja | nein |
|---|----|------|
| Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher | | X |
| chininhaltig | | X |
| coffeinhaltig | | X |
| enthält eine Phenylalaninquelle | | X |
| geschwärzt | | X |
| geschwefelt | | X |
| gewachst | | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | | X |
| mit Antioxidationsmittel | | X |
| mit Aromastoffen | | X |
| mit Azofarbstoffen | | X |
| mit Emulgatoren | | X |
| mit Farbstoff | | X |
| mit Geschmacksverstärker | | X |
| mit Konservierungsstoff | | X |
| mit Nitrat | | X |
| mit Nitritpökelsalz | | X |
| mit Pflanzeneiweiß | | X |
| mit Phosphat | X | |
| mit Süßholzextrakt | | X |
| mit Süßungsmittel(n) | | X |
| mit Tafelsüße auf Grundlage von ... | | X |
| taurinhaltig | | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n) | | X |

Weitere produktspezifische Angaben

| | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut | | X |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG | | X |
| Bio | | X |

Ernährungsformen

| | | |
|--|---|---|
| Halal | | x |
| Koscher | | x |
| Vegan | | x |
| vegetarisch | | x |
| gentechnisch verändert | | x |
| ist Formfleisch | | x |
| ist Formfisch | x | |
| Technik | | |
| a) Metalldetektion | | x |
| b) Gewichtskontrolle | | x |
| Tiefkühlprodukt | x | |
| unter Schutzatmosphäre verpackt | | x |
| Verwendungszweck | | |
| Backofen geeignet | | x |
| Convectomat geeignet | | x |
| Dämpfer geeignet | x | |
| Friteuse geeignet | x | |
| Mikrowelle geeignet | | x |
| Pfanne geeignet | | x |
| WOK geeignet | | x |
| Zubereitungshinweis | Produkt tiefgekühlt zubereiten. Friteuse: Je nach Fritteusengröße 10 bis 16 Stück Kibbelinge in vorgeheizter Friteuse bei 170°C für ca. 4 Minuten frittieren. Kombidämpfer: Gewünschte Anzahl Kibbelinge auf einem Backblech in vorgeheizten Combidämpfer bei 180°C für 12 - 14 Minuten backen. | |
| Sensorische Eigenschaften | | |
| Aussehen | Unregelmäßig geformte Fischportionen von gleichem Gewicht in einem leichten, knusprigen Backteig, vorgebraten, goldbraun. | |
| Geruch | Würzig, ausgeprägter Fischgeruch | |
| Geschmack | Würzig, ausgeprägter Fischgeschmack; Panade: brotig | |
| Konsistenz | Stückig, nicht matschig; Panade: knusprig | |
| Mikrobiologische Daten | | |
| | §64 LFGB; ISO 4833; ISO 21528 modifiziert; ISO 16649-1/-2; ISO 11290-1/-2, ISO 2 | |
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g) | 1.000.000 KbE/g | |
| Escherichia coli (KbE/g) | 100 KbE/g | |
| Enterobacteriaceae (KbE/g) | 10.000 KbE/g | |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Hefen (KbE/g) | 10.000 KbE/g |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) | 100 KbE/g |
| Listeria monocytogenes (KbE/g) | < 10 KbE/g |
| Milchsäurebakterien (KbE/g) | |
| Salmonella in (KbE/g) | negativ/25g |
| Schimmelpilze (KbE/g) | 1.000 KbE/g |

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g

BetaCarotin (mg)

Calcium (mg)

Cholesterin (mg)

Eisen (mg)

ungesättigte Fettsäure (mg)

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)