

## Wildlachs-Salat Alaska in hellem Bio-Dressing

- mi

200.0 Gramm (g) , Dose

Artikelnummer Inverkehrbringer 1766

Bio-ID: 3dcf3861-ee2e-4e8c-a73f-9c61803d1ee9



GTIN Artikel  
4026968017665



GTIN VPE 1  
4026968117662

## Allgemeine Produktangaben

Bezeichnung des Lebensmittels .....	Wildlachs-Salat Alaska
Öko-Kontrollstellennummer .....	DE-ÖKO-001 (Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH)
Herkunft EU Bio Logo .....	kein EU-Bio-Logo

### Produktbeschreibung lang:

Dass der Lachs so beliebt ist, liegt wohl auch an seiner attraktiven Farbe. Beim Wildlachs entsteht die „lachsrote“ Tönung durch die Ernährung mit winzigen Krebstieren (Krill). Als Kaltwasserfische punkten Wildlachse mit einem hohen Gehalt an wertvollen Omega-3-Fettsäuren, die unser Körper nicht selbst bilden kann. Mit Fontaine Wildlachs-Salaten ist die Aufnahme bequem und zudem ein kulinarischer Genuss.

## Zutaten

### Zutatenverzeichnis:

WILDLACHSFILET (Oncorhynchus spp.) (30%), Gemüse\* in veränderlichen Gewichtsanteilen (35%): Karotten\*, Paprika\*, Gurken\*, Zwiebeln\*, SELLERIE\*, , SENF\* (Wasser, SENFSAATEN\*, Branntweinessig\*, Meersalz, Gewürze\*, Kräuter\*), Wasser, Sonnenblumenöl\*, Rohrohrzucker\*, Branntweinessig\*, Gewürze\*, Meersalz, Verdickungsmittel: Guarkernmehl\*; Kräuter\*.

**Zutatenlegende** ..... \*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**Ursprungsland / Ursprungsländer, aus dem die**

**Rohstoffe des Artikels stammen (Ursprung der**

**Hauptzutaten)** ..... Deutschland

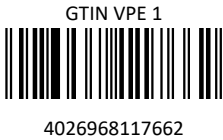
**Wechselnde Ursprungsländer** ..... Nein

## Ernährungshinweise

**Vegan** ..... Nein

# Wildlachs-Salat Alaska in hellem Bio-Dressing - mi

Artikelnummer Inverkehrbringer 1766



Vegetarisch .....	Nein
Rohkost .....	Nein
Koscher .....	Nein

## Inhaltsstoffe & Produkthinweise

### Allergene & Stoffe, die Unverträglichkeiten auslösen können

Ja (laut Rezeptur enthalten) .....	Fisch, Senf, Sellerie
Kann in Spuren enthalten sein .....	Krebstiere, Weichtiere
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise .....	Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 2 Tagen aufbrauchen

### Aufbewahrungs- und Verwendungshinweise Freitext:

Geschlossen - kühl und trocken lagern, geöffnet 1 Tag im Kühlschrank

Verarbeitungsweise Freitext .....	Fertig zum Genuss, zu Brot, zum Salat, in die Sauce, auf Pizza etc. Eigenen Kreationen keine Grenzen gesetzt.
-----------------------------------	---

### Verwendungs-, Verarbeitungs- und Zubereitungshinweise:

Fontaine Fischsalate sind gabelfertig. Einfach die Dose öffnen oder vorher im Wasserbad erwärmen. Ein idealer kleiner Imbiss für die Mittagspause oder zwischendurch. Perfekt auch als Grundlage eines selbst komponierten Salats und zu Kartoffeln, Reis oder Nudeln.

### Von verpflichtenden Nährwertdeklaration

ausgenommen .....	Nein
Bezugsgröße .....	100 g
Energie / Brennwert kJ .....	523 kJ
Energie / Brennwert kcal .....	125 kcal
Fett .....	7.8 g
Davon gesättigte Fettsäuren .....	0.8 g
Kohlenhydrate .....	3.6 g
Davon Zucker .....	3.1 g
Ballaststoffe .....	1.2 g
Eiweiß .....	9.6 g
Salz .....	1 g

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status .....	Lebensmittel
--------------------------	--------------

# Wildlachs-Salat Alaska in hellem Bio-Dressing - mi

Artikelnummer Inverkehrbringer 1766



4026968017665



4026968117662

Produktions-/ Fangmethode .....	... gefangen ...
Zertifizierer Wildfisch .....	MSC (Marine Stewardship Council)
Nachweis Nachhaltigkeit .....	Fischbestände online
Nachweis Nachhaltigkeit Freitext .....	MSC zertifiziert aus nachhaltiger Fischerei
Aus Fischstücken zusammengefügt .....	Nein
Handelsbezeichnung Art .....	Wildlachs (Oncorhynchus spp.) - 1, 4, 9*
Wissenschaftlicher Name .....	Oncorhynchus spp.
Name Fischereigebiet .....	Golf von Alaska
Fanggeräteklasse .....	Umschließungsnetze und Hebenetze
Pfandpflicht Artikel Deutschland .....	kein Pfand
Pfandpflicht Artikel Österreich .....	kein Pfand

## Produzent & Inverkehrbringer

Name .....	Fontaine Nahrungsmittel GmbH
Straße .....	Eichendorffstraße 17
PLZ .....	89312
Ort .....	Günzburg
Genusstauglichkeitskennzeichen .....	DE BY 70665 EG