

Artikelnummer 1770	GTIN-Stück  4 026968 017702	GTIN-Verpackung  4 026968 117709	eco-ID 89901	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Marke

Fontaine



Qualität

konventionell, Wildfang, Dolfin Safe

Zollrechtliche Herkunft

Spanien (ES)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Spanien

Zutaten

THUNFISCH-FILET (75 %)

- Katsuwonus pelamis - Wasser, Meersalz

enthält folgende allergene Zutaten: Fisch

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Allgemeines

Fontaine Echter Bonito wird nach den Richtlinien der Nachhaltigkeit einzeln mit der Angelrute aus dem Wasser gezogen. Nach dem Handangelfang folgen die verantwortungsvolle Verarbeitung und die Verfeinerung mit besten Bio-Zutaten. Diese Vollkonserve enthält neben dem Thunfisch ausschließlich Wasser und Meersalz.

Besonderheiten

Der Handangelfang ist von Friend of the Sea© als besonders nachhaltig, artenschonend und delfinfreundlich anerkannt. Die Fanggründe liegen im Atlantik, einem Ozean, der dank gewaltiger Meeresströmungen sauerstoffreich ist und den Fischen damit einen guten Lebensraum bietet. Thunfisch in eigenem Saft hat deutlich weniger Fett als Thunfisch in Pflanzenöl – was vor allem die kalorienbewussten Genießer schätzen.

Kurzbeschreibung

Echter Bonito naturell

Rezept, Zubereitung

Fertig zum Genuß, auf´s Brot, zum Salat, in die Sauce, auf´s Pizza usw.

Verarbeitungshinweis

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

Artikelnummer 1770	GTIN-Stück  4 026968 017702	GTIN-Verpackung  4 026968 117709	eco-ID 89901	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Genussfertig: auf Brot, als Grundlage für Thunfischsalat oder zu Blatt- und Gemüsesalaten. Geeignet zum Erwärmen: in Saucen und Gemüsemischungen, auf Pizza, Flammkuchen usw. Ideal, wenn die Grundzutaten wie Sahne, Butter und Mayonnaise bereits reichhaltig sind.

Zubereitung

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

Herstellung

Die Verarbeitung erfolgt direkt nach Wareneingang. Versierte Kräfte filetieren die Fische und legen die Filetstücke von Hand in die Dosen. Das Auffüllen mit den entsprechenden Zutaten erfolgt maschinell, ebenso wie das Verschließen der Konserven. So ist ein konstanter Inhalt gewährleistet. Durch das anschließende Heißwasserbad werden die Lebensmittel sterilisiert und sind fortan ohne Kühlung haltbar (Vollkonserve). Nach dem Abkühlen, Abspülen und Verpacken werden die Dosen einer letzten Qualitätskontrolle unterzogen. In den Handel gelangen nur einwandfreie Konserven mit besten Fontaine Fischfilets.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen gekühlt lagern und innerhalb von 2 Tagen aufbrauchen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Geschlossen - kühl u. trocken lagern, geöffnet - 1 Tag im Kühlschrank

Allergiehinweise

nicht enthalten: Eier, Erdnuss, Gluten, Krebstier, Lupine, Milch, Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesam, Soja, Weichtier, Dinkel, Gerste, Hafer, Kamut, Roggen, Weizen, Cashewnuss, Haselnuss, Macadamianuss, Mandeln, Paranuss, Pecanuss, Pistazie, Walnuss, Huhn, Kuhmilchweiß, Laktose, Milcheiweiß, Rind, Schwein, Fruktose, Kakao, Koriander, Mais, Pfeffer, Umbelliferae, Zimt, Glutamat, Hefe, Vanillin

enthalten: Fisch

Weitere Eigenschaften

ungesüßt ✓

Artikelnummer 1770	GTIN-Stück  4 026968 017702	GTIN-Verpackung  4 026968 117709	eco-ID 89901	
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	nicht gesüßt
Fisch-Fang- /Produktionsmethode	gefangen in
Zertifizierter Wildfisch	FOS
Fisch-Produktionsmethode	Wildbestand
Fanggebiet	FAO 34 - Mittlerer Ostatlantik
Fisch-Fanggebiet	Rund um die Kanaren
Sub-Fanggebiet	Nord-Zentraler Atlantik - 34.2
Fisch Handelsbezeichnung	Thunfisch (Katsuwonus pelamis)
Fangmethode	Handleinen/Angeln
Fanggerätekategorie	Haken und Langleinen
Fisch Nachhaltigkeit	Friend of the Sea zertifiziert aus nachhaltiger Fischerei
Fisch zusammengefügt	nein

Qualität

Welcher Standard wird erfüllt	konventionell
Weitere Qualitätskriterien und Labels	Wildfang, Dolfen Safe

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Echter Bonito Naturell
Inverkehrbringer	Fontaine Nahrungsmittel GmbH, Eichendorffstraße 17, D-89312 Günzburg

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	473 kJ / 113 kcal
Fett	1,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,5 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Eiweiß	24 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse
Salz	0,5 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Dose
Verpackungsmaterial	Alu, Pappe

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Abtropfgewicht	0,09 kg
----------------	---------

Preise und Konditionen

Pfand	nein
-------	------