



Thunfisch in Bio-Olivenöl, 525g

aus nachhaltiger Küstenfischerei, einzeln mit der Angel gefangen, in extra nativem Bio-Olivenöl



| | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| Artikelnummer 285118 | GTIN-Stück 8 412439 285118 | GTIN-Verpackung 98412439285111 | eco-ID 117595 | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|--|

Marke

Pan do Mar



Qualität

Wildfang, Dolfin Safe

Öko-Kontrollstelle

ES-ECO-022-GA | CREAGA

Zollrechtliche Herkunft

Spanien (ES)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Spanien

Verpackungsland

Spanien

Zutaten

THUNFISCH**** (Katsuwonus pelamis) (76%), Olivenöl extra nativ* (23%), Meersalz

enthält folgende allergene Zutaten: Fisch

****aus Wildfang, *aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Für die „Pan do Mar“-Produkte geht der Begriff des „nachhaltigen Fischfangs“ weit über die herkömmliche Bedeutung hinaus. Wir verstehen darunter nicht nur die Fangart, Fangkontrolle und durchgängige Dokumentation, sondern wir sehen auch eine soziale Komponente, die in anderen Nachhaltigkeitssystemen nie angesprochen wird: die Förderung der traditionellen Kleinfischerei (Küstenfischerei).

Besonderheiten

Thunfischlenden (echter Bonito - Skipjack) aus nachhaltiger und kontrollierter Fischerei. Auf traditionelle Art im östlichen Mittelatlantik mit der Angel gefangen und in nativem Olivenöl aus kontrolliert-biologischem Anbau eingelegt. Thunfisch enthält viel Omega-3 Fettsäuren.






Thunfisch in Bio-Olivenöl, 525g

aus nachhaltiger Küstenfischerei, einzeln mit der Angel gefangen, in extra nativem Bio-Olivenöl



| | | | | |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|---|
| Artikelnummer 285118 | GTIN-Stück  8 4 12439 285118 | GTIN-Verpackung 98412439285111 | eco-ID 117595 |  |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|---|

Herstellung

Dieser wird vor den Azoren und vor den Kanaren von Kleinfischern traditionell mit der Angel gefangen. Der Fang wird ist zudem vom ICCAT zertifiziert (International Comitee for the Conservation of the Atlantic Tuna). Neben der Schonung der Bestände und der Vermeidung von Beifängen trägt diese Fangmethode zudem wesentlich zu der Qualität des Produkts bei, denn der Fisch wird stressfrei gefangen und Quetschungen, wie beim Netzfang, werden ausgeschlossen. Selbstverständlich ist dieser Fang „dolphin safe“-zertifiziert durch den Earth Island Institute.

23% der landwirtschaftlichen Zutaten stammen aus biologischem Anbau.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern.

Allergiehinweise

enthalten: Fisch

nicht enthalten: Gluten

Weitere Eigenschaften

Rohstoffe nicht jodiert ✓



ungesüßt ✓



Thunfisch in Bio-Olivenöl, 525g

aus nachhaltiger Küstenfischerei, einzeln mit der Angel gefangen, in extra nativem Bio-Olivenöl



| | | | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------------|---|
| Artikelnummer 285118 | GTIN-Stück  8 412439 285118 | GTIN-Verpackung 98412439285111 | eco-ID 117595 |  |
|--------------------------------|---|--|-------------------------|---|

Warengruppenspezifische Angaben

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Rechtlicher Status | Lebensmittel |
| Fisch-Fang- /Produktionsmethode | gefangen in |
| Zertifizierter Wildfisch | keine Zertifizierung |
| Fisch-Produktionsmethode | Wildbestand |
| Fanggebiet | FAO 27 - Nordostatlantik |
| Fisch-Fanggebiet | FAO 27 - Nordostatlantik |
| Sub-Fanggebiet | Azoren (Subgebiet X) - 27.10 |
| Fisch Fanggebiet Division | keine Angabe möglich |
| Fisch Handelsbezeichnung | Echter Bonito (Katsuwonus pelamis) |
| Fangmethode | Handleinen/Angeln |
| Fanggerätekatgorie | Haken und Langleinen |
| Fisch Nachhaltigkeit | Fischbestände online |
| Haltbarmachung | vollkonserviert |
| Fisch zusammengefügt | nein |

Qualität

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Bio-Erzeugnis | nein |
| Öko-Kontrollstelle | ES-ECO-022-GA |
| Weitere Qualitätskriterien und Labels | Dolfin Safe, Wildfang |

Gesetzliche Angaben

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis | Mit Konservierungsstoff oder konserviert |
| Rechtlicher Hinweis Ergänzung | Recht: Das Produkt entspricht den Anforderungen und Standards der entsprechenden EU-Verordnungen und Folgeb Bestimmungen. |
| Rechtliche Bezeichnung des Produkts | Thunfisch in Olivenöl |
| Inverkehrbringer | Conservas Antonio Pérez Lafuente, S.A.; Rúa Xunqueira, 3, 36.620. Vilanova de Arousa, Spanien |
| Name Inverkehrbringer | Conservas Antonio Pérez Lafuente, S.A. |
| Straße Inverkehrbringer | Rúa Xunqueira, 3 |
| PLZ Inverkehrbringer | 36.620. |
| Ort Inverkehrbringer | Vilanova de Arousa |
| Land Inverkehrbringer | Spanien |

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

| | |
|--|--------------------|
| Energie kJ / kcal | 1331 kJ / 321 kcal |
| Fett | 25,0 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 4,41 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 16,28 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 2,73 g |
| Kohlenhydrate | 2,0 g |
| davon Zucker | 1,0 g |
| Ballaststoffe | 1,0 g |
| Eiweiß | 23,3 g |
| Salz | 0,25 g |
| Ermittlung der Nährwerte durch | Berechnung |


Pan do Mar
"Brot des Meeres"



Thunfisch in Bio-Olivenöl, 525g

aus nachhaltiger Küstenfischerei, einzeln mit der Angel gefangen, in
extra nativem Bio-Olivenöl



| | | | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------------|---|
| Artikelnummer 285118 | GTIN-Stück  8 412439 285118 | GTIN-Verpackung 98412439285111 | eco-ID 117595 |  |
|--------------------------------|---|--|-------------------------|---|

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart Dose
Verpackungsmaterial Weißblech, Pappe

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Abtropfgewicht 0,4 kg