

DATI GENERALI

Denominazione	Tonno all'Olio di Oliva		
Ingredienti	Tonno, olio di oliva, sale		
Pesce	Tonno	Yellowfin (<i>Thunnus albacares</i>)	
Olio	Olio di Oliva	Classificato ai sensi del Regolamento CEE 2568/91	
Sale	Cloruro di Sodio	in salamoia satura	
Peso Netto	1730g	e	Peso Sgocciolato 1250g
Allergene	Pesce ai sensi del REG UE 1169/2011		
OGM	tutti gli ingredienti sono OGM gree in accordo con il REG CE 1829/2003		

ANALISI CHIMICA

pH	da 5.6 a 6.2	Mercurio	≤ 1.0 ppm (mg/kg)
Sale	≤ 2%	Piombo	≤ 0.3 ppm
Istamina	< a 100 ppm (mg/kg)	Cadmio	≤ 0.1 ppm
		Radioattività	conforme REG EURATOM 0052/2016

ANALISI MICROBIOLOGICA

Stabilità Mesofili	Delta pH < 0.5	37°C x 7 giorni
Stabilità Termofili	Delta pH < 0.5	55°C x 7 giorni

CARATTERISTICHE ORGANOLETICHE

Sapore	Caratteristico di tonno all'olio di oliva
Colore	Caratteristico, assenza di muscoli rossi, di pezzi di pelle, di squame o lische
Consistenza	Compatta

ALTRE SPECIFICHE

Provenienza	Costa d'Avorio	N° Autorizzazione Sanitaria	120PP
Zona di Pesca	FAO 34-47		vedi Fondello
Shelf-Life	5 anni	Da consumare preferibilmente entro il	vedi Fondello
Stabilizzazione	Stabilizzato in autoclave mediante trattamento termico di sterilizzazione		
Conservazione	Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni		
Magazzinaggio e Trasporto	Temperatura ambiente		

CONFEZIONAMENTO

Codice EAN 13 UDV	8001868000531	Codice ITF 14 cartone	080018680008964
Pack primario	Latta in banda stagnata preverniciata		
Etichetta	Carta antiolio Litografata		
Pack secondario	ND		
Cartone	Vassoio Cartone + Film Termo	Dimensioni cartoni	48x11x32 cm
UDV per Cartone	6	Cartoni per strato	5
Cartoni per Bancale	50	Strati per bancale	10

CERTIFICAZIONI

DOLPHIN SAFE		BRC	
FOS		IFS	
ISO 9001:2015		IFS LOGISTICS	

VALORI NUTRIZIONALI

Valore	UM	Valori per 100 g di PRODOTTO SGOCCIOLATO	Valori per 100 g di PRODOTTO INTERO
Energia	kJ		1256
Energia	kcal		303
Grassi	g		24,8
di cui acidi grassi saturi	g		3,8
Carboidrati	g		0
di cui zuccheri	g		0
Fibre	g		0
Proteine	g		19,9
Sale	g		1